

北太天元 4.0 SDK 开发文档

北太振寰（重庆）科技有限公司

API 版本：v3.7

1 介绍

北太天元给开发者提供了底层数据的访问接口，这使得开发者能够使用 C/C++ 等底层语言编写可与北太天元交互的可执行程序。使用开发者工具箱（SDK）可以使得开发工作变得更加灵活，用底层语言编写的程序在运行时也会有更高的效率。

北太天元提供的开发者工具有两种主要的使用场景：插件研发和 BEX 文件生成。在后续版本中还会引入更加通用的场景。

1.1 插件研发

开发者可以使用 C/C++ 等底层语言编写独立功能模块，并将该程序以插件的模式整合到北太天元中。一个插件主要提供如下的功能：

- 为软件增加功能函数或提供额外脚本；
- 为软件增加或托管自定义数据结构；
- 修改软件部分 UI 元素（待支持）；

在北太天元中使用插件中的函数基本流程为

```
1 % 载入名为 name 的插件，后面是可选参数
2 ierr = load_plugin('name', ...);
3 % 使用插件中的函数 fun1, fun2, ...
4 A = fun1(m, n);
5 B = fun2(A, x);
6 % 使用插件函数 init 创建自定义对象 C，并用作为函数 fun3 的参数调用
7 C = init(a, b, c); % C 是插件定义的外部对象
8 X = fun3(C);
9
10 % ...
11
```

```
12 % 卸载插件，之后就不出现插件函数的调用了
13 % 和插件相关的不透明对象也被自动清理干净
14 ierr = unload_plugin('name');
```

1.2 BEX 文件生成

用户可以使用一种更简单的方式在北太天元中运行 C/C++ 函数，使用这个功能需要借助 BEX 文件。相关内容请阅读第 2.2 节。

2 使用方法

2.1 插件开发

2.1.1 插件目录结构

我们约定所有插件都存放在 `plugins` 中，该目录下每个目录中含有一个完整的插件。例如一个名为 `foo` 的插件，应该存放如下的文件：

- `plugins/foo`
 - `main.[dll|so|dylib]` 库的主要文件，必须包含（后缀和系统相关）。
 - `main.sig` 由北太天元团队提供的签名文件，可选。某些情况下北太天元只会载入经过验证的插件。
 - `config.json` 插件配置信息文件，可选，建议包含。若存在，北太天元在载入时会读取相关内容。配置文件内容请参见第 2.1.7 节。
 - `main.ico` 插件图标文件，可选。若存在，则会以此为图标在图形界面中表示该插件。开发者也可以指定 `config.json` 的 `icon` 字段来指定别的文件名（配置文件优先级较高）。图标尺寸建议长宽比为 1:1，文件大小在 200K 以内。
 - `scripts/` 目录，可选，包含插件提供的辅助脚本。若存在，北太天元在载入插件时会自动将该目录添加到脚本搜索路径，卸载时自动将该目录从搜索路径中移除。
 - （其它文件）

需要注意，若插件使用了第三方动态库，建议也将第三方动态库打包放到和 `main` 库相同的目录，在 Linux 等系统中还需要设置运行时库的路径。

2.1.2 插件的编译链接

以 Linux 为例，编译插件时，需要链接的库有

- `libbex.so`

- libbt_core.so

在这里推荐使用北太天元自带的 `bex` 编译器 (v3.1+)，开发者无需手动链接这些库，见第 2.3 节。

2.1.3 插件内容

插件的主程序需要包含以下内容。这里注意所有的函数都是使用 C 语言的命名方式，即声明时需要前面给定 `extern "C"`，见头文件 `bex.h`。

头文件

- 使用 C 语言时，需要包含 `bex/bex.h`
- 使用 C++ 语言时，需要包含 `bex/bex.hpp`

函数列表 必须实现，原型为

```
1 bexfun_info_t *bxPluginFunctions();
```

该函数返回一个 `bexfun_info_t` 类型结构体的指针，指向函数列表（是一个 C 数组）中的第一个元素。`bexfun_info_t` 的定义如下：

```
1 typedef struct {
2     const char * name; // 函数名
3     bexfun_t ptr;      // 实际的函数指针
4     const char * help; // 帮助文字（可以为 NULL）
5 } bexfun_info_t;
```

`bexfun_t` 是插件提供函数的统一原型，详细信息见后文。一种可能的定义函数列表的方式为：

```
1 static bexfun_info_t flist [] = {
2     {"fun1", fun1, help1},
3     {"fun2", fun2, help2},
4     {"fun3", fun3, NULL}, // 帮助位置写 NULL 表示该命令没有帮助
5     {"", NULL, NULL}; // 表示列表结尾
6 }
7
8 bexfun_info_t *bxPluginFunction(){
9     return flist;
10 }
```

我们约定：列表的最后一个元素的函数指针必须为空指针，以便北太天元确定列表的结尾。

目前北太天元在载入多个插件时，假定插件提供的函数名互不相同。如果载入某插件发现其它插件已经定义了同名函数，则 `load_plugin` 会失败并返回非零值。为了尽可能减少函数冲突，我们建议开发者在函数列表中使用命名空间，或者是定义重载函数，见第 2.1.6 节。

初始化外部库句柄 可选，原型为

```
1 int bxPluginInitLib(void *hdl);
```

- `hdl` `libbex` 的句柄，用于提供核心库信息以供插件内部使用；
- 返回值：一个 `int` 类型的整数，正常结束返回 0，当出现异常时返回非零值。

北太天元在调用 `load_plugin(name, ...)` 时会检查 `bxPluginInitLib` 是否有定义，若有定义则调用该初始化外部库句柄。当初始化句柄返回非 0 值时，`load_plugin` 也返回一个非零值，此时载入插件失败，北太天元会在命令行中打印错误信息。

初始化外部库句柄的主要使用场合是动态载入插件依赖的核心库，获取函数地址。该函数先于 `bxPluginInit` 执行。当插件没有采用传统的编译 - 链接方式生成时，一些 API 需要动态载入，这时候就需要开发者实现 `bxPluginInitLib`。当插件采用常规的编译 - 链接方式生成时，无需实现该函数。

初始化句柄 可选，原型为

```
1 int bxPluginInit(int nrhs, const bxArray *prhs[]);
```

- `nrhs` 输入的参数个数，实际是 `load_plugin` 函数的输入参数减 1；
- `prhs` 输入参数指针，这里 `bxArray` 是北太天元 SDK 中一个不透明的对象，用于存储北太天元管理的变量；
- 返回值：一个 `int` 类型的整数，正常结束返回 0，当出现异常时返回非零值。

北太天元在调用 `load_plugin(name, ...)` 时会在检查 `bxPluginInit` 是否有定义，若有定义则调用该初始化句柄。当初始化句柄返回非 0 值时，`load_plugin` 也返回一个非零值，此时载入插件失败，北太天元会在命令行中打印错误信息。

初始化句柄的主要使用场合是插件载入时的资源预分配，以及用户自定义数据结构的添加。北太天元在托管这些数据类型时，必须知道其相关的信息，详见第 2.1.4 节。该函数执行于 `bxPluginInitLib` 之后（如果有），这是因为添加自定义数据结构的 API 是在前者中载入的。

析构句柄 可选，原型为

```
1 int bxPluginFini();
```

- 该函数不需要参数。
- 返回值：一个 `int` 类型的整数，正常结束返回 0，当出现异常时返回非零值。

北太天元在调用 `unload_plugin(name, ...)` 时检查 `bxPluginFini` 是否有定义，若有定义则调用该析构句柄。当析构句柄返回非 0 值时，`unload_plugin` 也返回一个非零值，此时北太天元已经完成主要函数库的关闭以及内存释放，会在屏幕上打印警告信息。

析构句柄主要使用场合是释放初始化句柄中分配的内存。由于北太天元已经知道插件的信息，在卸载时会从内核中自动删除插件函数，自定义对象，无需开发者手动操作。

插件函数 插件提供的函数的类型为 `bexfun_t`，原型是

```
1 void (*bexfun_t)(int nlhs, bxArray *plhs[], int nrhs, const bxArray *prhs
   []);
```

- `nlhs` 输出参数个数，不包含 `ans` 变量（见[注意事项](#)）；
- `plhs` 输出参数指针数组，初始值均为 `NULL`；
- `nrhs` 输入参数个数；
- `prhs` 输入参数指针数组；
- 返回值：插件函数没有返回值。

假设插件中定义了 `foo` 这个函数，命令行中使用

```
1 [x, y] = foo(a, b, c);
```

则实际传递给插件的参数为

```
1 foo(2, [NULL, NULL], 3, [pa, pb, pc]);
```

有关如何和北太天元 SDK 接口交互请参考第 3 节。

注意事项

- `bxPluginFunctions` 返回的列表中包含的函数必须全部定义，否则调用 `load_plugin` 会失败，插件不会成功载入；
- 北太天元规定所有的插件函数名称必须互不相同，且不能与内置函数名称相同。北太天元在加载插件时会检查函数定义是否有重复，并在发生冲突时报错。如果想定义多个同名函数，需要使用插件重载函数功能，见第 2.1.6 节；

- 北太天元允许插件对部分内置算符进行重载，详见第 2.1.5 节；
- 北太天元约定插件函数正常退出时，`plhs` 数组中所有的指针均已经被赋值。若在调用结束后 `plhs` 数组中仍然有元素为空指针，北太天元认为插件函数执行出现错误，在命令行中打印相关错误信息；
- 当使用 C++ 时，不建议插件函数中直接抛出 `std::exception` 对象，由于 ABI 的问题，北太天元试图捕捉这些异常时可能会失败。建议使用 `bxErrMsgTxt` 函数来处理函数异常。
- 比较特殊的是 `plhs[0]` 这个值。当 `nlhs = 0` 时，`plhs[0]` 仍然可以正常使用并赋值（也可以不使用）。若 `nlhs = 0` 时对 `plhs[0]` 赋值，则赋值的结果会传递到 `ans` 变量中。如果若 `nlhs = 0` 时不对 `plhs[0]` 赋值，那么北太天元不会产生 `ans` 变量。换言之，`nlhs` 的含义是用户实际给出的输出参数个数。

使用命名空间 为了使得插件编写更灵活，开发者可以在定义函数列表时使用命名空间来区分来自本插件的函数和其它函数。为此在函数列表中函数名前添加 `<namespace>::` 前缀即可。其中 `<namespace>` 可以取为任意名称。例如

```
1 static bexfun_info_t flist [] = {
2     {"my_tools::fun1", fun1, help1},
3     {"", NULL, NULL}; // 表示列表结尾
4 }
```

函数 `fun1` 定义在命名空间 `my_tools` 下。用户在软件中如果想使用命名空间中的函数，同样加入相应的命名空间前缀即可。

```
1 Y = my_tools::fun1(X);
```

需要注意：命名空间 `builtin` 为软件保留，用于放置内置函数，不能定义为插件的命名空间。

2.1.4 托管自定义数据类型

北太天元支持开发者定义 C/C++ 数据类型并托管到内核中。以下分两种情形：

C++ 插件中所有需要托管的 C++ 类都必须以 `public` 的方式继承基类 `extern_obj_base`，该基类位于命名空间 `baltam` 中。假设需要托管的类名为 `derived`，开发者需要实现复制函数和析构函数，原型如下

```
1 // 产生本对象的一个副本，返回副本的指针
2 extern_obj_base* derived::dup() const;
3 // 析构函数，释放一切开发者自行分配的内存
4 derived::~derived();
```

复制函数用于实现北太天元命令行中形如 $B = A$ 的赋值语句，其中 A 是一个托管的不透明对象。析构函数用于不透明对象的空间释放。

实现 `dup()` 函数时，推荐的方式是先实现自定义数据类型的复制构造函数，然后在 `dup()` 中调用复制构造函数。确保在复制时也将基类 `extern_obj_base` 中的相关数据也复制，否则插件运行时可能会有意外的错误。例如：

```

1 derived::derived(const derived& other) : extern_obj_base(other){
2     // 实际定义
3 }
4 extern_obj_base* derived::dup() const {
5     return new derived(*this);
6 }

```

开发者可以选择实现字符串转化函数，原型如下

```

1 // 将本对象转化为字符串
2 std::string derived::to_string() const;

```

该函数在命令行显示对象内容时可能会有用。如果不实现，北太天元会显示空字符串。

开发者可以选择实现类名函数，原型如下

```

1 // 返回该类类名
2 std::string derived::classname() const;

```

该函数在命令行显示对象内容时可能会有用。如不实现，北太天元会显示默认值 `extern object`。

此外，自定义的类必须包含访问属性为 `public` 的一个静态变量 `static int ID`，并进行初始化。北太天元内核会用到这个变量，不需要开发者额外进行操作。

一个简单的例子为

```

1 using namespace baltam;
2 struct derived : public extern_obj_base {
3     int a = 0;
4     double x = 0;
5     extern_obj_base *dup() const;
6     ~derived();
7     static int ID;
8 };
9
10 // 初始化静态变量
11 int derived::ID = 0;
12

```

```

13 // 定义复制
14 extern_obj_base *derived::dup() const{
15     return new derived(*this);
16 }
17
18 // 定义析构
19 derived::~derived(){}
```

定义好自定义类型后，需要在 `bxPluginInit` 中调用类型添加的命令。

```

1 template <class T>
2 int bxAddCXXClass<T>(const std::string& name);
```

- T 模板参数，要添加的类名；
- name C++ 字符串，必须为插件的名称；
- 返回值：一个 int 类型的整数表示北太天元自动分配的类 ID，一般不会用到。添加失败时返回 -1。

例子：

```

1 int bxPluginInit(int, const bxArray *[]){
2     bxAddCXXClass<derived>("test");
3     return 0;
4 }
```

有关如何与自定义数据类型交互，请参考第 3 节。

C 结构体 插件中所有需要托管的 C 类型数据理论上可以定义为任意类型，但实际使用时大多使用结构体。假设需要托管的数据类型为 `derived`，开发者需要实现**复制函数**和**析构函数**，原型如下

```

1 // 产生本数据类型的一个副本，返回副本的指针
2 void* (*cstruct_copy_t)(const void *);
3 // 析构函数，释放一切开发者自行分配的内存
4 void (*cstruct_delete_t)(void*);
```

复制函数用于实现北太天元命令行中形如 `B = A` 的赋值语句，其中 `A` 是一个托管的不透明对象。析构函数用于不透明对象的空间释放。实际使用时，传入传出的数据类型实际为 `derive *`，但为了接口统一定义成了 `void *`。注意：析构函数一定要包含释放右端指针参数本身的内容，因为北太天元无法得知该指针指向的地址是如何分配内存的。

一个简单的例子为


```
1 /**
2  * @brief my_complex 自定义复数数组,
3  * 它的实部和虚部是分开放置的。
4  */
5 typedef struct {
6     double *real;
7     double *imag;
8     baSize N;
9 } my_complex;
10
11 // 定义复制
12 void *my_complex_dup(const void *x){
13     const my_complex *X = (const my_complex*)x;
14     my_complex *ret = (my_complex*)malloc(sizeof(my_complex));
15     ret->N = X->N;
16
17     // 创建
18     ret->real = (double*)malloc(ret->N * sizeof(double));
19     ret->imag = (double*)malloc(ret->N * sizeof(double));
20
21     // 复制
22     memcpy(ret->real, X->real, X->N * sizeof(double));
23     memcpy(ret->imag, X->imag, X->N * sizeof(double));
24
25     return ret;
26 }
27
28 // 定义析构
29 void my_complex_destroy(void *x){
30     my_complex *X = (my_complex*)x;
31     free(X->real); X->real = NULL;
32     free(X->imag); X->imag = NULL;
33     // 这里的 free(X) 是必要的
34     // 软件无法得知原始的 x 是如何分配内存的,
35     // 因此交给开发者处理
36     free(X);
37 }
```

定义好自定义数据类型后，需要在 `bxPluginInit` 中调用类型添加的命令。

```

1 int bxRegisterCStruct(
2     const char *name,
3     cstruct_copy_t cpy,
4     cstruct_delete_t del);

```

- `name` C++ 字符串常量，必须为插件的名称；
- `cpy` 复制函数的指针（不可以为 `NULL`）；
- `del` 析构函数的指针（不可以为 `NULL`）；
- 返回值：一个 `int` 类型的整数表示北太天元自动分配的 `CStruct` ID，这个 ID 在后续的函数调用中要使用，因此需要记录下来（例如使用全局变量）。添加失败时返回 `-1`。

例子：

```

1 /**
2  * @brief 初始化 sid, 记录 cstruct 信息
3  */
4 int my_sid = 0;
5
6 /**
7  * @brief bxPluginInit 的定义（可选）
8  *
9  * bxPluginInit(args...) 会在调用 load_plugin(name, args...)
10 * 时调用，目的是进行一些初始化工作。
11 *
12 * 这里的初始化工作是向内核添加 my_complex 这个结构体
13 */
14
15 int bxPluginInit(int nrhs, const bxArray *prhs[]){
16     my_sid = bxRegisterCStruct("my_complex", my_complex_dup,
17     my_complex_destroy);
18     return 0;
19 }

```

2.1.5 重载内置运算符

北太天元中允许被重载的算符见[运算符对照表](#)。插件通过注册的方式来完成对算符的重载。假设插件要重载双目加法算符 `+`，使得它可以支持插件自定义的外部对象 `Foo`，那么

代码只需要增加如下片段:

```

1 // 用于实现重载 + 的声明
2 // 函数名称任意, 函数头仍然是 bexfun_t 类型
3 void my_add(int, bxArray*[], int, const bxArray*[]);
4
5 int bxPluginInit(int, const bxArray*[]){
6     bxAddCXXClass<Foo>(PLUGIN_NAME);
7     // 向内核注册重载的算符
8     bxRegisterOperator(PLUGIN_NAME, "+", Foo::ID, my_add);
9     return 0;
10 }
11
12 // 实际实现, 这里从略
13 void my_add(int, bxArray*[], int, const bxArray*[]){}

```

通过在 `bxPluginInit` 中增加注册算符的语句来达到重载的效果, 以上例子表示向内核注册一个双目加法的重载算符, 它与类型 ID 是 `Foo::ID` 的对象绑定, 实际由 `my_add` 函数实现。注意, 注册重载算符的操作一定需要在添加类型之后, 这是因为只有先添加了外部对象类型, `Foo::ID` 的值才有意义。

参数类型的 ID 必须为外部对象的 ID, `bxRegisterOperator` 的作用实际是为一个外部对象绑定了一个重载运算符。假设重载的运算符为 `+`, 那么当北太天元执行 `a + b` 且 `a` 对象重载了加法时, 它实际会调用 `a` 所注册的重载函数。

注意事项 从 BEX API v3.2 起, 算符的重载规则和含义发生了变化, 更细致的说明可以参考第 4.5 节。

2.1.6 定义重载函数

北太天元支持在插件中定义重载函数, 即定义名称相同但执行操作不同的若干函数。特别地, 插件可以定义和内置函数同名的函数, 例如插件可以重载 `disp` 函数以显示插件自定义数据类型信息, 但软件内置的 `disp` 仍然不受影响。通过使用重载机制, 插件开发者可以更加灵活地控制北太天元调用函数的过程。插件重载函数功能在 BEX API v3.3 引入。

插件重载函数的函数原型和普通插件函数相同, 如在 `point` 插件中的 `show_point` 函数

```

1 void show_point(int nlhs, bxArray *[], int nrhs, const bxArray *prhs[]){
2     if (nlhs > 0 || nrhs != 1){
3         bxReturnOverloadFailure();
4         return;
5     }

```

```

6   Point *bv = bxGetExtObj<Point>(prhs[0]);
7   if (bv == nullptr){
8       bxReturnOverloadFailure();
9       return;
10  }
11  bxPrintf(bv->to_string().c_str());
12 }

```

与普通插件函数不同，插件重载函数需要根据输入参数和输出参数判断该重载是否是可用的，如果判断不可用，需要使用 `bxReturnOverloadFailure` 函数立即结束本重载函数的运行，这样，北太天元就会尝试下一个可能的重载函数。在以上例子中，`show_point` 函数先对输入参数进行检查，且当输入参数仅有 1 个且为 `Point` 对象的时候才会正常执行，否则会提示本重载失效。

实现插件重载函数后，还需使用 `bxOverloadFunction` 将重载函数注册到北太天元，这样北太天元在调用函数时，会将该函数添加到待测试的重载函数列表中。该命令一般需要添加到 `bxPluginInit` 函数中：

```

1  int bxPluginInit(int, const mxArray*[]){
2     // ...
3     // 其它初始化
4
5     // 调用 bxOverloadFunction, 重载函数 disp
6     bxOverloadFunction(PLUGIN_NAME, "disp", show_point);
7     return 0;
8 }

```

以上代码段表示将 `show_point` 注册为函数 `disp` 的一个可能重载，北太天元在运行 `disp` 函数时会检查所有的重载函数，并找到能成功运行的那一个，如果所有重载均失败，北太天元会执行内置函数 `disp`。在这里我们建议在添加重载函数的同时，也在插件函数列表中以名空间的形式添加该函数，例如 `point::disp`，这样就可以提供直接调用该重载函数（而不经其它重载判断）的功能了。

显然，同一个函数名可能有来自不同插件的各类重载，还可能是普通的插件函数或脚本函数。北太天元执行函数的顺序为：

1. 同名 M 脚本或 M 函数，函数句柄；
2. 普通插件函数，即定义在 `bxPluginFunctions` 列表中的函数；
3. 插件重载函数；
4. 内置函数；

当高优先级类型的函数未找到时，北太天元会寻找下一优先级的函数。如果已经找到了相应函数，但执行出现错误，北太天元直接从执行中返回，不会到下一优先级函数中寻找。但对于重载的函数，在因为参数不满足重载要求而发生退出（调用了 `bxReturnOverloadFailure`）的条件下，北太天元会继续在其余重载函数或内置函数中寻找定义。若任意一个重载的函数正常退出，北太天元会判定重载函数调用成功并结束函数调用流程，若所有可能的重载均失败，则北太天元会调用内置函数。

2.1.7 配置文件

北太天元插件配置文件使用 JSON 文件格式，文件名固定为 `config.json`，位于插件顶层目录下。文件中包含的有效字段如下：

- `"name"` 为插件名称，**必须包含**。和插件目录一致。值为字符串。
例如：`"name" : "symbolic"`
- `"version"` 为插件版本号，**必须包含**。值为字符串，使用 X.Y.Z.P 的写法（位数建议至少 2 位），这样可以方便版本号进行新旧比较。
例如：`"version" : "12.0.0.1"`
- `"Bversion"` 为兼容的北太天元版本号，**必须包含**。值为字符串，北太天元版本号可以使用软件的帮助查询。可以使用表达式表示一个范围内的版本。
例如：`"Bversion" : ">=2.0"` 表示兼容北太天元 2.0 以上的版本
- `"author"` 为插件作者。值为字符串。
- `"description"` 为插件的说明。值为字符串。
- `"license"` 为插件的协议名。值为字符串。此处只存放协议的名字，协议的内容建议另开文件存放。
- `"icon"` 为插件图标文件名。值为字符串。若为相对路径，则起始路径为当前插件的根目录。若不写，默认插件图标文件是 `main.ico`。支持的图标格式：`ico`、`png`、`svg`。
- `"release_date"` 为插件发布日期。值为字符串。
- `"depends"` 为插件的依赖项。值为数组，每个数组元素又含有两个必要的字段：
 - `"name"` 依赖的插件名。值为字符串。
 - `"version"` 所依赖的版本号。值为字符串。可以使用表达式表示一个范围内的版本。如果设置为空字符串，表示任意版本的插件均满足要求。

如果不写 `"depends"` 项，表示插件没有依赖项，可以直接载入。

```
1 {
2   "depends" : [
3     {
4       "name" : "foo",
5       "version" : ""
6     },
7     {
8       "name" : "bar",
9       "version" : ">=1.2.0"
10    }
11  ]
12 }
```

以上例子表示该插件依赖任意版本的 `foo` 插件和不低于 1.2.0 的 `bar` 插件。

开发者可以使用表达式来表示一个范围内的版本，具体是在版本前添加 `>=`、`<=`、`>`、`<`、`==` 算符表示版本的大小关系，算符和版本号之间不要有空格。例如

- `==1.2.3` 或者 `1.2.3` 表示恰好为 1.2.3 版本；
- `>=1.0.0` 表示 1.0.0 以上版本；
- `<3.0` 表示 3.0 以下的版本，且不含 3.0 版本。

如果同时要求最高版本和最低版本，可以使用逗号来连接两个条件，两个条件之间不要有空格。例如 `>=2.0,<3.0` 表示 2.0 以上（含）且 3.0 以下（不含）的版本，即 2.X 版本。

版本字符串比较规则：版本号为 `X.Y.Z.P` 的形式，可以有任意多段版本字符串信息，北太天元将每一段信息按照字符串字典序分别比较，比较的顺序从前至后，先比较第一段的版本大小，若相同，再比较第二段，直到得到最终结果，以下是一些例子：

- `"2.0.0" > "1.99.0"`，先比较第一段版本号，2 较大。
- `"2.0" < "2.0.0"`，当两个字符串版本段数不一样，且前面几段信息均相同时，版本号段数短的版本较小。
- `"3.0" < "3.0a"`，因为字典序中 `"0a"` 靠后。

注：此版本下还未引入真正的依赖管理，依赖的信息只做记录进行留存。依赖的管理与控制将在后续北太天元中支持。

2.1.8 例子

所有例子可在 `plugins` 中找到源码。目前包括：

- `vector`: 包装 `std::vector`, 演示插件的基本用法, 定义插件函数, 托管自定义数据类型;
- `point`: 演示如何在插件中重载内置算符以及重载函数;

2.2 BEX 文件

2.2.1 用法

用户允许编译 BEX 文件 (Baltamatica EXecutable), 主要应用场合是可以在北太天元中调用使用 C/C++ 的函数。BEX 文件中的函数本质上和插件函数相同, 但使用前无需手动进行载入。北太天元会自动载入处于 `path` 中以及当前工作目录中的 BEX 文件。

BEX 文件的后缀和系统相关, 目前支持的有

- Windows 64 位: `.bexw64`
- Linux 64 位: `.bexa64`
- MacOS 64 位: `.bexmaci64`

不同系统的 BEX 文件不能混用。

编写 BEX 文件源码时, 使用的头文件仍然为 `bex.h` 或 `bex.hpp`。但只需要实现一个函数入口, 原型为

```
1 void bexFunction(int nlhs, mxArray *plhs[], int nrhs, const mxArray *prhs);
```

`bexFunction` 的原型与插件函数完全相同。

2.2.2 例子

下面是一个简单的例子, 使用北太天元的 C 接口生成一个指定大小的矩阵。假设源文件名为 `create.c`。

```
1 #include "bex/bex.h"
2
3 /**
4  * @brief A = create(m, n);
5  * 使用 C 语言接口创建一个 m x n 的 double 类型矩阵。
6  */
7
8 void bexFunction(int nlhs, mxArray *plhs[], int nrhs, const mxArray *prhs
9 []){
10     if (nlhs != 1){
11         bxErrMsgTxt("one output argument needed.");
```

```

11     return;
12 }
13
14 if (nrhs != 2){
15     bxErrMsgTxt("two input arguments are needed.");
16     return;
17 }
18
19 baSize m = *bxGetDoubles(prhs[0]);
20 baSize n = *bxGetDoubles(prhs[1]);
21
22 plhs[0] = bxCreateDoubleMatrix(m, n, bxREAL);
23 return;
24 }

```

编译命令（在北太天元命令行执行）：

```
1 bex "create.c"
```

即可在当前目录生成编译好的 BEX 文件。以 Linux 为例，生成的文件为 `create.bexa64`。随后可以像使用普通函数一样调用 `create` 函数（即函数名同文件名）：

```
1 A = create(3, 2);
```

2.2.3 注意事项

- 考虑到执行效率，BEX 文件被北太天元载入后，会一直存在于系统内存中。在 BEX 载入的状态下，如果对文件重新编译那么北太天元仍然使用的是旧版文件（在 Windows 系统下甚至无法对正在打开的文件进行更新）。若需要暂时将 BEX 从内存中卸载，可以使用 `clear_bex <name>`；
- 北太天元 V3.6 新增：推荐使用 `clear <name>` 将 BEX 文件从内存中清除。例如：

```
1 clear create
```

下一次调用 `create` 时，北太天元会自动从原位置重新加载 BEX 文件。

- 北太天元 V3.6 新增：在北太天元软件内部使用 `bex` 函数时，软件在必要时会对 BEX 文件进行卸载（例如同位置源码重新编译）。若在软件外的命令行调用 `bex` 程序且软件在运行中，可能需要手动将 BEX 文件从软件内存中清除（使用 `clear` 函数）。

2.3 bex 编译器

`bex` 编译器从 BEX v3.1 引入，用于辅助进行 BEX 文件和插件的编译。其好处在于开发者只需要在系统中安装底层编译器，无需在编译时手动输入和北太天元相关的编译选项。目前 `bex` 仅支持 GCC，Linux 用户可直接在系统安装，Windows 用户可以选择安装 MinGW，例如 [w64devkit](#)，MacOS 用户可以选择配置 Xcode。使用前请确保 `gcc/g++` 等工具在系统的 PATH 上。

`bex` 编译器提供两种使用方式：命令行模式以及函数模式。在命令行模式下，可以像系统命令一样使用，例如：

```
1 bex create.c
```

即可编译 BEX 文件。若要编译插件请给定 `-plugin` 选项，如：

```
1 bex -plugin main.cpp
```

`bex` 会自动根据输入的文件识别应该调用哪一种语言的编译器。

北太天元提供的 `bex` 程序位于：

- Windows: 安装目录的 `lib` 目录
- Linux: 安装目录（通常为 `/opt/Baltamatica`）的 `bin` 目录

调用前请确保系统 PATH 环境变量包含 `bex` 程序的路径。

在函数模式下，可以像普通的北太天元函数一样使用，例如：

```
1 % 北太天元 V3.5
2 bex "bex_create.c"
3 bex "-plugin" "main.cpp"
4
5 % 北太天元 V3.6+
6 bex bex_create.c
7 bex -plugin main.cpp
```

- 在北太天元 V3.5 和之前的版本，由于语法的限制，每一个参数都需要用双引号包含；
- 北太天元 V3.6+：可以使用解释器的命令行语法调用，一般情况下无需使用引号，除非文件中包含空格、引号等特殊字符。在这种情况下，需要使用单引号进行转义，例如 `bex 'my file'`。

更详细的 `bex` 使用方法可以使用 `bex -h`（命令行模式）或者 `help bex`（函数模式）进行查看。

3 API 文档

3.1 宏

<code>BALTAM_PLUGIN_FCN</code>	插件函数声明展开
<code>BEX_API_VERSION_MAJOR</code>	API 主版本号
<code>BEX_API_VERSION_MINOR</code>	API 次版本号
<code>BALTAM_BEX_LEGACY_GETTER_RW</code>	切换 Getter 函数默认行为

`BALTAM_PLUGIN_FCN`

`BALTAM_PLUGIN_FCN(word)` 会展开为

```
void word(int nlhs, bxArray *plhs[], int nrhs, const bxArray *prhs[])
```

从而方便定义接口函数。

`BEX_API_VERSION_MAJOR`

定义了当前 API 的主版本号，与北太天元版本无关。若当前 API 版本号为 v3.0，则该宏的值为 3。需要特别注意的是，若两个 API 主版本号不同，则至少引入了一个后向不兼容的修改。此时插件必须进行重新编译才能生效。

`BEX_API_VERSION_MINOR`

定义了当前 API 的次版本号，与北太天元版本无关。若当前版本号为 v3.0，则该宏的值为 0。次版本号增加时，可能引入了新的 API 或是 BUG 修复，原有的 API 不受影响，可以正常使用。

`BALTAM_BEX_LEGACY_GETTER_RW`

宏定义开关，控制了 `bxGetXxxx` 系列函数的默认行为。若启用该宏定义，则 `bxGetXxxx` 系列函数会被映射为 `bxGetXxxxRW`，即返回读写指针；否则会以只读模式获取。详细的讨论见第 4.3 节（Getter 函数接口使用问题）。

3.2 枚举类型

<code>bxClassID</code>	接口中北太天元内置数据类型 ID
<code>bxComplexity</code>	表示数组实数或复数的标记
<code>bxSparsity</code>	表示数组稠密或稀疏的标记
<code>bxOperatorID</code>	内置算符 ID
<code>bxFHandleType</code>	表示函数句柄的类型
<code>bxInsertMode</code>	表格类型数据的插入模式
<code>bxTableDimension</code>	表格类型数据维度标志
<code>bxVarOpMode</code>	工作区操作变量的模式

`bxClassID`

接口中北太天元类型 ID。

- `bxUNKNOWN_CLASS` 未知类型，所有 API 不能识别的类型；
- `bxINT8_CLASS` 数值类型，有符号 8 位整数矩阵；
- `bxINT16_CLASS` 数值类型，有符号 16 位整数矩阵；
- `bxINT_CLASS` `bxINT32_CLASS` 数值类型，有符号 32 位整数矩阵；
- `bxINT64_CLASS` 数值类型，有符号 64 位整数矩阵；
- `bxUINT8_CLASS` 数值类型，无符号 8 位整数矩阵；
- `bxUINT16_CLASS` 数值类型，无符号 16 位整数矩阵；
- `bxUINT32_CLASS` 数值类型，无符号 32 位整数矩阵；
- `bxUINT64_CLASS` 数值类型，无符号 64 位整数矩阵；
- `bxSINGLE_CLASS` 数值类型，单精度浮点数矩阵（包含实数和复数，稠密和稀疏）；
- `bxDOUBLE_CLASS` 数值类型，双精度浮点数矩阵（包含实数和复数，稠密和稀疏）；
- `bxCHAR_CLASS` 字符矩阵；
- `bxLOGICAL_CLASS` 逻辑类型矩阵；
- `bxSTRUCT_CLASS` 结构体；
- `bxSTRING_CLASS` 字符串数组；
- `bxEXTERN_CLASS` 外部对象；
- `bxVOID_CLASS` 空类型，不含任何变量数据的特殊对象；
- `bxCELL_CLASS` 元胞数组（cell）；
- `bxTABLE_CLASS` 表格（table）；
- `bxDATETIME_CLASS` 日期时间（datetime）；
- `bxDURATION_CLASS` 持续时间（duration）；
- `bxCALENDAR_DURATION_CLASS` 日历持续时间（calendarDuration）；
- `bxOBJECT_CLASS` 自定义对象；
- `bxTIMETABLE_CLASS` 时间表（timetable）；

如要获取类型 ID 在北太天元内部对应的字符串，可使用函数 `bxClassIDCStr`。

bxComplexity

是否为复数类型的标记。目前不支持复数整数。

- `bxREAL` 实数标记;
- `bxCOMPLEX` 复数标记;

bxSparsity

表示数组稠密或稀疏的标记。仅对单精度、双精度、逻辑类型有意义。

- `bxDENSE` 稠密数组标记;
- `bxSPARSE` 稀疏数组标记;

bxOperatorID

算符类型 ID。用于表示算符。对照关系如下表。

算符	字符串表示	bxOperatorID	说明
+	"+"	bxADD_OP	加法, $a + b$
-	"-"	bxSUB_OP	减法, $a - b$
.*	".*"	bxTIMES_OP	数组乘法, $a .* b$
./	"./"	bxRDIV_OP	数组右除, $a ./ b$
.\	".\""	bxLDIV_OP	数组左除, $a .\ b$
*	"*"	bxMTIMES_OP	矩阵乘法, $a * b$
/	"/"	bxMRDIV_OP	矩阵右除 (解线性方程组), b / A
\	"\""	bxMLDIV_OP	矩阵左除 (解线性方程组), $A \setminus b$
.^	".^"	bxPOW_OP	数组乘方, $a .^ b$
^	"^"	bxMPOW_OP	矩阵乘方, $a ^ b$
<	"<"	bxLT_OP	小于, $a < b$
>	">"	bxGT_OP	大于, $a > b$
<=	"<="	bxLE_OP	小于或等于, $a <= b$
>=	">="	bxGE_OP	大于或等于, $a >= b$
~=	"~="	bxNE_OP	不等于, $a ~= b$
==	"=="	bxEQ_OP	等于, $a == b$
&	"&"	bxAND_OP	逻辑与, $a \& b$
	" "	bxOR_OP	逻辑或, $a b$
[a, b]	"[,]"	bxHCAT_OP	水平并置, $[a, b]$
[a; b]	"[;]"	bxVCAT_OP	垂直并置, $[a; b]$
+	"u+"	bxUPLUS_OP	单目加, $+a$
-	"u-"	bxUMINUS_OP	单目减, $-a$
~	"~"	bxNOT_OP	非, $\sim a$
.'	".'"	bxTRANSP_OP	转置, $a.'$
'	"'"	bxCTRANSF_OP	共轭转置, a'

X(a)	"subsind"	bxSUBSIND_OP	转化为下标, X(a)
A(S)	"subsref"	bxSUBSREF_OP	取下标运算, A(S)
A(S) = B	"subsasgn"	bxSUBSASGN_OP	取下标赋值运算, A(S) = B

bxFHHandleType

表示函数句柄的类型。

- `bxFH_UNKNOWN` 未知类型, 或未能识别的类型;
- `bxFH_ANONYMOUS` 匿名函数, 如 `@(x) sin(x)`;
- `bxFH_VARIABLE` 变量类型;
- `bxFH_BUILTIN` 内置函数, 如 `@zeros`;
- `bxFH_MFUNCTION` M 脚本编写的函数;
- `bxFH_SCRIPT` M 脚本 (非函数)。

bxInsertMode

表示表格类型数据进行插入操作时的模式。

- `bxINSERT_BEFORE` 在给定位置之前插入;
- `bxINSERT_AFTER` 在给定位置之后插入。

bxTableDimension

表格类型数据不同维度的标记。

- `bxTABLE_ROW` 表格的行维度 (每一行通常表示一个数据点);
- `bxTABLE_COLUMN` 表格的列维度 (每一列通常表示变量)。

bxVarOpMode

工作区操作变量的模式。

- `bxNON_OVERWRITE` 发生同名时, 不进行覆盖操作;
- `bxOVERWRITE` 发生同名时, 进行覆盖操作。

bxPubPropMode

北太天元 V4.0 新增。获取对象公有属性的模式。

- `bxEXCLUDE_HIDDEN` 获取全部公有属性时, 不包含隐藏属性;
- `bxINCLUDE_HIDDEN` 获取全部公有属性时, 包含隐藏属性。

bxPropertyAccessType

北太天元 V4.0 新增。对象属性访问权限类型, 包含读取权限和写入权限。

- `bxGET_ACCESS` 表示读取权限；
- `bxSET_ACCESS` 表示写入权限。

`bxAccessLevel`

北太天元 V4.0 新增。属性或方法的访问权限等级。

- `bxACCESS_UNKNOWN` 未知，通常是获取权限错误时的返回值；
- `bxACCESS_PUBLIC` 公有，在任何位置都能访问或设置；
- `bxACCESS_PROTECTED` 保护，能在类内部或子类进行访问或设置；
- `bxACCESS_PRIVATE` 私有，仅能在类内部进行访问或设置。

3.3 数据类型

<code>bxArray</code>	北太天元内核数据的不透明类型
<code>baSize</code>	表示数组大小的整数类型
<code>baIndex</code>	表示数组指标的整数类型
<code>baSparseIndex</code>	表示稀疏矩阵 <code>Ir</code> 、 <code>Jc</code> 数组的整数类型
<code>baCalendarDurationElem</code>	表示日历持续时间数组元素的结构体

`bxArray`

`bxArray` 是用于表示软件内核数据的包装类型。约定软件中所有变量在 SDK 中均使用 `bxArray*` 来表示，开发者可认为每一个 `bxArray*` 类型指针都指向一个内核中的变量。

需要注意，所有 `bxArray*` 类型的指针都应该使用 SDK 的接口函数产生或获取。开发者不需要也不应该在程序中直接生成 `bxArray` 类型的对象，例如以下例子中的语句都是不合法的，会引发编译错误：

```
1 bxArray data; // 不要在栈空间中创建变量
2 bxArray *pdata = new bxArray(); // 不要手动生成一个 bxArray
```

但是创建 `bxArray*` 指针数组是允许的：

```
1 std::vector<bxArray*> arrays; // 合法
```

`baSize`

表示数组大小的整数类型，一般为 64 位有符号整数。

`baIndex`

表示指标的整数类型，一般为 64 位有符号整数。

`baSparseIndex`

稀疏矩阵中 `Ir`、`Jc` 数组中元素类型，与 `baIndex` 类型相同。

`baCalendarDurationElem`

日历持续时间数组元素，用于日历持续时间相关的 API。具有如下字段：

- year 年;
- quarter 季度;
- month 月;
- week 周;
- day 天;
- hour 时;
- minute 分;
- second 秒;

除了 `second` 字段类型为双精度 `double` 外，其余字段类型均为 `int`。开发者可以直接修改此处字段的值，但需要确保值的合法性。

3.4 数组基本属性

用于获取数组的各项基本属性，或者判断数组的一些性质。

<code>bxGetClassID</code>	返回指定 <code>bxArray</code> 的类型 ID
<code>bxTypeCString</code>	返回指定 <code>bxArray</code> 的类型名
<code>bxCalcSingleSubscript</code>	将下标形式转化为线性索引形式
<code>bxGetNumberOfElements</code>	获取数组的元素个数
<code>bxGetNumberOfDimensions</code>	获取数组的维数
<code>bxGetDimensions</code>	获取数组各个维度的大小
<code>bxSetDimensions</code>	设置数组各个维度的大小
<code>bxGetM</code>	获取数组的行数
<code>bxSetM</code>	设置数组的行数
<code>bxGetN</code>	获取数组的列数
<code>bxSetN</code>	设置数组的列数
<code>bxResize</code>	重设数组的大小（同时设置行列）
<code>bxIsDouble</code>	判断矩阵是否是双精度
<code>bxIsSingle</code>	判断矩阵是否是单精度
<code>bxIsComplex</code>	判断矩阵是否为复数类型

`bxGetClassID`

返回给定 `bxArray` 的类型 ID。

```

1 bxClassID bxGetClassID(
2     const bxArray *ba);

```

- ba bxArray* 类型指针;
- 返回值: bxClassID 枚举类型。如果 bxArray* 对应的类型在 API 中不支持, 则返回 bxUNKNOWN_CLASS。

bxTypeCStr

返回给定 bxArray 的类型名。

```

1 const char * bxTypeCStr(
2     const bxArray *ba);

```

- ba bxArray* 类型指针;
- 返回值: const char * 指针, 表示类型对应的字符串常量。类型 ID 和类型名称对应如下表:

bxINT8_CLASS	int8
bxINT16_CLASS	int16
bxINT32_CLASS	int32
bxINT64_CLASS	int64
bxUINT8_CLASS	uint8
bxUINT16_CLASS	uint16
bxUINT32_CLASS	uint32
bxUINT64_CLASS	uint64
bxDOUBLE_CLASS	double
bxSINGLE_CLASS	single
bxCHAR_CLASS	char
bxLOGICAL_CLASS	logical
bxSTRUCT_CLASS	struct
bxSTRING_CLASS	string
bxEXTERN_CLASS	extern
bxCELL_CLASS	cell
bxTABLE_CLASS	table
bxDATETIME_CLASS	datetime
bxDURATION_CLASS	duration

bxCALENDAR_DURATION_CLASS	calendarDuration
bxOBJECT_CLASS	class

- 注意：该函数不适合判断一个 `bxArray*` 对象的具体类型。推荐使用 `bxGetClassID` 进行判断；
- 北太天元 V4.0 新增。对于用户自定义类型，该函数总是返回 `class`，若要获取具体类型名称，请使用 `bxGetClassName`。

bxCalcSingleSubscript

将下标形式转化为线性索引形式。即返回该位置的元素和数组首元素的距离。例如下标为 (2, 3)，`bxCalcSingleSubscript` 会计算 (2, 3) 位置的元素在内存上与 (1, 1) 位置元素的距离。

```

1 baIndex bxCalcSingleSubscript(
2     const bxArray *ba,
3     int ndim,
4     baIndex *ind);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针，计算线性指标时所参考的数组和矩阵；
- `ndim` 数组的维数，也是 `ind` 参数的长度；
- `ind` 下标数组，长度至少为 `ndim`。指定要转换的下标。下标是从 1 开始的；
- 返回值：`baIndex` 类型的整数。表示 `ind` 对应的元素距数组首元素的距离。当发生错误时返回 -1，出错的场合包括：
 - `ba` 不是矩阵或元胞数组，取下标无意义；
 - `ind` 中存在分量超出数组维数；
- 计算公式：(i, j) 位置（从 1 开始）处的元素偏离首元素的距离为

$$\text{dist} = (j - 1) * \text{nrow} + (i - 1)$$

其中 `nrow` 为矩阵或元胞数组的行数；

- 例子：

```

1 baIndex ind[] = {2, 3};
2 // 假设 ba 是一个 4 x 4 矩阵
3 baIndex i = bxCalcSingleSubscript(ba, 2, ind);
4 // 计算得 i = 9

```

bxGetNumberOfElements

返回给定 `bxArray` 的元素个数。等同于在软件中执行函数 `numel()`

```
1 baSize bxGetNumberOfElements(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `baSize` 类型的整数 (有符号)。表示元素个数。当 `ba` 为标量类型时 (如函数句柄等), 返回 1。

bxGetNumberOfDimensions

返回给定 `bxArray` 的维数。对于数组类型的变量, 维数至少为 2。

```
1 baSize bxGetNumberOfDimensions(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `baSize` 类型的整数 (有符号)。表示维数。对数组类型的变量 (数值数组, 元胞数组, 结构体等) 返回值至少为 2, 当 `ba` 为标量类型时 (如函数句柄等), 返回 1。

bxGetDimensions

返回给定 `bxArray` 各个维度的大小。该函数通常需要配合 `bxGetNumberOfDimensions` 共同使用。

```
1 const baSize * bxGetDimensions(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `const baSize *` 指针, 指向维数大小数组。数组的长度由 `bxGetNumberOfDimensions` 取得, 禁止对返回的数组内容进行修改。若 `ba` 为标量类型时 (如函数句柄等), 返回 `NULL`。

bxSetDimensions

更改给定 `bxArray` 的各个维度大小。该函数和 `bxSetM` 和 `bxSetN` 类似, 但可以用于高维数组。

```
1 void bxSetDimensions(  
2     bxArray *ba,  
3     const baSize *dims,  
4     baSize ndim);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- `dims` 变更后各个维度的大小, 如果里面有负的元素, 则不进行任何操作;
- `ndim` 变更后的维数。数组 `dims` 的长度至少为 `ndim`。
- 变更后, 同时会根据新的数组大小分配内存, 并且会尽量保留原有部分的内容: 每个维度大小增加时以 0 扩充 (若是元胞数组则为空矩阵), 减少时则进行截断。

bxGetM

返回给定 `bxArray` 的行数。若为高维数组, 则返回的是第一个维度的大小。

```
1 baSize bxGetM(
2     const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `baSize` 类型的整数 (有符号)。如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是数组类型, 则返回 -1。

bxGetN

返回给定 `bxArray` 的列数。若为高维数组, 则返回的是第二个维度的大小。

```
1 baSize bxGetN(
2     const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `baSize` 类型的整数 (有符号)。如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是数组类型, 则返回 -1。

bxSetM

更改指定 `bxArray` 的行数。当行数增加时以 0 填充, 当行数减少时进行截断。原有的其它数据不变。若变量为高维数组, 则仅更改第一个维度的大小, 其它维度的大小不变。

```
1 void bxSetM(
2     bxArray* ba,
3     baSize m);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- `m` 修改后矩阵的行数;
- 说明: 当 `ba` 不是数组时, 该函数无效果。该函数不能用于更改表格 (`table`) 类型数据的大小。

bxSetN

更改指定 `bxArray` 的列数。当列数增加时以 0 填充，当列数减少时进行截断。原有的其它数据不变。若变量为高维数组，则仅更改第二个维度的大小，其它维度的大小不变。

```
1 void bxSetN(  
2     bxArray* ba,  
3     baSize n;
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `n` 修改后矩阵的列数；
- 说明：当 `ba` 不是数组时，该函数无效果。该函数不能用于更改表格（`table`）类型数据的大小。

bxResize

同时更改指定 `bxArray` 的行数和列数。当相应维数增加时以 0 填充，当减少时进行截断。原有的其它数据不变。若变量为高维数组，则仅更改前两个维度的大小，其它维度的大小不变。

```
1 void bxResize(  
2     bxArray* ba,  
3     baSize m,  
4     baSize n);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `m` 修改后矩阵的行数；
- `n` 修改后矩阵的列数；
- 说明：当 `ba` 不是数组时，该函数无效果。该函数不能用于更改表格（`table`）类型数据的大小。
- 例子：

```
1 /* 假设矩阵 A 为  
2     1 2 3  
3     4 5 6  
4     7 8 9     */  
5 bxResize(A, 2, 4);  
6 /* 修改后为  
7     1 2 3 0  
8     4 5 6 0     */
```

bxIsDouble

判断 `bxArray` 对象是否是双精度存储。

```
1 bool bxIsDouble(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象为任意类型的双精度矩阵 (稠密、稀疏、实数、复数) 时, 返回 `true`, 否则返回 `false`;
- 说明: 该函数为兼容 MATLAB, 不能用于判断一个变量更具体的类型。请使用 `bxIsRealDouble` 等函数来进行精确判断。

bxIsSingle

判断 `bxArray` 对象是否是单精度存储。

```
1 bool bxIsSingle(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象为任意类型的单精度矩阵 (稠密、稀疏、实数、复数) 时, 返回 `true`, 否则返回 `false`;
- 说明: 该函数为兼容 MATLAB, 不能用于判断一个变量更具体的类型。请使用 `bxIsRealSingle` 等函数来进行精确判断。

bxIsComplex

判断 `bxArray` 对象是否属于复数类型。

```
1 bool bxIsComplex(  
2     const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象为任意类型的复数矩阵 (稠密双精度, 稠密单精度, 稀疏双精度, 稀疏单精度) 时, 返回 `true`, 否则返回 `false`;
- 说明: 该函数用于判断一个 `bxArray` 对象是否存储了虚部。虚部为 0 时, 该函数依然返回 `true`。

3.5 创建、访问、修改数组数据

用于创建、访问、修改各种类型的数据。根据数组类型进一步分成若干子类。

3.5.1 稠密数值矩阵

针对稠密数值类型矩阵的 API，包括整数类型矩阵，实数/复数浮点类型矩阵。字符矩阵、逻辑矩阵、字符串矩阵等不在此范畴。

<code>bxCreateDoubleMatrix</code>	创建双精度类型矩阵
<code>bxCreateNumericMatrix</code>	创建给定数据类型的矩阵
<code>bxCreateNumericArray</code>	创建给定数据类型的高维数组
<code>bxCreateInt8Scalar</code>	创建 1×1 8 位有符号整数类型矩阵
<code>bxCreateInt16Scalar</code>	创建 1×1 16 位有符号整数类型矩阵
<code>bxCreateInt32Scalar</code>	创建 1×1 32 位有符号整数类型矩阵
<code>bxCreateInt64Scalar</code>	创建 1×1 64 位有符号整数类型矩阵
<code>bxCreateUInt8Scalar</code>	创建 1×1 8 位无符号整数类型矩阵
<code>bxCreateUInt16Scalar</code>	创建 1×1 16 位无符号整数类型矩阵
<code>bxCreateUInt32Scalar</code>	创建 1×1 32 位无符号整数类型矩阵
<code>bxCreateUInt64Scalar</code>	创建 1×1 64 位无符号整数类型矩阵
<code>bxCreateDoubleScalar</code>	创建 1×1 双精度实数类型矩阵
<code>bxCreateSingleScalar</code>	创建 1×1 单精度实数类型矩阵
<code>bxCreateComplexDoubleScalar</code>	创建 1×1 双精度复数类型矩阵
<code>bxCreateComplexSingleScalar</code>	创建 1×1 单精度复数类型矩阵
<code>bxGetInt8s</code>	返回 8 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt16s</code>	返回 16 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt32s</code>	返回 32 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt64s</code>	返回 64 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt8s</code>	返回 8 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt16s</code>	返回 16 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt32s</code>	返回 32 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt64s</code>	返回 64 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetDoubles</code>	返回双精度实数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetSingles</code>	返回单精度实数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetComplexDoubles</code>	返回双精度复数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetComplexSingles</code>	返回单精度复数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt8sR0</code>	返回 8 位有符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetInt16sR0</code>	返回 16 位有符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetInt32sR0</code>	返回 32 位有符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetInt64sR0</code>	返回 64 位有符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetUInt8sR0</code>	返回 8 位无符号整数类型矩阵数据首地址（只读）

<code>bxGetUInt16sRO</code>	返回 16 位无符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetUInt32sRO</code>	返回 32 位无符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetUInt64sRO</code>	返回 64 位无符号整数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetDoublesRO</code>	返回双精度实数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetSinglesRO</code>	返回单精度实数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetComplexDoublesRO</code>	返回双精度复数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetComplexSinglesRO</code>	返回单精度复数类型矩阵数据首地址（只读）
<code>bxGetInt8sRW</code>	返回 8 位有符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetInt16sRW</code>	返回 16 位有符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetInt32sRW</code>	返回 32 位有符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetInt64sRW</code>	返回 64 位有符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetUInt8sRW</code>	返回 8 位无符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetUInt16sRW</code>	返回 16 位无符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetUInt32sRW</code>	返回 32 位无符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetUInt64sRW</code>	返回 64 位无符号整数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetDoublesRW</code>	返回双精度实数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetSinglesRW</code>	返回单精度实数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetComplexDoublesRW</code>	返回双精度复数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxGetComplexSinglesRW</code>	返回单精度复数类型矩阵数据首地址（读写）
<code>bxIsInt8</code>	判断是否为 8 位有符号整数类型矩阵
<code>bxIsInt16</code>	判断是否为 16 位有符号整数类型矩阵
<code>bxIsInt32</code>	判断是否为 32 位有符号整数类型矩阵
<code>bxIsInt64</code>	判断是否为 64 位有符号整数类型矩阵
<code>bxIsUInt8</code>	判断是否为 8 位无符号整数类型矩阵
<code>bxIsUInt16</code>	判断是否为 16 位无符号整数类型矩阵
<code>bxIsUInt32</code>	判断是否为 32 位无符号整数类型矩阵
<code>bxIsUInt64</code>	判断是否为 64 位无符号整数类型矩阵
<code>bxIsRealDouble</code>	判断是否为双精度实数浮点类型矩阵
<code>bxIsRealSingle</code>	判断是否为单精度实数浮点类型矩阵
<code>bxIsComplexDouble</code>	判断是否为双精度复数浮点类型矩阵
<code>bxIsComplexSingle</code>	判断是否为单精度复数浮点类型矩阵

`bxCreateDoubleMatrix`

创建一个 $m \times n$ 双精度类型矩阵。

```
1 bxArray* bxCreateDoubleMatrix(
```

```

2     baSize m,
3     baSize n,
4     bxComplexity comp);

```

- m, n 矩阵维数;
- `comp` 矩阵是否为复数的标记;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针。

`bxCreateNumericMatrix`

创建一个 $m \times n$ 数值类型的矩阵。

```

1 bxArray* bxCreateNumericMatrix(
2     baSize m,
3     baSize n,
4     bxClassID id,
5     bxComplexity comp);

```

- m, n 矩阵维数;
- `id` 矩阵类型 ID, 仅对数值类型有效;
- `comp` 矩阵是否为复数的标记 (仅对浮点数有效);
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 若 `id` 取值无效则返回空指针。

`bxCreateNumericArray`

创建一个数值类型的高维数组。

```

1 bxArray* bxCreateNumericArray(
2     baSize ndim,
3     const baSize * dims,
4     bxClassID id,
5     bxComplexity comp);

```

- `ndim` 高维数组的维数, 至少为 2;
- `dims` 每个维度的大小, 长度至少为 `ndim`;
- `id` 类型 ID, 仅对数值类型有效;
- `comp` 数组是否为复数的标记 (仅对浮点数有效);

- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 若 `id` 取值无效或创建失败则返回空指针。

```

bxCreateInt8Scalar
bxCreateInt16Scalar
bxCreateInt32Scalar
bxCreateInt64Scalar
bxCreateUInt8Scalar
bxCreateUInt16Scalar
bxCreateUInt32Scalar
bxCreateUInt64Scalar
bxCreateDoubleScalar
bxCreateSingleScalar
bxCreateComplexDoubleScalar
bxCreateComplexSingleScalar

```

创建 1×1 标量。

```

1 bxArray *bxCreateInt8Scalar(int8_t v);
2 bxArray *bxCreateInt16Scalar(int16_t v);
3 bxArray *bxCreateInt32Scalar(int32_t v);
4 bxArray *bxCreateInt64Scalar(int64_t v);
5 bxArray *bxCreateUInt8Scalar(uint8_t v);
6 bxArray *bxCreateUInt16Scalar(uint16_t v);
7 bxArray *bxCreateUInt32Scalar(uint32_t v);
8 bxArray *bxCreateUInt64Scalar(uint64_t v);
9 bxArray *bxCreateDoubleScalar(double v);
10 bxArray *bxCreateSingleScalar(float v);
11 bxArray *bxCreateComplexDoubleScalar(double v_real, double v_imag);
12 bxArray *bxCreateComplexSingleScalar(float v_real, float v_imag);

```

- `v` C/C++ 中基本数据类型的取值;
- `v_real`, `v_imag` 当创建复数标量时, 分别表示实部、虚部的值;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际类型与创建的标量相对应。

```

bxGetInt8s
bxGetInt16s
bxGetInt32s
bxGetInt64s
bxGetUInt8s
bxGetUInt16s

```

bxGetUInt32s
 bxGetUInt64s
 bxGetDoubles
 bxGetSingles
 bxGetComplexDoubles
 bxGetComplexSingles

返回指定类型数据的首地址。其中 `Xxxx` 表示内置数据类型（见函数原型）。

```

1 int8_t *bxGetInt8s(const mxArray* ba);
2 int16_t *bxGetInt16s(const mxArray* ba);
3 int32_t *bxGetInt32s(const mxArray* ba);
4 int64_t *bxGetInt64s(const mxArray* ba);
5 uint8_t *bxGetUInt8s(const mxArray* ba);
6 uint16_t *bxGetUInt16s(const mxArray* ba);
7 uint32_t *bxGetUInt32s(const mxArray* ba);
8 uint64_t *bxGetUInt64s(const mxArray* ba);
9 double *bxGetDoubles(const mxArray* ba);
10 float *bxGetSingles(const mxArray* ba);
11 void *bxGetComplexDoubles(const mxArray* ba);
12 void *bxGetComplexSingles(const mxArray* ba);
  
```

- `ba mxArray*` 类型指针;
- 返回值: 对应类型的 C 语言指针。可以直接访问进行修改, 会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。当指定是复数时, 返回的为 `void*`。使用者需要根据实际情形进行类型转化。北太天元复数存储方式为 `double[2]` 或 `float[2]`, 和 C/C++ 标准库是二进制兼容的。
- 注意: 对矩阵类型数据, 在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针, 那么矩阵 $(2, 3)$ 位置的元素 (以 0 开始) 位于 `p[3 * m + 2]`, `m` 是 `bxGetM` 返回的数 (矩阵的行数)。
- 建议: 由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制, 旧版 `bxGetXxxxs` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetXxxxsR0` 或 `bxGetXxxxsRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

bxGetInt8sR0
 bxGetInt16sR0
 bxGetInt32sR0
 bxGetInt64sR0
 bxGetUInt8sR0
 bxGetUInt16sR0

bxGetUInt32sR0
 bxGetUInt64sR0
 bxGetDoublesR0
 bxGetSinglesR0
 bxGetComplexDoublesR0
 bxGetComplexSinglesR0

以只读模式返回指定类型数据的首地址。其中 `Xxxx` 表示内置数据类型（见函数原型）。

```

1  const int8_t *bxGetInt8sR0(const bxArray* ba);
2  const int16_t *bxGetInt16sR0(const bxArray* ba);
3  const int32_t *bxGetInt32sR0(const bxArray* ba);
4  const int64_t *bxGetInt64sR0(const bxArray* ba);
5  const uint8_t *bxGetUInt8sR0(const bxArray* ba);
6  const uint16_t *bxGetUInt16sR0(const bxArray* ba);
7  const uint32_t *bxGetUInt32sR0(const bxArray* ba);
8  const uint64_t *bxGetUInt64sR0(const bxArray* ba);
9  const double *bxGetDoublesR0(const bxArray* ba);
10 const float *bxGetSinglesR0(const bxArray* ba);
11 const void *bxGetComplexDoublesR0(const bxArray* ba);
12 const void *bxGetComplexSinglesR0(const bxArray* ba);
  
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：对应类型的 C 语言指针，不允许修改其中的内容。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型，返回 `NULL`。当指定是复数时，返回的为 `const void*`。使用者需要根据实际情形进行类型转化。北太天元复数存储方式为 `double[2]` 或 `float[2]`，和 C/C++ 标准库是二进制兼容的。
- 注意：对矩阵类型数据，在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针，那么矩阵 $(2, 3)$ 位置的元素（以 0 开始）位于 `p[3 * m + 2]`，`m` 是 `bxGetM` 返回的数（矩阵的行数）。

bxGetInt8sRW
 bxGetInt16sRW
 bxGetInt32sRW
 bxGetInt64sRW
 bxGetUInt8sRW
 bxGetUInt16sRW
 bxGetUInt32sRW
 bxGetUInt64sRW
 bxGetDoublesRW

bxGetSinglesRW
bxGetComplexDoublesRW
bxGetComplexSinglesRW

以读写模式返回指定类型数据的首地址。其中 `Xxxx` 表示内置数据类型（见函数原型）。

```

1 int8_t *bxGetInt8sRW(const bxArray* ba);
2 int16_t *bxGetInt16sRW(const bxArray* ba);
3 int32_t *bxGetInt32sRW(const bxArray* ba);
4 int64_t *bxGetInt64sRW(const bxArray* ba);
5 uint8_t *bxGetUInt8sRW(const bxArray* ba);
6 uint16_t *bxGetUInt16sRW(const bxArray* ba);
7 uint32_t *bxGetUInt32sRW(const bxArray* ba);
8 uint64_t *bxGetUInt64sRW(const bxArray* ba);
9 double *bxGetDoublesRW(const bxArray* ba);
10 float *bxGetSinglesRW(const bxArray* ba);
11 void *bxGetComplexDoublesRW(const bxArray* ba);
12 void *bxGetComplexSingles(const bxArray* ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：对应类型的 C 语言指针。可以直接访问进行修改，会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型，返回 `NULL`。当指定是复数时，返回的为 `void*`。使用者需要根据实际情形进行类型转化。北太天元复数存储方式为 `double[2]` 或 `float[2]`，和 C/C++ 标准库是二进制兼容的。
- 注意：对矩阵类型数据，在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针，那么矩阵 (2, 3) 位置的元素（以 0 开始）位于 `p[3 * m + 2]`，`m` 是 `bxGetM` 返回的数（矩阵的行数）。
- 该函数考虑了写入时复制，必要时会对 `ba` 指向的对象进行复制再返回，防止错误地修改了其它变量。

bxIsInt8
bxIsInt16
bxIsInt32
bxIsInt64
bxIsUInt8
bxIsUInt16
bxIsUInt32
bxIsUInt64
bxIsRealDouble
bxIsRealSingle

bxIsComplexDouble

bxIsComplexSingle

判断 `bxArray` 对象是否属于某特定类型。其中 `Xxxx` 表示内置数据类型（见函数原型）。

```

1 bool bxIsInt8(const bxArray* ba);
2 bool bxIsInt16(const bxArray* ba);
3 bool bxIsInt32(const bxArray* ba);
4 bool bxIsInt64(const bxArray* ba);
5 bool bxIsUInt8(const bxArray* ba);
6 bool bxIsUInt16(const bxArray* ba);
7 bool bxIsUInt32(const bxArray* ba);
8 bool bxIsUInt64(const bxArray* ba);
9 bool bxIsRealDouble(const bxArray* ba);
10 bool bxIsRealSingle(const bxArray* ba);
11 bool bxIsComplexDouble(const bxArray* ba);
12 bool bxIsComplexSingle(const bxArray* ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：当 `ba` 对应的对象属于指定类型时，返回 `true`，否则返回 `false`；
- 以上函数在软件中分别对应的类型为：`int8`、`int16`、`int32`、`int64`、`uint8`、`uint16`、`uint32`、`uint64`、`double`、`single`、`complex double`、`complex single`。

3.5.2 字符矩阵

针对字符类型矩阵的 API，实际类型为 `char`，在软件中以单引号的形式赋值和使用。若需要针对字符串（双引号形式），请参阅节 3.5.6。

<code>bxCreateCharMatrixFromStrings</code>	使用 C 风格字符串数组创建多维字符矩阵
<code>bxCreateCharArray</code>	创建高维字符数组
<code>bxCreateString</code>	使用 C 风格字符串创建 $1 \times n$ 字符矩阵
<code>bxGetChars</code>	返回字符矩阵数据的首地址
<code>bxGetCharsRO</code>	返回字符矩阵数据的首地址（只读）
<code>bxGetCharsRW</code>	返回字符矩阵数据的首地址（读写）
<code>bxIsChar</code>	判断是否为字符矩阵

bxCreateCharMatrixFromStrings

使用 C 风格的字符串数组创建多维字符矩阵。

```

1 bxArray* bxCreateCharMatrixFromStrings(
2     baSize n_str,

```

```
3     const char ** p_str);
```

- `n_str` 字符串数组的大小（即使用多少个字符串创建矩阵）；
- `p_str` 字符串数组的首元素指针。`p_str` 的元素至少需要有 `n_str` 个，且每个元素必须以 `'\0'` 结尾；
- 返回值: `bxArray*` 类型指针，实际为 `char mat` 对象，大小为 `n_str × maxlen`，其中 `maxlen` 是输入字符串数组中最长的长度。其余字符串末尾以空字符补齐。
- 例子：

```
1  const char * p_str[] = {"hello", "world", "中国"};
2  bxArray* SS = bxCreateCharMatrixFromStrings(3, p_str);
3  /*
4  SS =
5  3 x 6 char matrix
6
7      'hello '
8      'world '
9      '中国'
10 */
```

bxCreateCharArray

创建高维字符数组，每个元素初始化为空字符 `\0`。

```
1  bxArray* bxCreateCharArray(
2      baSize ndim,
3      const baSize * dims);
```

- `ndim` 字符数组的维数，至少为 2；
- `dims` 每个维度的大小，长度至少为 `ndim`；
- 返回值: `bxArray*` 类型指针，实际为字符数组。若创建失败则返回空指针。

bxCreateString

创建一个字符类型矩阵。

```
1  bxArray* bxCreateString(
2      const char *s);
```

- `s` 字符串常量;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `char mat`)。

bxGetChars

返回字符矩阵数据的首地址。

```
1 char *bxGetChars(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `char *` 类型的 C 语言指针。可以直接访问进行修改, 会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。
- 注意: 对矩阵类型数据, 在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针, 那么矩阵 (2, 3) 位置的元素 (以 0 开始) 位于 `p[3 * m + 2]`, `m` 是 `bxGetM` 返回的数 (矩阵的行数)。
- 建议: 由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制, 旧版 `bxGetChars` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetCharsRO` 或 `bxGetCharsRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

bxGetCharsRO

以只读模式返回字符矩阵数据的首地址。

```
1 const char *bxGetCharsRO(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `const char *` 类型的 C 语言指针, 不允许修改其中的内容。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。
- 注意: 对矩阵类型数据, 在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针, 那么矩阵 (2, 3) 位置的元素 (以 0 开始) 位于 `p[3 * m + 2]`, `m` 是 `bxGetM` 返回的数 (矩阵的行数)。

bxGetCharsRW

以读写模式返回字符矩阵数据的首地址。

```
1 char *bxGetCharsRW(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `char *` 类型的 C 语言指针, 可以直接访问进行修改, 会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。
- 注意: 对矩阵类型数据, 在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针, 那么矩阵 (2, 3) 位置的元素 (以 0 开始) 位于 `p[3 * m + 2]`, `m` 是 `bxGetM` 返回的数 (矩阵的行数)。

- 该函数考虑了写入时复制，必要时会对 `ba` 指向的对象进行复制再返回，防止错误地修改了其它变量。

`bxIsChar`

判断 `bxArray` 对象是否属于字符矩阵类型。

```
1 bool bxIsChar(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- 返回值：当 `ba` 对应的对象属于字符矩阵类型 (`char`) 时，返回 `true`，否则返回 `false`。

3.5.3 逻辑矩阵

针对逻辑类型矩阵的 API，实际类型为 `logical`。

<code>bxCreateLogicalMatrix</code>	创建逻辑值类型的矩阵
<code>bxCreateLogicalScalar</code>	创建逻辑值类型的标量
<code>bxCreateLogicalArray</code>	创建逻辑类型高维数组
<code>bxGetLogicals</code>	返回逻辑类型矩阵数据的首地址
<code>bxGetLogicalsRO</code>	返回逻辑类型矩阵数据的首地址（只读）
<code>bxGetLogicalsRW</code>	返回逻辑类型矩阵数据的首地址（读写）
<code>bxIsLogical</code>	判断是否为逻辑类型矩阵

`bxCreateLogicalMatrix`

创建一个 $m \times n$ 逻辑值类型矩阵。

```
1 bxArray* bxCreateLogicalMatrix(  
2     baSize m,  
3     baSize n);
```

- `m, n` 矩阵维数；
- 返回值：`bxArray*` 类型指针。

`bxCreateLogicalScalar`

创建 1×1 逻辑类型标量。

```
1 bxArray *bxCreateLogicalScalar(bool v);
```

- `v` 标量的取值；
- 返回值：`bxArray*` 类型指针，实际类型为 `logical`。

bxCreateLogicalArray

创建高维逻辑数组，每个元素初始化为 `false`。

```
1  bxArray* bxCreateLogicalArray(
2  baSize ndim,
3  const baSize * dims);
```

- `ndim` 逻辑数组的维数，至少为 2；
- `dims` 每个维度的大小，长度至少为 `ndim`；
- 返回值: `bxArray*` 类型指针，实际为逻辑数组。若创建失败则返回空指针。

bxGetLogicals

返回逻辑类型矩阵数据的首地址。

```
1 bool *bxGetLogicals(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值: `bool *` 类型的 C 语言指针。可以直接访问进行修改，会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型，返回 `NULL`。
- 注意: 对矩阵类型数据，在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针，那么矩阵 (2, 3) 位置的元素（以 0 开始）位于 `p[3 * m + 2]`，`m` 是 `bxGetM` 返回的数（矩阵的行数）。
- 建议: 由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制，旧版 `bxGetLogicals` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetLogicalsRO` 或 `bxGetLogicalsRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

bxGetLogicalsRO

以只读方式返回逻辑类型矩阵数据的首地址。

```
1 const bool *bxGetLogicalsRO(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值: `bool *` 类型的 C 语言指针，不允许修改其中的内容。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型，返回 `NULL`。
- 注意: 对矩阵类型数据，在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针，那么矩阵 (2, 3) 位置的元素（以 0 开始）位于 `p[3 * m + 2]`，`m` 是 `bxGetM` 返回的数（矩阵的行数）。

bxGetLogicalsRW

以读写模式返回逻辑类型矩阵数据的首地址。

```
1 bool *bxGetLogicalsRW(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `bool *` 类型的 C 语言指针, 可以直接访问进行修改, 会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。
- 注意: 对矩阵类型数据, 在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针, 那么矩阵 (2, 3) 位置的元素 (以 0 开始) 位于 `p[3 * m + 2]`, `m` 是 `bxGetM` 返回的数 (矩阵的行数)。
- 该函数考虑了写入时复制, 必要时会对 `ba` 指向的对象进行复制再返回, 防止错误地修改了其它变量。

bxIsLogical

判断 `bxArray` 对象是否属于逻辑矩阵类型。

```
1 bool bxIsLogical(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象属于逻辑矩阵 (logical) 类型时, 返回 `true`, 否则返回 `false`。

3.5.4 结构体

针对结构体类型变量的 API, 实际类型为 `struct`。

<code>bxCreateStructMatrix</code>	创建结构体矩阵
<code>bxCreateStructArray</code>	创建高维结构体数组
<code>bxExtractStructRows</code>	提取结构体数组指定行形成新结构体
<code>bxExtractStructSubBlock</code>	提取结构体数组指定子块形成新结构体
<code>bxGetNumberOfFields</code>	获取字段总数量
<code>bxGetFieldNumber</code>	获取字段的编号
<code>bxGetFieldNameByNumber</code>	使用编号获取字段名称
<code>bxGetField</code>	按照名称获取字段
<code>bxGetFieldRO</code>	按照名称获取字段 (只读)
<code>bxGetFieldRW</code>	按照名称获取字段 (读写)
<code>bxGetFieldByNumber</code>	使用编号获取字段的值
<code>bxGetFieldByNumberRO</code>	使用编号获取字段的值 (只读)
<code>bxGetFieldByNumberRW</code>	使用编号获取字段的值 (读写)
<code>bxIsField</code>	判断结构体是否含有某字段

<code>bxSetField</code>	按照名称设置字段
<code>bxSetFieldByNumber</code>	使用编号设置字段的值
<code>bxAddField</code>	添加一个字段
<code>bxAddFieldAt</code>	在指定位置添加一个字段
<code>bxRenameField</code>	将字段进行重命名
<code>bxRemoveField</code>	按照名称删除字段
<code>bxIsStruct</code>	判断是否为结构体矩阵
<code>bxGetFieldNames</code>	(C++) 获取全部字段名称

bxCreateStructMatrix

创建一个结构体矩阵。

```

1 bxArray* bxCreateStructMatrix(
2     baSize m,
3     baSize n,
4     int n_fields,
5     const char **fieldnames);

```

- `m, n` 矩阵维数;
- `n_fields` 初始化时的字段个数;
- `fieldnames` 初始化时的字段, 为字符串数组, 长度不小于 `n_fields`。当 `n_fields` 为 0 时, `fieldnames` 参数可以为空指针;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `struct`);
- 说明: 当给定 `fieldnames` 时, 返回的结构体中相应字段的值被初始化为 `double` 类型的空矩阵。

bxCreateStructArray

创建一个高维结构体数组。

```

1 bxArray* bxCreateStructArray(
2     baSize ndim,
3     const baSize * dims,
4     int n_fields,
5     const char **fieldnames);

```

- `ndim` 结构体数组的维数，至少为 2;
- `dims` 各个维度的大小，长度至少为 `ndim`;
- `n_fields` 初始化时的字段个数;
- `fieldnames` 初始化时的字段，为字符串数组，长度不小于 `n_fields`。当 `n_fields` 为 0 时，`fieldnames` 参数可以为空指针;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `struct`);
- 说明: 当给定 `fieldnames` 时，返回的结构体中相应字段的值被初始化为 `double` 类型的空矩阵。

`bxExtractStructRows`

提取结构体数组的指定行，形成新结构体。

```
1 bxArray* bxExtractStructRows(
2     const bxArray * ba,
3     const baIndex * row_ind,
4     int nrow);
```

- `ba` 要提取的结构体数组，为 `const bxArray*` 类型;
- `row_ind` 要提取的行指标数组，下标以 0 开始，长度不小于 `nrow`;
- `nrow` 要提取的行数;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `struct`，其行维度大小为 `nrow`，其余维度和 `ba` 一致，内容和 `ba` 相互独立)。当输入不是结构体数组时，返回 `NULL`;
- 说明: 调用方要自行保证 `row_ind` 的指标合法性，API 内部不做相应检查。`row_ind` 数组可以重复指定同一行，也可以调换不同行次序，例如 `[2, 0, 0, 1]`，这样输出的结构体总共有 4 行，分别是原结构体第 3、1、1、2 行的内容的复制。

`bxExtractStructSubBlock`

提取结构体数组的指定子块，形成新结构体。多用于二维结构体矩阵。

```
1 bxArray* bxExtractStructSubBlock(
2     const bxArray * ba,
3     const baIndex * row_ind,
4     int nrow,
5     const baIndex * col_ind,
6     int ncol);
```

- `ba` 要提取的结构体数组，为 `const bxArray*` 类型；
- `row_ind` 要提取的行指标数组，下标以 0 开始，长度不小于 `nrow`；
- `nrow` 要提取的行数；
- `col_ind` 要提取的列指标数组，下标以 0 开始，长度不小于 `ncol`；
- `ncol` 要提取的列数；
- 返回值：`bxArray*` 类型指针（实际类型是 `struct`，其行维度大小为 `nrow`，列维度大小为 `ncol`，其余维度和 `ba` 一致，内容和 `ba` 相互独立）。当输入不是结构体数组时，返回 `NULL`；
- 特殊用法：当要指定全部行或者全部列时，可以将 `row_int` 或者 `col_ind` 设置为 `NULL`，表示取所有的行/列，在这种情况下 API 不会使用参数 `nrow` 或 `ncol` 的值；
- 说明：调用方要自行保证 `row_ind` 和 `col_ind` 的指标合法性，API 内部不做相应检查。调用者可以重复指定同一行或同一列，也可以调换不同行列次序。

bxGetField

bxGetFieldRO

bxGetFieldRW

获取一个结构体类型变量的某个字段的值。后缀为 `RO` 和 `RW` 分别对应只读模式和读写模式。

```

1 bxArray *bxGetField(
2     const bxArray* ba,
3     baIndex ind,
4     const char *key);
5 const bxArray *bxGetFieldRO(
6     const bxArray* ba,
7     baIndex ind,
8     const char *key);
9 bxArray *bxGetFieldRW(
10    const bxArray* ba,
11    baIndex ind,
12    const char *key);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `ind` 所需要获取的结构体的所在分量位置；
- `key` 需要获取的字段名；

- 返回值: 对于 `bxGetField` 和 `bxGetFieldRW` 函数, 返回 `bxArray*` 指针, 表示该字段的对象, 之后对该对象内容的修改会直接体现到结构体中; 对于 `bxGetFieldRO` 函数, 返回 `const bxArray*` 指针, 不允许进行修改。当 `ba` 不是结构体, 或字段不存在时返回 `NULL`;
- 注意: 不要使用 `bxDestroyArray` 函数来释放 `bxGetField` 的返回值, 这通常会使得软件内部出现不可预见的错误。
- 建议: 由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制, 旧版 `bxGetField` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetFieldRO` 或 `bxGetFieldRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

`bxGetFieldByNumber` `bxGetFieldByNumberRO` `bxGetFieldByNumberRW`

使用字段编号获取结构体类型变量的某个字段的值。字段编号的范围为 0 至字段总数减 1, 越早添加的字段编号越小。后缀为 `RO` 和 `RW` 分别对应只读模式和读写模式。

```
1 bxArray *bxGetFieldByNumber(  
2     const bxArray* ba,  
3     baIndex ind,  
4     int number);  
5 const bxArray *bxGetFieldByNumberRO(  
6     const bxArray* ba,  
7     baIndex ind,  
8     int number);  
9 bxArray *bxGetFieldByNumberRW(  
10    const bxArray* ba,  
11    baIndex ind,  
12    int number);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- `ind` 所需要获取的结构体的所在分量位置;
- `number` 需要获取的字段编号;
- 返回值: 对于 `bxGetFieldByNumber` 和 `bxGetFieldByNumberRW` 函数, 返回 `bxArray*` 指针, 表示该编号字段对应的对象, 之后对该对象内容的修改会直接体现到结构体中; 对于 `bxGetFieldRO` 函数, 返回 `const bxArray*` 指针, 不允许进行修改。当 `ba` 不是结构体, 或字段编号超出范围时返回 `NULL`;

- 注意：不要使用 `bxDestroyArray` 函数来释放 `bxGetFieldByNumber` 的返回值，这通常会使得软件内部出现不可预见的错误。
- 建议：由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制，旧版 `bxGetFieldByNumber` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetFieldByNumberRO` 或 `bxGetFieldByNumberRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

`bxGetNumberOfFields`

获取一个结构体类型变量总的字段数量。

```
1 baSize bxGetNumberOfFields(  
2     const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：一个整数，表示字段数量。如果 `ba` 不是结构体，则返回 -1。

`bxGetFieldNumber`

获取一个字段的编号。字段编号的范围为 0 至字段总数减 1，越早添加的字段编号越小。

```
1 int bxGetFieldNumber(  
2     const bxArray* ba,  
3     const char * fieldname);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- `fieldname` 字段名；
- 返回值：一个整数，表示字段编号。如果字段不存在，则返回 -1。

`bxGetFieldNameByNumber`

按照字段编号获取字段名称。字段编号的范围为 0 至字段总数减 1，越早添加的字段编号越小。

```
1 const char * bxGetFieldNameByNumber(  
2     const bxArray* ba,  
3     int number);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- `number` 字段编号，合法范围为 0 至字段总数减 1；
- 返回值：一个字符串，表示字段名称。如果编号越界，则返回 `NULL`。

bxGetFieldNames

C++ 函数。返回结构体对象的所有字段名称。该函数在对结构体字段进行遍历时非常有用。

```
1 std::vector<std::string> bxGetFieldNames(  
2     const bxArray* ba);
```

- ba bxArray* 类型指针;
- 返回值: 字符串数组 (C++ 标准库)。其中包含了所有该结构体的字段名称。当结构体发生变化时, 需要重新调用该函数获取更新后的字段名称。

bxIsField

v3.4 引入。判断结构体是否含有某字段。

```
1 bool bxIsField(  
2     const bxArray * ba,  
3     const char * fieldname);
```

- ba bxArray* 类型指针;
- fieldname 待查询的字段名称;
- 返回值: 若 ba 的类型为结构体, 且包含相应字段, 则返回 true, 其他情况返回 false。

bxSetField

修改一个结构体的某字段。**注意:** v3.0+ 起, 要修改的字段必须在结构体中已经存在, 该函数不能执行添加字段的操作。若需要添加字段, 需要使用 `bxAddField` 或 `bxAddFieldAt`。

```
1 void bxSetField(  
2     bxArray* ba,  
3     baIndex ind,  
4     const char * key,  
5     bxArray* val);
```

- ba bxArray* 类型指针;
- ind 所需要修改的结构体的所在分量位置;
- key 需要修改的字段名;
- val 修改后的新值;
- 说明:

- 当 `ba` 不是结构体类型，索引越界，或字段不存在时，该函数无任何效果；
- 为了运行效率，`bxSetField` 不对 `val` 表示的 `bxArray` 对象进行复制，因此执行该函数过后再修改 `val` 依然会影响结构体内部的字段；
- 在 API 中，同一个 `bxArray` 对象不可以被多个结构体共享，在同一结构体中也不可以被不同字段共享，也不可以同时出现在元胞数组和结构体中。以下的代码都是不合法的：

```

1 x = bxGetField(s1, 0, "x");
2 bxSetField(s2, 0, "x", x); // x 已经被 s1.x 占有，不能设置为 s2.x
3 bxSetField(s1, 0, "y", x); // x 已经被 s1.x 占有，不能设置为 s1.y
4 bxSetCell(c1, 0, x); // x 已经被 s1.x 占有，不能设置为 c1(1)
5
6 t = bxCreateDoubleMatrix(1, 1, bxREAL);
7 bxSetField(s3, 0, "t", t); // 设置 s3.t = t
8 bxSetField(s3, 0, "t1", t); // 非法，t 已经为 s3.t

```

如有需要，应该先使用 `bxDuplicateArray` 进行复制；

- 当 `val` 已经被设置为一个结构体的字段时，不要使用 `bxDestroyArray` 直接对 `val` 进行释放。当 `val` 所在结构体被销毁时，其内存会自动被系统回收。

`bxSetFieldByNumber`

根据字段编号，修改一个结构体的某字段。字段编号的范围为 0 至字段总数减 1，越早添加的字段编号越小。若需要添加字段，需要使用 `bxAddField`。

```

1 void bxSetFieldByNumber(
2     bxArray* ba,
3     baIndex ind,
4     int number,,
5     bxArray* val);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `ind` 所需要修改的结构体的所在分量位置；
- `number` 需要修改的字段编号；
- `val` 修改后的新值；
- 说明：
 - 当 `ba` 不是结构体类型，索引越界，或编号越界时，该函数无任何效果；
 - 其它的使用注意事项见 `bxSetField`

bxAddField

添加一个结构体字段。当执行 `bxSetField` 等函数时，请首先使用本函数创建字段对应的数据表。

```
1 void bxAddField(  
2     bxArray* ba,  
3     const char * fieldname);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `fieldname` 创建的字段名称。如果该字段名称已经存在则什么也不做，否则会生成和结构体维数相同的数据表。

bxAddFieldAt

在指定位置添加一个结构体字段，该位置之后的字段依次向后移动。当执行 `bxSetField` 等函数时，请首先使用本函数创建字段对应的数据表。

```
1 void bxAddFieldAt(  
2     bxArray* ba,  
3     baIndex number,  
4     const char * fieldname);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `number` 整数，表示要插入的位置，合法值为 0 至字段总数，该位置之后的字段将依次向后移动。例如原有字段为 ["a", "b", "c"]，在 `number = 1` 插入字段 `x` 后变为 ["a", "x", "b", "c"]；
- `fieldname` 创建的字段名称。如果该字段名称已经存在则什么也不做，否则会生成和结构体维数相同的数据表。

bxRenameField

将字段进行重命名。

```
1 void bxRenameField(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex number,  
4     const char * new_name);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `number` 表示要重命名字段的位置，合法值为 0 至字段总数减 1；

- `new_name` 字段新的名字。

该函数根据 `ba` 对应结构体分以下情况进行处理：

- 若 `number` 超出合法范围，则什么也不做；
- 若修改前后的字段名称没有变化，则什么也不做；
- 若修改后的字段名恰好和别处字段同名，则直接将同名字段的值改为当前旧字段对应的值，结构体总字段数会减少 1 个。例如原有字段 `["a", "b", "c"]`，现在要将 `"a"` 改名为 `"c"`，则修改后字段为 `["b", "c"]`，且字段 `"c"` 的取值为原字段 `"a"` 的取值；
- 若修改后的字段名没有重名，则直接在当前位置做名称的修改，结构体总字段数和字段相对顺序均不变。

无论何种情况，使用 `bxRenameField` 不会使得 `bxGetField` 等结果的返回值失效，但要注意这些返回值仍然代表首次调用 `bxGetField`

时对应字段和分量的数据。例如，开发者先获取字段 `"a"` 的第 1 个分量的数据 `p`，又将字段 `"a"` 重命名为 `"b"`，则 `p` 现在表示字段 `"p"` 的第一个分量的数据。

`bxRemoveField`

删除一个结构体的某字段。

```
1 void bxRemoveField(
2     bxArray *ba,
3     const char * key);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `key` 需要删除的字段名；
- 说明：当 `ba` 不是结构体，或字段不存在时，该函数无效果；
- 注意：当一个字段被删除时，其对应的变量也会销毁。因此，如果先使用 `bxGetField` 获取一个字段之后使用 `bxRemoveField` 删除了该字段，则之前获取的 `bxArray*` 将会失效，不能继续访问。同样情景也发生在 `bxSetField` 执行过程中。

```
1 x = bxGetField(s, 0, "x");
2 bxRemoveField(s, "x"); // 此时 x 将失效，不能再使用
3
4 v = bxCreateDoubleMatrix(1, 1, bxREAL);
5 bxSetField(s, 0, "v", v);
6 bxRemoveField(s, "v"); // 此时 v 将失效，不可访问
```

bxIsStruct

判断 `bxArray` 对象是否属于结构体类型。

```
1 bool bxIsStruct(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象属于结构体 (struct) 类型时, 返回 `true`, 否则返回 `false`。

3.5.5 元胞数组

针对元胞数组的 API, 实际类型为 `cell`。

<code>bxCreateCellMatrix</code>	创建元胞数组
<code>bxCreateCellArray</code>	创建高维元胞数组
<code>bxGetCell</code>	获取元胞数组中给定位置的元素
<code>bxGetCellRO</code>	获取元胞数组中给定位置的元素 (只读)
<code>bxGetCellRW</code>	获取元胞数组中给定位置的元素 (读写)
<code>bxGetCellsV</code>	(C++) 获取元胞数组中所有元素
<code>bxGetCellsVRO</code>	(C++) 获取元胞数组中所有元素 (只读)
<code>bxGetCellsVRW</code>	(C++) 获取元胞数组中所有元素 (读写)
<code>bxSetCell</code>	设置元胞数组中给定位置元素的值
<code>bxIsCell</code>	判断是否为元胞数组

bxCreateCellMatrix

创建一个元胞数组。

```
1 bxArray* bxCreateCellMatrix(  
2     baSize m,  
3     baSize n);
```

- `m, n` 元胞数组维数;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `cell`);
- 说明: 返回的元胞数组的每个元素的值被初始化为 `double` 类型的空矩阵。

bxCreateCellArray

创建一个高维元胞数组。

```
1 bxArray* bxCreateCellArray(  
2     baSize ndim,  
3     const baSize * dims);
```

- `ndim` 元胞数组的维数，至少为 2；
- `dims` 各个维度的大小，长度至少为 `dims`；
- 返回值: `bxArray*` 类型指针（实际类型是 `cell`）；
- 说明: 返回的元胞数组的每个元素的值被初始化为 `double` 类型的空矩阵。

`bxGetCell`

`bxGetCellRO`

`bxGetCellRW`

获取一个元胞数组中特定位置的元素。后缀为 `RO` 和 `RW` 分别对应只读模式和读写模式。

```

1 bxArray *bxGetCell(
2     const bxArray *ba,
3     baIndex ind);
4 const bxArray *bxGetCellRO(
5     const bxArray *ba,
6     baIndex ind);
7 bxArray *bxGetCellRW(
8     const bxArray *ba,
9     baIndex ind);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `ind` 所需要获取的分量在元胞数组中的位置。一般通过 `bxCalcSingleSubscript` 来获取，也可手动计算；
- 返回值: 对于 `bxGetCell` 和 `bxGetCellRW` 函数，返回 `bxArray*` 指针，表示元胞数组 `ind` 位置的对象，之后对该对象内容的修改会直接体现到结构体中；对于 `bxGetCellRO` 函数，返回 `const bxArray*` 指针，不允许进行修改。当 `ba` 不是元胞数组，或 `ind` 超出索引范围时返回 `NULL`；
- 说明: 该函数用于访问元胞数组的一个分量，如要一次性获得元胞数组的全部分量，请使用 `bxGetCellsV`（C++ 函数）。
- 建议: 由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制，旧版 `bxGetCell` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetCellRO` 或 `bxGetCellRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

`bxGetCellsV`

`bxGetCellsVRO`

`bxGetCellsVRW`

C++ 函数。以 `std::vector` 的形式返回一个元胞数组的所有元素。后缀为 `RO` 和 `RW` 分别对应只读模式和读写模式。

```

1 std::vector<bxArray*> bxGetCellsV(
2     const bxArray* ba);
3 std::vector<const bxArray*> bxGetCellsVRO(
4     const bxArray* ba);
5 std::vector<bxArray*> bxGetCellsVRW(
6     const bxArray* ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 对于 `bxGetCellsV` 和 `bxGetCellsVRW` 函数, 返回 `bxArray*` 数组 (C++ 标准库); 对于 `bxGetCellsVRO` 函数, 返回 `const bxArray*` 数组 (C++ 标准库), 每个元素不允许修改。返回的 `vector` 其中包含了该元胞数组所有元素的指针。元素指针在内存中是按列存储的。若 `v` 是返回的 `vector`, 那么元胞数组 (2,3) 位置的元素 (以 0 开始) 位于 `v[3 * m + 2]`, `m` 是 `bxGetM` 返回的数 (矩阵的行数)。如果 `ba` 不是元胞数组, 则返回一个空的 `vector`。
- 说明: 该函数返回值 (假设为 `v`) 中包含的指针直接指向元胞数组对应位置的元素, 在非 `RO` 模式下可以通过 `bxGetXxxxs` 等函数直接修改内容, 元胞数组相应位置的元素内容也会发生改变。但 `v` 本身不是元胞数组所存储的数据, 对 `v` 进行直接修改不会影响到元胞数组的内容, 例如:

```

1 v = bxGetCellsV(C); // 假设 C 是一个 bxArray*, 且为 cell
2 v[0] = bxCreateDoubleMatrix(1, 1, bxREAL); // 无效果, 因为直接修改了 v

```

若要直接改变元胞数组本身的内容, 请使用 `bxSetCell`。

- 建议: 由于在 `v3.0+` 版本引入了写入时复制的机制, 旧版 `bxGetCellsV` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetCellsVRO` 或 `bxGetCellsVRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

bxSetCell

设置一个元胞数组中某分量的值。

```

1 void bxSetCell(
2     bxArray* ba,
3     baIndex ind,
4     bxArray* val);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;

- `ind` 所需要获取的分量在元胞数组中的位置。一般通过 `bxCalcSingleSubscript` 来获取，也可手动计算；
- `val` 修改后的新值；
- 说明：
 - 当 `ba` 不是元胞数组，或 `ind` 超出索引范围，该函数无任何效果；
 - 修改后，原有位置的值会被丢弃，相应内存会被释放；
 - 为了运行效率，`bxSetCell` 不对 `val` 表示的 `bxArray` 对象进行复制，因此执行该函数过后再修改 `val` 依然会影响结构体内部的字段；
 - 在 API 中，同一个 `bxArray` 对象不可以被多个元胞数组共享，在同一元胞数组中也不可以被不同位置的分量共享，也不可以同时出现在元胞数组和结构体中。以下的代码都是不合法的：

```

1 x = bxGetCell(c1, 0);
2 bxSetCell(c2, 0, x); // x 已经被 c1(1) 占有，不能设置为 c2(1)
3 bxSetCell(c1, 1, x); // x 已经被 c1(1) 占有，不能设置为 c1(2)
4 bxSetField(s1, 0, "x", x); // x 已经被 c1(1) 占有，不能设置为 s1.x
5
6 t = bxCreateDoubleMatrix(1, 1, bxREAL);
7 bxSetCell(c3, 0, t); // 设置 c3(1) = t
8 bxSetCell(c3, 1, t); // 非法, t 已经为 c3(1), 不能设置为 c3(2)

```

如有需要，应该先使用 `bxDuplicateArray` 进行复制；

- 当 `val` 已经被设置为一个元胞数组元素时，不要使用 `bxDestroyArray` 直接对 `val` 进行释放。当 `val` 所在元胞数组被销毁时，其内存会自动被系统回收。
- 注意：当一个位置的元素因某种操作（改变元胞数组大小，同位置设置新值）被覆盖时，其对应的变量也会销毁。因此，如果先使用 `bxGetCell` 获取某位置的元素之后使用 `bxSetCell` 对同一位置的元素进行更改，则之前获取的 `bxArray*` 将会失效，不能继续访问。同样的情景也发生在 `bxResize` 等函数执行后。`bxGetCellsV` 函数的返回值同样也会受到 `bxSetCell` 的影响（仅限所修改的分量）。例如：

```

1 x = bxGetCell(c, 0);
2 y = bxCreateDoubleMatrix(1, 1, bxREAL);
3 bxSetCell(c, 0, y); // 对 c(1) 进行修改，此时 x 将失效，不可访问
4
5 v = bxGetCellsV(c);
6 z = bxCreateDoubleMatrix(1, 1, bxREAL);
7 bxSetCell(c, 1, z); // 对 c(2) 修改，此时 v[1] 将失效，不可访问

```

bxIsCell

判断 `bxArray` 对象是否属于元胞数组类型。

```
1 bool bxIsCell(const bxArray* ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象属于元胞数组 (`cell`) 类型时, 返回 `true`, 否则返回 `false`。

3.5.6 字符串矩阵

针对字符串矩阵的 API, 实际类型为 `string`, 在软件中以双引号的形式赋值和使用。若需要针对字符矩阵 (单引号形式), 请参阅节 3.5.2。如无特殊情况, 不要使用本范畴中已过时的函数。

<code>bxCreateStringMatrix</code>	创建字符串矩阵
<code>bxCreateStringScalar</code>	创建字符串标量
<code>bxCreateStringArray</code>	创建高维字符串数组
<code>bxCreateStringMatrixFromStrings</code>	使用 C 风格字符串数组创建字符串矩阵
<code>bxGetString</code>	返回字符串数组指定位置的数据首地址
<code>bxGetStringPr</code>	(C++) 返回字符串数组首元素的地址
<code>bxGetStringLength</code>	返回字符串数组指定位置的字符串长度
<code>bxSetString</code>	使用 C 风格字符串设置字符串数组
<code>bxIsString</code>	判断是否为字符串矩阵
<code>bxCreateStringObj</code>	已过时
<code>bxGetStringLen</code>	已过时
<code>bxGetStringDataPr</code>	已过时
<code>bxSetStringFromCStr</code>	已过时

bxCreateStringScalar

创建 1×1 字符串矩阵。

```
1 bxArray *bxCreateStringScalar(const char *v);
```

- `v` C 风格字符串常量;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际类型是 `string`。

bxCreateStringMatrix

创建一个空字符串数组。

```
1 bxArray* bxCreateStringMatrix(  
2     baSize m,  
3     baSize n);
```


- m, n 字符串数组行列大小;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `string`);
- 说明: 返回的字符串数组的每个元素的值被初始化空字符串。

`bxCreateStringArray`

创建一个高维字符串数组。

```
1 bxArray* bxCreateStringMatrix(  
2     baSize ndim,  
3     const baSize * dims);
```

- `ndim` 字符串数组维数, 至少为 2;
- `dims` 各个维度的大小, 长度至少为 `ndim`;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `string`);
- 说明: 返回的字符串数组的每个元素的值被初始化空字符串。

`bxCreateStringMatrixFromStrings`

创建一个字符串数组并初始化为给定值。

```
1 bxArray* bxCreateStringMatrixFromStrings(  
2     baSize m,  
3     baSize n,  
4     const char **str);
```

- m, n 字符串数组维数;
- `str` C 风格字符串数组, 大小至少为 $m * n$;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `string`);
- 说明: 成功创建后, `str` 中的元素将按照列优先的顺序排布。

`bxGetString`

返回字符串数组指定位置的字符串的字符首地址 (只读, 实际为 C 风格的字符串)。

```
1 const char* bxGetString(  
2     const bxArray* ba,  
3     baIndex ind);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;

- `ind` 所需要获取的分量在字符串数组中的位置。一般通过 `bxCalcSingleSubscript` 来获取，也可手动计算；
- 返回值：`const char*` 指针。只用作读取，不可以直接访问进行修改。若要对 `string` 进行修改，请使用 `bxSetString` 函数。若 `ba` 的实际类型不是 `string`，或为 `ind` 超出数组维度时，返回 `NULL`；
- 注意：该函数和 MATLAB 的 `mxGetString` 有区别，本函数仅对北太天元中 `string` 类型的变量生效，而 MATLAB 的相应函数对 `char` 类型的函数生效。若要在天元中读取 `char` 类型的数据，应该使用 `bxGetChars`。

bxGetStringPr

C++ 函数。返回字符串数组首元素的地址。

```
1 std::string* bxGetStringPr(
2     const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- 返回值：`std::string*` 指针，表示该字符串数组首元素的地址。可以直接访问或修改，会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是 `string` 时，返回 `nullptr`；
- 注意：对字符串数组类型数据，在内存中是按列存储的。若 `p` 是返回的指针，那么字符串数组 (2,3) 位置的元素（以 0 开始）位于 `p[3 * m + 2]`，`m` 是 `bxGetM` 返回的数（数组的行数）。

bxGetStringLength

返回 `string` 数组给定位置的字符串的长度。仅对 `string` 类型的对象有效。

```
1 baSize bxGetStringLen(
2     const bxArray* ba,
3     baIndex ind);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `ind` 所需要获取的分量在字符串数组中的位置。一般通过 `bxCalcSingleSubscript` 来获取，也可手动计算；
- 返回值：`baSize` 类型的整数（有符号），表示首个字符串的长度。如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是 `string` 类型，或是 `ind` 超出数组维数，则返回 `-1`；

bxSetString

将一个字符串数组指定位置的字符串的内容修改为给定的 C 风格字符串。请使用本函数进行字符串的修改。

```

1 void bxSetString(
2     bxArray* ba,
3     bxIndex ind,
4     const char * str);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- `ind` 所需要获取的分量在字符串数组中的位置。一般通过 `bxCalcSingleSubscript` 来获取, 也可手动计算;
- `str` 修改后的字符串, 必须以 `'\0'` 为结尾;
- 说明: 需要使用本函数对 `string` 对象进行修改, 而不是丢弃 `bxGetString` 的返回值的 `const` 属性后直接修改。

bxIsString

判断 `bxArray` 对象是否属于字符串矩阵类型。注: 字符串类型为 `string`, 和字符数组 (类型为 `char`) 不同。

```

1 bool bxIsString(const bxArray* ba);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象属于字符串矩阵 (`string`) 类型时, 返回 `true`, 否则返回 `false`。

bxCreateStringObj

已过时。创建一个 1 x 1 字符串矩阵。

```

1 bxArray* bxCreateStringObj(
2     const char *s);

```

- `s` 字符串常量;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针 (实际类型是 `string`);
- 该函数已过时。请使用 `bxCreateStringScalar` 创建 1 x 1 字符串矩阵。

bxGetStringLen

已过时。返回 `string` 数组首个字符串的长度。仅对 `string` 类型的对象有效。

```

1 baSize bxGetStringLen(
2     const bxArray* ba);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `baSize` 类型的整数 (有符号), 表示首个字符串的长度。如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是 `string` 类型, 或是空的 `string` 数组, 则返回 `-1`;
- 该函数已过时。建议使用 `bxGetStringLength` 获取给定位置的字符串长度。

`bxGetStringDataPr`

已过时。返回字符串数组首个字符串的字符首地址 (只读, 实际为 C 风格的字符串)。

```
1 const char* bxGetStringDataPr(  
2     const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `const char*` 指针。只用作读取, 不可以直接访问进行修改。若要对 `string` 进行修改, 请使用 `bxSetStringFromCStr` 函数。若 `ba` 的实际类型不是 `string`, 或为空字符串数组时, 返回 `NULL`;
- 该函数已过时。请使用 `bxGetString` 来指定获取的字符串分量位置。

`bxSetStringFromCStr`

已过时。将一个字符串数组首元素的内容修改为给定的 C 风格字符串。请使用本函数进行字符串的修改。

```
1 void bxSetStringFromCStr(  
2     bxArray* ba,  
3     const char * str);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- `str` 修改后的字符串, 必须以 `'\0'` 为结尾;
- 说明: 需要使用本函数对 `string` 对象进行修改, 而不是丢弃 `bxGetStringDataPr` 的返回值的 `const` 属性后直接修改。
- 该函数已过时。请使用 `bxSetString` 对指定位置的字符串进行修改。

3.5.7 稀疏矩阵

稀疏矩阵相关的 API。内核中支持的稀疏矩阵类型为单双精度浮点矩阵以及逻辑类型矩阵。

<code>bxCreateSparse</code>	创建双精度类型的稀疏矩阵
<code>bxCreateSparseNumericMatrix</code>	创建指定数据类型的稀疏矩阵
<code>bxCreateSparseLogicalMatrix</code>	创建逻辑类型的稀疏矩阵
<code>bxIsSparse</code>	判断变量是否为稀疏矩阵
<code>bxIsSparseRealDouble</code>	判断是否为稀疏双精度实数矩阵类型
<code>bxIsSparseRealSingle</code>	判断是否为稀疏单精度实数矩阵类型
<code>bxIsSparseComplexDouble</code>	判断是否为稀疏双精度复数矩阵类型
<code>bxIsSparseComplexSingle</code>	判断是否为稀疏单精度复数矩阵类型
<code>bxIsSparseLogical</code>	判断是否为稀疏逻辑矩阵类型
<code>bxGetSparseDoubles</code>	获取双精度实数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseSingles</code>	获取单精度实数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseComplexDoubles</code>	获取双精度复数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseComplexSingles</code>	获取单精度复数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseLogicals</code>	获取稀疏逻辑矩阵数据指针
<code>bxGetIr</code>	获取稀疏矩阵行指标数组
<code>bxGetJc</code>	获取稀疏矩阵列起始位置数组
<code>bxGetSparseDoublesRO</code>	获取双精度实数稀疏矩阵数据指针（只读）
<code>bxGetSparseSinglesRO</code>	获取单精度实数稀疏矩阵数据指针（只读）
<code>bxGetSparseComplexDoublesRO</code>	获取双精度复数稀疏矩阵数据指针（只读）
<code>bxGetSparseComplexSinglesRO</code>	获取单精度复数稀疏矩阵数据指针（只读）
<code>bxGetSparseLogicalsRO</code>	获取稀疏逻辑矩阵数据指针（只读）
<code>bxGetIrRO</code>	获取稀疏矩阵行指标数组（只读）
<code>bxGetJcRO</code>	获取稀疏矩阵列起始位置数组（只读）
<code>bxGetSparseDoublesRW</code>	获取双精度实数稀疏矩阵数据指针（读写）
<code>bxGetSparseSinglesRW</code>	获取单精度实数稀疏矩阵数据指针（读写）
<code>bxGetSparseComplexDoublesRW</code>	获取双精度复数稀疏矩阵数据指针（读写）
<code>bxGetSparseComplexSinglesRW</code>	获取单精度复数稀疏矩阵数据指针（读写）
<code>bxGetSparseLogicalsRW</code>	获取稀疏逻辑矩阵数据指针（读写）
<code>bxGetIrRW</code>	获取稀疏矩阵行指标数组（读写）
<code>bxGetJcRW</code>	获取稀疏矩阵列起始位置数组（读写）
<code>bxGetNnz</code>	获取实际非零元个数
<code>bxGetNzmax</code>	获取稀疏矩阵能存储的最大非零元个数
<code>bxSetNzmax</code>	设置稀疏矩阵能存储的最大非零元个数
<code>bxSparseFinalize</code>	更新稀疏矩阵内部信息，完成手动创建

内存格式

北太天元内部存储稀疏矩阵格式为 Compressed Sparse Column (CSC) 格式。该格式主要使用三个数组来对矩阵进行表示：`ir`、`jc`、`pr` 数组，如图 1 所示。

在 CSC 格式中各个数组的含义如下（其中 n 表示矩阵列数， nnz 表示矩阵存储的非零元个数，所有下标都以 0 为起始）：

- `jc`: `baSparseIndex` 数组，长度为 $n + 1$ ，`jc[j]` 表示第 j 列的第一个元素在数组 `ir` 和 `pr` 中的对应位置；
- `ir`: `baSparseIndex` 数组，长度为 nnz ，里面按照列放置所有非零元的行坐标（和 `pr` 是对应的）；
- `pr`: 可以为 `double`、`float`、`bool` 等类型数组，长度为 nnz ，里面按照列放置所有非零元实际数值（和 `ir` 是对应的）。

需要注意，和直观理解不同，`jc` 数组并不表示非零元的列坐标，而是表示第 j 列的首元素在 `ir` 和 `pr` 中的位置。这种表示使得稀疏矩阵在内存中更加紧凑，也节省了一部分存储指标的空间（一般情况下认为稀疏矩阵非零元数远大于 n ，远小于 $m * n$ ）。

进一步地，稀疏矩阵先忽略矩阵中的 0，然后按照列将稀疏矩阵的每个非零元进行排布，`ir` 和 `pr` 数组的第 `jc[j]` 至 `jc[j+1]` 位置（不含末尾）就表示第 j 列所有非零元的位置和数值。利用这个结构容易对稀疏矩阵的非零元进行遍历：

```

1 for (baIndex j = 0; j < n; ++j){
2     for (baIndex p = jc[j]; p < jc[j+1]; ++p){
3         baIndex i = ir[p];
4         double v = pr[p];
5
6         // 此时 (i, j, v) 就是矩阵的实际非零元以及对应位置
7     }
8 }

```

bxCreateSparse

创建双精度类型的稀疏矩阵，并初始化为全 0 矩阵。

```

1 bxArray* bxCreateSparse(
2     baSize m,
3     baSize n,
4     baSize nzmax,
5     bxComplexity cflag);

```

- m 矩阵行数；
- n 矩阵列数；

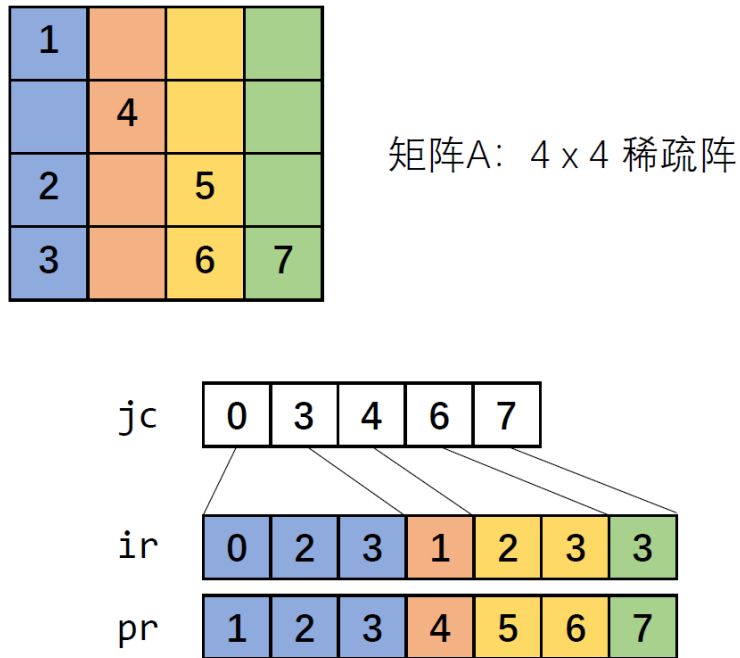


图 1: CSC 存储格式

- `nzmax` 稀疏矩阵最大非零元个数;
- `cflag` 矩阵是否为复数的标记;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际为双精度稀疏矩阵。

`bxCreateSparseNumericMatrix`

创建给定类型的稀疏矩阵, 并初始化为全 0 矩阵。

```

1 bxArray* bxCreateSparseNumericMatrix(
2     baSize m,
3     baSize n,
4     baSize nzmax,
5     bxClassId id,
6     bxComplexity cflag);

```

- `m` 矩阵行数;
- `n` 矩阵列数;
- `nzmax` 稀疏矩阵最大非零元个数;
- `id` 矩阵类型 ID, 仅支持 `bxDOUBLE_CLASS` 或 `bxSINGLE_CLASS`;

- `cflag` 矩阵是否为复数的标记;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际为指定类型的稀疏矩阵。若 `id` 取值非法, 返回 `NULL`。

`bxCreateSparseLogicalMatrix`

创建逻辑类型稀疏矩阵, 并初始化为全 0 矩阵。

```
1 bxArray* bxCreateSparseLogicalMatrix(
2     baSize m,
3     baSize n,
4     baSize nzmax);
```

- `m` 矩阵行数;
- `n` 矩阵列数;
- `nzmax` 稀疏矩阵最大非零元个数;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际为逻辑类型稀疏矩阵。

`bxIsSparse`

判断 `bxArray` 对象是否为稀疏矩阵。

```
1 bool bxIsSparse(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 当 `ba` 对应的对象为稀疏矩阵时, 返回 `true`, 否则返回 `false`。

`bxIsSparseRealDouble`

`bxIsSparseRealSingle`

`bxIsSparseComplexDouble`

`bxIsSparseComplexSingle`

`bxIsSparseLogical`

判断是否为指定类型的稀疏矩阵。

```
1 bool bxIsSparseRealDouble(const bxArray* ba);
2 bool bxIsSparseRealSingle(const bxArray* ba);
3 bool bxIsSparseComplexDouble(const bxArray* ba);
4 bool bxIsSparseComplexSingle(const bxArray* ba);
5 bool bxIsSparseLogical(const bxArray* ba);
```

- `ba` `bxArray*` 类型指针;

- 返回值：当对象属于相应类型的稀疏矩阵时，返回 `true`，否则返回 `false`；
- 说明：上面五个函数在软件中分别对应：`sparse double`、`sparse single`、`sparse complex double`、`sparse complex single`、`sparse logical`。

`bxGetSparseDoubles`
`bxGetSparseSingles`
`bxGetSparseComplexDoubles`
`bxGetSparseComplexSingles`
`bxGetSparseLogicals`

获取指定类型稀疏矩阵数据指针，实际为所有非零元素值按列优先依次排列。

```
1 double *bxGetSparseDoubles(const mxArray* ba);
2 float *bxGetSparseSingles(const mxArray* ba);
3 void *bxGetSparseComplexDoubles(const mxArray* ba);
4 void *bxGetSparseComplexSingles(const mxArray* ba);
5 bool *bxGetSparseLogicals(const mxArray* ba);
```

- `ba mxArray*` 类型指针；
- 返回值：对应类型的 C 语言指针。可以直接访问进行修改，会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型，返回 `NULL`。当指定是复数时，返回的为 `void*`。使用者需要根据实际情形进行类型转化。北太天元复数存储方式为 `double[2]` 或 `float[2]`，和 C/C++ 标准库是二进制兼容的。
- 注意：返回数组的实际长度至少为 `bxGetNnz` 返回的数值，也可能会有些额外的空间。
- 建议：由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制，旧版 `bxGetXxxxs` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetXxxxsRO` 或 `bxGetXxxxsRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

`bxGetSparseDoublesRO`
`bxGetSparseSinglesRO`
`bxGetSparseComplexDoublesRO`
`bxGetSparseComplexSinglesRO`
`bxGetSparseLogicalsRO`

以只读模式获取指定类型稀疏矩阵数据指针，实际为所有非零元素值按列优先依次排列。

```
1 const double *bxGetSparseDoublesRO(const mxArray* ba);
2 const float *bxGetSparseSinglesRO(const mxArray* ba);
3 const void *bxGetSparseComplexDoublesRO(const mxArray* ba);
```

```

4 const void *bxGetSparseComplexSinglesRO(const bxArray* ba);
5 const bool *bxGetSparseLogicalsRO(const bxArray* ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 对应类型的 C 语言指针, 不允许进行修改。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。当指定是复数时, 返回的为 `const void*`。使用者需要根据实际情形进行类型转化。北太天元复数存储方式为 `double[2]` 或 `float[2]`, 和 C/C++ 标准库是二进制兼容的。
- 注意: 返回数组的实际长度至少为 `bxGetNnz` 返回的数值, 也可能会有些额外的空间。

bxGetSparseDoublesRW
bxGetSparseSinglesRW
bxGetSparseComplexDoublesRW
bxGetSparseComplexSinglesRW
bxGetSparseLogicalsRW

获取指定类型稀疏矩阵数据指针, 实际为所有非零元素值按列优先依次排列。

```

1 double *bxGetSparseDoublesRW(const bxArray* ba);
2 float *bxGetSparseSinglesRW(const bxArray* ba);
3 void *bxGetSparseComplexDoublesRW(const bxArray* ba);
4 void *bxGetSparseComplexSinglesRW(const bxArray* ba);
5 bool *bxGetSparseLogicalsRW(const bxArray* ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 对应类型的 C 语言指针。可以直接访问进行修改, 会体现到对应的变量中。若 `ba` 的实际类型不是函数指定的类型, 返回 `NULL`。当指定是复数时, 返回的为 `void*`。使用者需要根据实际情形进行类型转化。北太天元复数存储方式为 `double[2]` 或 `float[2]`, 和 C/C++ 标准库是二进制兼容的。
- 注意: 返回数组的实际长度至少为 `bxGetNnz` 返回的数值, 也可能会有些额外的空间。
- 该函数考虑了写入时复制, 必要时会对 `ba` 指向的对象进行复制再返回, 防止错误地修改了其它变量。

bxGetIr
bxGetIrRO
bxGetIrRW

获取稀疏矩阵行指标数组 (`ir` 数组)。后缀为 `RO` 和 `RW` 分别对应只读模式和读写模式。

```

1 bxSparseIndex* bxGetIr(const bxArray *ba);
2 const bxSparseIndex* bxGetIrRO(const bxArray *ba);
3 bxSparseIndex* bxGetIrRW(const bxArray *ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 对于 `bxGetIr` 和 `bxGetIrRW` 函数, 返回 `bxSparseIndex*` 类型指针; 对于 `bxGetIrRO` 函数, 返回 `const bxSparseIndex*` 指针。所有情况下指针的内容实际为 CSC 格式的行指标数组 (下标从 0 开始)。当 `ba` 实际类型不是稀疏矩阵时, 返回 `NULL`。
- 说明: 在非 `RO` 模式下可以直接对返回值数组进行直接修改, 会体现到对应的稀疏矩阵变量中。返回数组的实际长度至少为 `bxGetNnz` 返回的数值, 也可能会有些额外的空间。
- 建议: 由于在 `v3.0+` 版本引入了写入时复制的机制, 旧版 `bxGetIr` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetIrRO` 或 `bxGetIrRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

bxGetJc

bxGetJcRO

bxGetJcRW

获取稀疏矩阵列指标数组 (`jc` 数组)。后缀为 `RO` 和 `RW` 分别对应只读模式和读写模式。

```

1 bxSparseIndex* bxGetJc(const bxArray *ba);
2 const bxSparseIndex* bxGetJcRO(const bxArray *ba);
3 bxSparseIndex* bxGetJcRW(const bxArray *ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 对于 `bxGetJc` 和 `bxGetJcRW` 函数, 返回 `bxSparseIndex*` 类型指针; 对于 `bxGetJcRO` 函数, 返回 `const bxSparseIndex*` 指针。所有情况下实际为 CSC 格式的列起始位置数组 (下标从 0 开始)。注: 该数组不表示列指标, 请参考[稀疏矩阵内存格式](#)。当 `ba` 实际类型不是稀疏矩阵时, 返回 `NULL`。
- 说明: 可以直接对返回值数组进行直接修改, 会体现到对应的稀疏矩阵变量中。返回数组的实际长度为 `n + 1` (`n` 为矩阵列数)。
- 注意: 当 `Jc` 数组内容发生改变时, 需要调用 `bxSparseFinalize` 来完成稀疏矩阵修改, 更新内部元数据。

- 建议：由于在 v3.0+ 版本引入了写入时复制的机制，旧版 `bxGetJc` 并未考虑这样的机制。尽量使用 `bxGetJcR0` 或 `bxGetJcRW` 系列函数获取数据地址。更多讨论见第 4.3 节。

bxGetNnz

获取稀疏矩阵实际非零元个数。

```
1 baSize bxGetNnz(const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：`baSize` 类型整数（有符号），表示稀疏矩阵实际非零元个数，它总是不超过 `bxGetNzmax` 返回的数值，一般情况下等价于 $p[n] - p[0]$ ，其中 `p` 是 `bxGetJc` 返回值，`n` 为矩阵列数。如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是稀疏矩阵，则返回 -1；

bxGetNzmax

获取稀疏矩阵能存储的最大非零元个数。

```
1 baSize bxGetNzmax(const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：`baSize` 类型的整数（有符号），表示最大非零元个数。如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是稀疏矩阵，则返回 -1；
- 说明：最大非零元个数一般情况下大于或等于矩阵实际的非零元个数。

bxSetNzmax

设置稀疏矩阵能存储的最大非零元个数。

```
1 void bxSetNzmax(
2     bxArray *ba,
3     baSize nzmax);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- `nzmax` 新的最大非零元个数；
- 说明：如果 `bxArray*` 对应的实际变量不是稀疏矩阵，则该函数无效果。若 `nzmax` 参数小于矩阵实际的非零元个数，则 `nzmax` 被调整为实际非零元个数。

bxSparseFinalize

当稀疏矩阵 `Jc` 数组发生变化时，更新稀疏矩阵内部信息，完成手动修改。

```
1 void bxSparseFinalize(bxArray *ba);
```

- ba bxArray* 类型指针;
- 说明: 当使用 `bxGetJc` 并直接对返回的数据进行修改时, 稀疏矩阵的非零元结构已经发生改变。由于软件无法感知内存层面的直接修改, 需要调用本函数完成内部信息的更新, 否则稀疏矩阵将会处于一个无法使用的状态。比较常见的场合是手动构造 CSC 矩阵, 或是第三方库计算后得到一个 CSC 矩阵用于传入软件内部。

3.5.8 函数句柄

函数句柄相关的 API。仅支持函数句柄的内容读取, 暂不支持函数句柄的创建。

<code>bxIsFunctionHandle</code>	判断一个对象是否为函数句柄
<code>bxGetFunctionHandleType</code>	获取函数句柄的类型
<code>bxGetFunctionHandleData</code>	获取函数句柄的内容

`bxIsFunctionHandle`

判断 `bxArray` 对象是否属于函数句柄类型。

```
1 bool bxIsFunctionHandle(  
2     const bxArray *ba);
```

- ba bxArray* 类型指针;
- 返回值: 若 ba 的类型为函数句柄, 返回 true。

`bxGetFunctionHandleType`

获取函数句柄的类型。

```
1 bxFHType bxGetFunctionHandleType(  
2     const bxArray *ba);
```

- ba bxArray* 类型指针;
- 返回值: 若 ba 的类型为函数句柄, 返回实际句柄类型, 为 `bxFHType` 类型枚举常量; 否则返回 `bxFH_UNKNOWN`。

`bxGetFunctionHandleData`

获取函数句柄的具体内容, 例如 `f = @sin`, 则具体内容为 `@sin` 组成的字符串。

```
1 const char * bxGetFunctionHandleData(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 若 `ba` 的类型为函数句柄, 返回字符串形式的函数句柄内容; 否则返回 `NULL`。

3.5.9 表格

表格 (table) 相关的 API。北太天元使用表格来存储具有相同行数的数据, 在一般情况下表格的各项数据类型是不同的 (可以为任意北太天元中数组类型的数据)。按照惯例, 表格的每一行表示一个数据点, 可以用行指标访问; 表格的每一列表示一个变量, 既可以用列指标访问又可以用列名称访问。

<code>bxCreateTable</code>	创建表格并初始化
<code>bxCreateNullTable</code>	创建空表格, 不进行初始化
<code>bxCreateTableFromColumns</code>	使用列向量创建表格
<code>bxResizeTableRows</code>	变更表格行数
<code>bxGetTableColumnRO</code>	获取指定列 (只读)
<code>bxGetTableColumnRW</code>	获取指定列 (读写)
<code>bxGetTableColumnNameRO</code>	获取指定名称的列 (只读)
<code>bxGetTableColumnNameRW</code>	获取指定名称的列 (读写)
<code>bxSetTableColumn</code>	设置表格的列
<code>bxSetTableColumnName</code>	根据名称设置表格的列
<code>bxInsertTableColumn</code>	向表格中插入列
<code>bxInsertTableColumnName</code>	向表格指定名称的列附近插入新列
<code>bxAppendTableColumn</code>	向表格末尾插入列
<code>bxRemoveTableColumn</code>	删除表格中的列
<code>bxRemoveTableColumnName</code>	删除表格中指定名称的列
<code>bxRenameTableColumn</code>	重命名表格中的列
<code>bxRenameTableColumnName</code>	重命名表格中指定名称的列
<code>bxGetTableColumnName</code>	获取表格指定列的名称
<code>bxGetTableRowName</code>	获取表格指定行的名称
<code>bxGetTableDimensionName</code>	获取表格指定维度的名称
<code>bxSetTableColumnNames</code>	一次性设置表格所有列的名称
<code>bxSetTableRowNames</code>	一次性设置表格所有行的名称
<code>bxSetTableDimensionName</code>	设置表格行维度或列维度的名称
<code>bxIsTableColumn</code>	判断是否为表格中的列
<code>bxRenameTableRow</code>	设置表格指定行的名称

bxCreateTable

创建指定大小的表格，并将每一列初始化为双精度类型向量。

```
1 bxArray * bxCreateTable(  
2     baSize m,  
3     baSize n);
```

- **m** 表的行数;
- **n** 表的列数;
- 返回值: **bxArray*** 类型指针, 实际类型是 **table**, 其共有 **m** 行 **n** 列, 每列为 $m \times 1$ 的双精度向量, 名称分别为 **Var1 ...VarN**。

bxCreateNullTable

创建指定大小的空表格, 不进行初始化。

```
1 bxArray * bxCreateNullTable(  
2     baSize m,  
3     baSize n);
```

- **m** 表的行数;
- **n** 表的列数;
- 返回值: **bxArray*** 类型指针, 实际类型是 **table**, 其共有 **m** 行 **n** 列, 每列名称分别为 **Var1 ...VarN**, 但内容为空。表格每一列必须经过赋值后才能使用, 在赋值之前不得调用表格类 **Get** 相关的 API。

bxCreateTableFromColumns

使用给定的变量作为表格的列, 创建新表格。

```
1 bxArray * bxCreateTableFromColumns(  
2     baSize n,  
3     const bxArray ** columns);
```

- **n** 表的列数;
- **columns** 创建表格每一列的变量数组, 大小为 **n**;
- 返回值: **bxArray*** 类型指针, 实际类型是 **table**, 其共有 **n** 列, 每列名称分别为 **Var1 ...VarN**, 内容与数组 **columns** 对应;
- **columns** 中的变量必须有相同的行数, 否则创建会失败, 返回 **NULL**;

- 本函数使用写入时复制对表格中每一列进行设置。

bxResizeTableRows

重设表格的行数。

```
1 void bxResizeTableRows(
2     bxArray *ba,
3     baSize nrows);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `nrows` 要设置的行数；
- 说明：重设完表格的行数会变为 `nrows`，若发生扩充，北太天元会使用默认值对表格的各个列进行填补；若发生截断，北太天元将保留每一列靠前的部分；
- 如果表格中存在不能变更大小的列，例如句柄类型的变量，那么该函数无效果，表格的数据不会发生变化。

bxGetTableColumnRO

bxGetTableColumnRW

以只读模式（RO）或读写模式（RW）获取表格的某一列数据。

```
1 const bxArray * bxGetTableColumnRO(
2     const bxArray *ba,
3     baIndex i);
4
5 bxArray * bxGetTableColumnRW(
6     const bxArray *ba,
7     baIndex i);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `i` 要获取的列指标（从 0 开始）；
- 返回值：只读或读写类型的 `bxArray*` 指针，指向对应列的数据。若指标越界或不是表格类型数据，返回 `NULL`。

bxGetTableColumnByNameRO

bxGetTableColumnByNameRW

使用每一列的变量名，以只读模式（RO）或读写模式（RW）获取表格的某一列数据。


```
1 const bxArray * bxGetTableColumnByNameRO(  
2     const bxArray *ba,  
3     const char *name);  
4  
5 bxArray * bxGetTableColumnByNameRW(  
6     const bxArray *ba,  
7     const char *name);
```

- ba 指向表格类型的 bxArray* 指针;
- name 要获取的列名称;
- 返回值: 只读或读写类型的 bxArray* 指针, 指向对应列的数据。若相应名称的列不存在或不是表格类型数据, 返回 NULL。

bxSetTableColumn

设置表格指定列的内容。

```
1 void bxSetTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex i,  
4     const bxArray *column);
```

- ba 指向表格类型的 bxArray* 指针;
- i 要设置的列指标 (从 0 开始);
- column 该列的新值;
- 若指标越界, 则该函数无效果。开发者需要自行保证 column 所具有的行数与表格一致, 该函数不进行额外的大小检查。
- 本函数使用写入时复制对表格中的列进行设置。

bxSetTableColumnByName

设置表格指定名称列的内容。

```
1 void bxSetTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *name,  
4     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `name` 要设置的列名称；
- `column` 该列的新值；
- 若相应名称的列不存在，则该函数无效果。开发者需要自行保证 `column` 所具有的行数与表格一致，该函数不进行额外的大小检查。
- 本函数使用写入时复制对表格中的列进行设置。

`bxInsertTableColumn`

在表格给定的位置插入一列。

```
1 void bxInsertTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex i,  
4     bxInsertMode mode,  
5     const char *name,  
6     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `i` 待插入的索引位置（从 0 开始）；
- `mode` 插入的模式，即所插入的列位于给定位置之前还是之后，见 `bxInsertMode`；
- `name` 新列的名称；
- `column` 新列的值；
- 若指标越界，则指标自动调整为 $[0, n - 1]$ 。若新列名称与表格已有重名，例如表格已有 `var`，则新列被重命名为 `var_1`，若仍然重名则依次尝试 `var_2`、`var_3`；
- 本函数使用写入时复制对表格中的列进行设置。

`bxInsertTableColumnByName`

在表格指定名称的列所在位置插入一列。

```
1 void bxInsertTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *ref,  
4     bxInsertMode mode,  
5     const char *name,  
6     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针;
- `ref` 位置对应列的名称;
- `mode` 插入的模式, 即所插入的列位于给定列之前还是之后, 见 `bxInsertMode`;
- `name` 新列的名称;
- `column` 新列的值;
- 若对应列不存在, 则添加到表格列的末尾。若新列名称与表格已有重名, 例如表格已有 `var`, 则新列被重命名为 `var_1`, 若仍然重名则依次尝试 `var_2`、`var_3`;
- 本函数使用写入时复制对表格中的列进行设置。

`bxAppendTableColumn`

在表格末尾添加一列。

```
1 void bxAppendTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *name,  
4     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针;
- `name` 新列的名称;
- `column` 新列的值;
- 若新列名称与表格已有重名, 例如表格已有 `var`, 则新列被重命名为 `var_1`, 若仍然重名则依次尝试 `var_2`、`var_3`;
- 本函数使用写入时复制对表格中的列进行设置。

`bxRemoveTableColumn`

删除表格指定位置的列。

```
1 void bxRemoveTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex i);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针;
- `i` 要移除的列指标 (从 0 开始);
- 若指标越界, 则该函数无效果。

bxRemoveTableColumnByName

删除表格指定名称的列。

```
1 void bxRemoveTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *name);
```

- ba 指向表格类型的 bxArray* 指针；
- name 要移除的列名称；
- 若对应列不存在，则该函数无效果。

bxRenameTableColumn

重命名表格指定位置的列。

```
1 void bxRenameTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex i,  
4     const char *name);
```

- ba 指向表格类型的 bxArray* 指针；
- i 要重命名的列指标（从 0 开始）；
- name 该列的新名称；
- 若指标越界，或新名称已经在表格中存在，则该函数无效果；
- (v3.7+) 若新名称是行维度或列维度的名称，则该函数无效果，Row 和 Variables 是两个维度的默认名称。

bxRenameTableColumnByName

重命名表格中指定名称的列。

```
1 void bxRenameTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *old_name,  
4     const char *name);
```

- ba 指向表格类型的 bxArray* 指针；
- old_name 要重命名列的旧名称；
- name 该列的新名称；

- 若旧名称不存在，或新名称已经在表格中存在，则该函数无效果；
- (v3.7+) 若新名称是行维度或列维度的名称，则该函数无效果，`Row` 和 `Variables` 是两个维度的默认名称。

`bxGetTableColumnName`

获取表格指定列的名称。

```
1 const char * bxGetTableColumnName(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex i);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `i` 要获取名称的列指标（从 0 开始）；
- 返回值：指定列的名称。若指标越界，则返回 `NULL`。

`bxGetTableRowName`

获取表格指定行的名称。

```
1 const char * bxGetTableRowName(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex i);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `i` 要获取名称的行指标（从 0 开始）；
- 返回值：指定行的名称。若指标越界，或表格的行名称未进行设置，则返回 `NULL`。

`bxGetTableDimensionName`

获取表格行维度或列维度名称。

```
1 const char * bxGetTableDimensionName(  
2     const bxArray *ba,  
3     bxTableDimension dim);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `dim` 要获取表格的维度标记，见 `bxTableDimension`；
- 返回值：矩阵行维度或列维度的名称，默认分别为 `Row` 和 `Variables`。

bxSetTableColumnNames

一次性设置表格所有列的名称。

```
1 void bxSetTableColumnNames(  
2     bxArray *ba,  
3     const char **names);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `names` 表格列的新名称，元素个数不小于表格的列数；
- 在以下情况下本函数无效果：
 - 操作的对象不是表格类型；
 - `names` 数组中有重复的名称；
 - (v3.7+) `names` 数组中含有行维度或列维度的名称，`Row` 和 `Variables` 是两个维度的默认名称。
- 若要逐个设置列的名称，可以使用 `bxRenameTableColumn` 或者 `bxRenameTableColumnByName`。

bxSetTableRowNames

一次性设置表格所有行的名称。

```
1 void bxSetTableRowNames(  
2     bxArray *ba,  
3     const char **names);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针；
- `names` 表格行的新名称，元素个数不小于表格的行数，或为空指针 `NULL`；
- 当 `names` 为空指针时，表示清空表格的行名称，恢复表格默认状态；
- 在以下情况下本函数无效果：
 - 操作的对象不是表格类型；
 - `names` 数组中有重复的名称。
- 若要逐个设置行的名称，可以使用 `bxRenameTableRow`。

bxSetTableDimensionName

设置表格行维度或列维度的名称。

```
1 void bxSetTableDimensionName(  
2     bxArray *ba,  
3     bxTableDimension dim,  
4     const char *name);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针;
- `dim` 要设置表格的维度标记, 见 `bxTableDimension`;
- `name` 行或列维度的新名称;
- 在以下情况下本函数无效果:
 - 操作的对象不是表格类型;
 - 行维度或列维度的新名称与另一个维度的名称相同;
 - (v3.7+) 行维度或列维度的新名称已经在表格列的名称中。

`bxIsTableColumn`

判断表格中是否含有给定名称的列。

```
1 bool bxIsTableColumn(  
2     const bxArray *ba,  
3     const char *name);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针;
- `name` 要查询的列名称;
- 返回值: 若表格存在该列, 返回 `true`, 在其他情况返回 `false`;
- (v3.7+) 如果 `name` 与行维度或列维度的名称一致, 也返回 `true`。

`bxRenameTableRow`

设置表格指定行的名称。

```
1 void bxRenameTableRow(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex i,  
4     const char * name);
```

- `ba` 指向表格类型的 `bxArray*` 指针;
- `i` 要设置名称的行指标 (从 0 开始);

- `name` 指定行的新名称。
- 在以下情况下本函数无效果：
 - 操作的对象不是表格类型；
 - 指标越界；
 - `names` 数组中已经含有新名称；
 - `names` 新名称与行维度或列维度的名称相同。

3.5.10 日期时间

日期时间数组（datetime）相关 API。

<code>bxCreateDatetimeMatrix</code>	创建日期时间矩阵
<code>bxCreateDatetimeArray</code>	创建高维日期时间数组
<code>bxCreateDatetimeScalar</code>	创建日期时间标量
<code>bxCreateDatetimeScalarFromString</code>	从字符串中创建日期时间标量
<code>bxGetDatetimesRO</code>	获取日期时间数据（只读）
<code>bxGetDatetimesRW</code>	获取日期时间数据（读写）
<code>bxSetDatetimeByString</code>	使用字符串设置日期时间数组分量
<code>bxSetDatetimeFormat</code>	设置日期时间数组显示格式
<code>bxSetTimeZone</code>	设置日期时间数组的时区
<code>bxGetDatetimeFormat</code>	获取日期时间数组显示格式
<code>bxGetTimeZone</code>	获取日期时间数组的时区
<code>bxGetDatetimeDisplayString</code>	获取指定日期时间分量显示的字符串

`bxCreateDatetimeMatrix`

创建指定大小的日期时间矩阵，元素初始值为 `NaT`，时区值为 `Etc/Unknown`，显示格式为系统默认（与系统设置有关）。

```

1 bxArray * bxCreateDatetimeMatrix(
2       baSize m,
3       baSize n);

```

- `m` 矩阵行数；
- `n` 矩阵列数；
- 返回值：`bxArray*` 指针，指向创建的日期时间数组。

`bxCreateDatetimeArray`

创建指定大小的日期时间高维数组，元素初始值为 `NaT`，时区值为 `Etc/Unknown`，显示格式为系统默认（与系统设置有关）。


```

1 bxArray * bxCreateDatetimeArray(
2     baSize ndim,
3     const baSize * dim_vec);

```

- `ndim` 数组维数，至少为 2；
- `dim_vec` 维度向量，长度至少为 `ndim`，表示每个维度的大小；
- 返回值：`bxArray*` 指针，指向创建的时间日期数组。

`bxCreateDatetimeScalar`

使用双精度值创建日期时间标量，时区值为 `Etc/Unknown`，显示格式为系统默认（与系统设置有关）。

```

1 bxArray * bxCreateDatetimeScalar(
2     double date);

```

- `date` 用于表示日期时间的双精度数值；
- 返回值：`bxArray*` 指针，指向创建的时间日期数组。

`bxCreateDatetimeScalarFromString`

```

1 bxArray * bxCreateDatetimeScalarFromString(
2     const char *date_str);

```

使用字符串创建日期时间标量。

- `date_str` 表示日期时间的字符串；
- 返回值：`bxArray*` 指针，指向创建的时间日期数组；
- `date_str` 应当与系统默认的日期时间表示格式一致，否则转化的标量为 `NaN`。

`bxGetDatetimesRO`

`bxGetDatetimesRW`

以只读（RO）或读写（RW）的方式获取日期时间数组的底层数据。北太天元使用双精度类型值来表示日期时间。`NaN` 对应日期时间中的 `NaN`。

```

1 const double * bxGetDatetimesRO(
2     const bxArray *ba);
3
4 double * bxGetDatetimesRW(
5     const bxArray *ba);

```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针;
- 返回值: 只读接口返回 `const double *` 指针, 读写接口返回 `double *` 指针, 表示数组首元素地址。若类型不为日期时间数组, 返回 `NULL`。

`bxSetDatetimeByString`

使用字符串设置日期时间数组的分量。

```
1 int bxSetDatetimeByString(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     const char * date_str);
```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针;
- `ind` 要设置的下标 (线性索引);
- `date_str` 表示日期时间的字符串, 需要满足当前日期时间数组的显示格式;
- 返回值: 若设置成功, 返回 0, 否则返回非零值。设置失败时数组不发生变化, 可能失败的原因包括下标索引越界或者是字符串不符合当前日期时间数组的显示格式。

`bxSetDatetimeFormat`

设置日期时间数组的显示格式。

```
1 int bxSetDatetimeFormat(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *fmt);
```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针;
- `fmt` 要设置的显示格式;
- 返回值: 若设置成功则返回 0, 否则返回非零值;
- 北太天元使用 CLDR 定义的符号表示显示格式, 详情参考[此处](#)。

`bxSetTimeZone`

设置日期时间数组的时区。

```
1 int bxSetTimeZone(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *tz);
```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针;

- `tz` 表示时区的字符串，例如 `Asia/Shanghai`；
- 返回值：若设置成功则返回 0，否则返回非零值；
- 设置时区所用的字符串为 ICU 所定义的时区格式，详见[此处](#)。

`bxGetDatetimeFormat`

获取日期时间数组当前的显示格式。

```
1 void bxGetDatetimeFormat(  
2     const bxArray *ba,  
3     char *result,  
4     baSize len);
```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针；
- `result` 存放结果的数组，长度至少为 `len`；
- `len` 结果数组的长度；
- 存放结果的数组必须能够容纳该函数的输出，否则会发生截断。若之前没有设置过显示格式，那么返回空数组，此时显示格式为系统默认格式。

`bxGetTimeZone`

获取日期时间数组的时区。

```
1 void bxGetTimeZone(  
2     const bxArray *ba,  
3     char *result,  
4     baSize len);
```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针；
- `result` 存放结果的数组，长度至少为 `len`；
- `len` 结果数组的长度；
- 存放结果的数组必须能够容纳该函数的输出，否则会发生截断。默认情况下的时区是 `Etc/Unknown`。

`bxGetDatetimeDisplayString`

使用日期时间数组当前的显示格式和时区生成日期时间分量对应的字符串。

```

1 void bxGetDatetimeDisplayString(
2     const bxArray *ba,
3     baIndex ind,
4     char *result,
5     baSize len);

```

- `ba` 指向日期时间类型的 `bxArray*` 指针;
- `ind` 要获取的下标（线性索引）;
- `result` 存放结果的数组，长度至少为 `len`;
- `len` 结果数组的长度;
- 存放结果的数组必须能够容纳该函数的输出，否则会发生截断。若下标越界，则不进行任何操作。

3.5.11 持续时间

持续时间数组（duration）相关 API。持续时间数组通常用于表示固定长度的时间间隔，在北太天元底层中用双精度值表示，单位为毫秒。由于日期时间数组采用相同的数据表示，因此将日期时间相减即可得到持续时间。

<code>bxCreateDurationMatrix</code>	创建持续时间矩阵
<code>bxCreateDurationArray</code>	创建高维持续时间数组
<code>bxCreateDurationScalar</code>	创建持续时间标量
<code>bxGetDurationsRO</code>	获取持续时间数据（只读）
<code>bxGetDurationsRW</code>	获取持续时间数据（读写）
<code>bxGetDurationFormat</code>	获取持续时间数组显示格式
<code>bxSetDurationFormat</code>	设置持续时间数组显示格式
<code>bxGetDurationDisplayString</code>	获取持续时间数组指定位置的打印字符串

`bxCreateDurationMatrix`

创建指定大小的持续时间矩阵。元素初始值为 0。

```

1 bxArray * bxCreateDurationMatrix(
2     baSize m,
3     baSize n);

```

- `m` 矩阵行数;
- `n` 矩阵列数;

- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的持续时间数组。

`bxCreateDurationArray`

创建指定大小的持续时间高维数组, 元素初始值为 0。

```
1 bxArray * bxCreateDurationArray(
2     baSize ndim,
3     const baSize * dim_vec);
```

- `ndim` 数组维数, 至少为 2;
- `dim_vec` 维度向量, 长度至少为 `ndim`, 表示每个维度的大小;
- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的持续时间数组。

`bxCreateDurationScalar`

使用双精度值创建持续时间标量, 单位为毫秒。

```
1 bxArray * bxCreateDurationScalar(
2     double ms);
```

- `ms` 用于表示持续时间的双精度数值, 单位为毫秒;
- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的持续时间数组。

`bxGetDurationsRO`

`bxGetDurationsRW`

以只读 (RO) 或读写 (RW) 的方式获取持续时间数组的底层数据。北太天元使用双精度类型值来表示持续时间, 单位为毫秒。

```
1 const double * bxGetDurationsRO(
2     const bxArray *ba);
3
4 double * bxGetDurationsRW(
5     const bxArray *ba);
```

- `ba` 指向持续时间类型的 `bxArray*` 指针;
- 返回值: 只读接口返回 `const double *` 指针, 读写接口返回 `double *` 指针, 表示数组首元素地址。若类型不为持续时间数组, 返回 `NULL`。

`bxGetDurationFormat`

获取持续时间的显示格式。显示格式只影响在命令行、变量窗口等显示的方式, 不影响实际的数值。

```
1 const char * bxGetDurationFormat(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba` 指向持续时间类型的 `bxArray*` 指针;
- 返回值: 当前显示格式对应的字符串, 返回值不可修改;
- 格式串具体含义见 `bxSetDurationFormat`。

`bxSetDurationFormat`

设置持续时间的显示格式。显示格式只影响在命令行、变量窗口等显示的方式, 不影响实际的数值。

```
1 bool bxSetDurationFormat(  
2     bxArray *ba,  
3     const char * fmt);
```

- `ba` 指向持续时间类型的 `bxArray*` 指针;
- `fmt` 要设置的格式字符串;
- 返回值: 若设置成功, 则返回 `true`, 否则返回 `false`;

持续时间显示格式支持时间单位形式和计时器形式。对于时间单位格式, 北太天元使用一个字符表示:

- `y` 固定长度的年, 一年为 365.2425 天;
- `d` 固定长度的天, 一天为 24 小时;
- `h` 小时;
- `m` 分钟;
- `s` 秒;

对于计时器格式, 请使用如下格式之一:

- `dd:hh:mm:ss` 依次表示天、小时、分钟、秒;
- `hh:mm:ss` 依次表示时、分、秒;
- `mm:ss` 依次表示分、秒;
- `hh:mm` 依次表示时、分;

- 上述前三种格式中的任意一种（即格式中包含“秒”），再加上最多 9 个 S 字符表示秒的小数位，例如 `hh:mm:ss.SSSS`。

无论使用何种格式，显示时的实际数据都会被经过恰当换算。例如实际为 1 天，设置显示格式为 "h"（小时），则会显示 24 小时。当格式不符合要求时，该函数返回 `false`。

`bxGetDurationDisplayString`

使用持续时间数组当前的显示格式生成日期时间分量对应的字符串。

```
1 baSize bxGetDurationDisplayString(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     char *result,  
5     baSize len);
```

- `ba` 指向持续时间类型的 `bxArray*` 指针；
- `ind` 要获取的下标（线性索引）；
- `result` 存放结果的数组，长度至少为 `len`；
- `len` 结果数组的长度；
- 返回值：一个 `baSize` 类型的整数（有符号），表示执行结果；如果传入的 `bxArray*` 指针不指向持续时间类型，则不进行任何操作，并返回 `-1`；存放结果的数组 `result` 必须能够容纳该函数的输出，否则会发生截断，并返回字符串的实际长度（正整数）；若下标越界，则不进行任何操作，并返回 `-2`；如果正常执行，返回 `0`。

3.5.12 日历持续时间

日历持续时间数组（`calendarDuration`）相关 API。日历持续时间数组通常用于表示可变长度的时间间隔，通常涉及日历单位，例如一个月有多少天取决于具体的月份，一天有多少小时取决于是否是夏令时等。使用日历持续时间数组可以简化涉及日历单位（例如日和月）的日期时间计算。

为了能表示可变长度时间，北太天元底层使用 `baCalendarDurationElem` 表示日历持续时间数组的元素，该结构体的不同字段存储了不同日历单位，开发者获取底层数据后可根据情况修改字段的值。

<code>bxCreateCalendarDurationMatrix</code>	创建日历持续时间矩阵
<code>bxCreateCalendarDurationArray</code>	创建高维日历持续时间数组
<code>bxCreateCalendarDurationScalar</code>	使用日历单位创建日历持续时间标量
<code>bxCreateCalendarDurationScalarByMS</code>	使用毫秒值创建日历持续时间标量
<code>bxGetCalendarDurationsRO</code>	获取日历持续时间数据（只读）
<code>bxGetCalendarDurationsRW</code>	获取日历持续时间数据（读写）
<code>bxGetCalendarDurationFormat</code>	获取日历持续时间数组显示格式
<code>bxSetCalendarDurationFormat</code>	设置日历持续时间数组显示格式
<code>bxNormalizeCalendarDuration</code>	将日历持续时间数组的元素标准化

`bxCreateCalendarDurationMatrix`

创建指定大小的日历持续时间矩阵。元素初始值为 0（即所有字段值均为 0）。

```
1 bxArray * bxCreateCalendarDurationMatrix(
2     baSize m,
3     baSize n);
```

- `m` 矩阵行数;
- `n` 矩阵列数;
- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的日历持续时间数组。

`bxCreateCalendarDurationArray`

创建指定大小的日历持续时间高维数组, 元素初始值为 0（即所有字段值均为 0）。

```
1 bxArray * bxCreateCalendarDurationArray(
2     baSize ndim,
3     const baSize * dim_vec);
```

- `ndim` 数组维数, 至少为 2;
- `dim_vec` 维度向量, 长度至少为 `ndim`, 表示每个维度的大小;
- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的日历持续时间数组。

`bxCreateCalendarDurationScalar`

使用日历单位创建日历持续时间标量。

```
1 bxArray * bxCreateCalendarDurationScalar(
2     int year,
3     int month,
4     int day,
```



```

5     int hour,
6     int minute,
7     double second);

```

- year 年;
- month 月;
- day 天;
- hour 小时;
- minute 分钟;
- second 秒;
- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的日历持续时间数组;
- 该函数调用时, 北太天元内部会自动将数据标准化, 例如将 60 分钟换算为 1 小时。

`bxCreateCalendarDurationScalarByMS`

使用毫秒值创建日历持续时间标量, 单位为毫秒。

```

1 bxArray * bxCreateCalendarDurationScalarByMS(
2     double ms);

```

- `ms` 用于创建日历持续时间的毫秒值;
- 返回值: `bxArray*` 指针, 指向创建的日历持续时间数组;
- 可以实现从持续时间数组到日历持续时间的数组的转化, 毫秒值会换算为时、分、秒 (无法进行小时到天的换算)。

`bxGetCalendarDurationsRO`

`bxGetCalendarDurationsRW`

以只读 (RO) 或读写 (RW) 的方式获取日历持续时间数组的底层数据。北太天元使用 `baCalendarDurationElem` 表示日历持续时间, 该结构为结构体。

```

1 const baCalendarDurationElem * bxGetCalendarDurationsRO(
2     const bxArray *ba);
3
4 baCalendarDurationElem * bxGetCalendarDurationsRW(
5     const bxArray *ba);

```

- `ba` 指向日历持续时间类型的 `bxArray*` 指针；
- 返回值：只读接口返回 `const baCalendarDurationElem *` 指针，读写接口返回 `baCalendarDuration *` 指针，表示数组首元素地址。若类型不为日历持续时间数组，返回 `NULL`。

`bxGetCalendarDurationFormat`

获取日历持续时间的显示格式。显示格式只影响在命令行、变量窗口等显示的方式，不影响实际的数值。

```
1 const char * bxGetCalendarDurationFormat(
2     const bxArray *ba);
```

- `ba` 指向日历持续时间类型的 `bxArray*` 指针；
- 返回值：当前显示格式对应的字符串，返回值不可修改；
- 格式串具体含义见 `bxSetCalendarDurationFormat`。

`bxSetCalendarDurationFormat`

设置日历持续时间的显示格式。显示格式只影响在命令行、变量窗口等显示的方式，不影响实际的数值。

```
1 bool bxSetCalendarDurationFormat(
2     bxArray *ba,
3     const char * fmt);
```

- `ba` 指向日历持续时间类型的 `bxArray*` 指针；
- `fmt` 要设置的格式字符串；
- 返回值：若设置成功，则返回 `true`，否则返回 `false`；

日历持续时间显示格式由 `y`、`q`、`m`、`w`、`d`、`t` 组合指定（顺序不得更改）。且格式中必须包含 `m`、`d`、`t`。各字符的含义如下：

- `y` 年；
- `q` 季度（每 3 个月为一季）；
- `m` 月，必须包含；
- `w` 周（每 7 天为一周）；
- `d` 天，必须包含；

- t 时间（包含时分秒），必须包含。

当不指定年或季度时，相应字段会换算成月；当不指定周时，会换算成天。若字符串不满足要求，该函数返回 false。

bxNormalizeCalendarDuration

将日历持续时间数组逐个元素进行标准化。满 12 个月会换算为 1 年，满 60 分钟会换算为 1 小时，满 60 秒会换算为 1 分钟。此外不进行其他换算（虽然季度和周也有对应关系，但仍然不进行换算）。

```
1 void bxNormalizeCalendarDuration(
2     bxArray *ba);
```

- ba 指向日历持续时间类型的 bxArray* 指针；
- 若输入值不为日历持续时间数组，则什么也不做。

3.5.13 对象

北太天元 V4.0 新增。与对象相关的 API，对象指的是使用 `classdef` 关键字定义的用户自定义对象。开发者可使用该类 API 实现对象数组属性的读写。

<code>bxIsClass</code>	判断是否为指定类型的变量
<code>bxIsClassdef</code>	判断是否为自定义类型的对象（使用 <code>classdef</code> ）
<code>bxGetClassName</code>	获取对象类的名称
<code>bxGetInternalClassID</code>	获取类 ID（内部）
<code>bxGetPropertyRO</code>	获取指定名称的公有属性（只读）
<code>bxGetPropertyRW</code>	获取指定名称的公有属性（读写）
<code>bxSetProperty</code>	设置指定名称的公有属性的值
<code>bxGetNumberOfProperties</code>	获取当前类所有属性的总数
<code>bxGetPropertyNames</code>	获取当前类所有属性名称列表
<code>bxGetNumberOfPublicProperties</code>	获取所有公有属性的总数
<code>bxGetPublicPropertyNames</code>	获取所有公有属性名称列表
<code>bxGetPropertyAccess</code>	获取指定属性的访问权限等级

bxIsClass

判断是否为指定类型的变量。

```
1 bool bxIsClass(
2     const bxArray *ba,
3     const char * classname);
```

- ba bxArray* 类型指针；

- `classname` 类型名;
- 返回值: 若 `ba` 所指向变量的类型和 `classname` 相同, 返回 `true`, 否则返回 `false`。
注意: 本函数不考虑继承关系, 若 `ba` 为 `classname` 某种形式的派生类, 该函数仍返回 `false`;
- 本函数亦可用于对内建类型的检查, 例如 `bxIsClass(ba, "double")`, 类型名对应关系见 `bxTypeCStr` 函数的说明。

bxIsClassdef

判断是否为自定义类型的对象 (使用 `classdef` 关键字定义的类型)。

```
1 bool bxIsClassdef(const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 若为自定义类型的对象, 返回 `true`, 否则返回 `false`。

bxGetClassName

获取对象的类名称。

```
1 const char * bxGetClassName(const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 若 `ba` 指向变量为用户自定义类型, 则返回类名。若指向内建类型, 则返回内建类型名称, 例如 `"double"`;
- 本函数和 `bxTypeCStr` 的区别是对自定义类型会显示具体的类型名, 而 `bxTypeCStr` 统一返回 `"class"`。

bxGetInternalClassID

获取自定义对象的内部类型 ID。该函数返回的是内部 ID 值, 和 `bxGetClassID` 返回的枚举常量不同。

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 类型 ID 值。合法的自定义类型 ID 为正整数。若 `ba` 不是自定义类型对象, 返回 `-1`。

bxGetPropertyRO

根据名称获取公有属性值。返回只读类型 `bxArray*` 指针。该函数也可以获取到从超类继承的公有属性。

```
1 const bxArray * bxGetPropertyRO(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex index,  
4     const char *propname);
```

- `ba bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `index` 下标，范围为 0 至数组大小减 1；
- `propname` 属性名；
- 返回值：`const bxArray*` 只读指针，指向属性值。可使用其他只读类型 API 进行访问；
- 本函数在如下情况下会返回空指针：
 - `ba` 不为用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）；
 - 不存在该属性，或该属性 `GetAccess` 权限不为 `public`；
 - 索引超出数组范围；
- 本函数可以获取特性为 `hidden`（隐藏属性）的公有属性；
- 注意：若在生成自定义类对象之后又手动修改了类定义，那么在下一次运行之前，本函数仍依照旧定义进行对属性的访问。

`bxGetPropertyRW`

根据名称获取公有属性值。返回读写类型 `bxArray*` 指针。该函数也可以获取到从超类继承的公有属性。

```
1 bxArray * bxGetPropertyRW(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex index,  
4     const char *propname);
```

- `ba bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `index` 下标，范围为 0 至数组大小减 1；
- `propname` 属性名；
- 返回值：`bxArray*` 读写指针，指向属性值。可使用其他只读/读写类型 API 进行访问。本函数在调用时会对变量进行一次复制，保证后续更改不会影响其他变量；

- 本函数在如下情况下会返回空指针：
 - `ba` 不为用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）；
 - 不存在该属性，或该属性 `GetAccess` 权限不为 `public`；
 - 索引超出数组范围；
- 本函数可以获取特性为 `hidden`（隐藏属性）的公有属性；
- **注意：**若在生成自定义类对象之后又手动修改了类定义，那么在下次运行之前，本函数仍依照旧定义进行对属性的访问。

bx SetProperty

根据名称设置公有属性值。该函数也可以设置从超类继承的公有属性。

```

1 void bxSetProperty(
2     bxArray *ba,
3     baIndex index,
4     const char *propname
5     const bxArray *value;

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `index` 下标，范围为 0 至数组大小减 1；
- `propname` 属性名；
- `value` 要设置的值；
- 返回值：`bxArray*` 读写指针，指向属性值。可使用其他只读/读写类型 API 进行访问。本函数在必要的情况下会对 `ba` 和 `value` 都进行一次复制，保证后续更改不会影响其他变量；
- 本函数在如下情况无任何效果：
 - `ba` 不为用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）；
 - 不存在该属性，或该属性 `SetAccess` 权限不为 `public`；
 - 索引超出数组范围；
- 本函数可以设置特性为 `hidden`（隐藏属性）的公有属性；
- **注意：**若在生成自定义类对象之后又手动修改了类定义，那么在下次运行之前，本函数仍依照旧定义进行对属性的设置。

bxGetNumberOfProperties

获取当前类全部属性的数量，包括当前类定义的全部属性（任意访问权限），以及从超类继承的属性（即访问权限不为私有的属性）。

```
1 baSize bxGetNumberOfProperties(  
2     const bxArray *ba,  
3     bxPubPropMode mode);
```

- `ba bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `mode` 统计数量时，是否包含隐藏的属性，参考 `bxPubPropMode`；
- 返回值：全部属性的数量。在如下情况返回 -1：
 - `ba` 不是用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）。
- 若只考虑公有属性个数，可以使用 `bxGetNumberOfPublicProperties`。

bxGetPropertyNames

获取当前类全部属性的名称，包括当前类定义的全部属性（任意访问权限），以及从超类继承的属性（即访问权限不为私有的属性）。

```
1 baSize bxGetPropertyNames(  
2     const bxArray *ba,  
3     bxPubPropMode mode,  
4     const char ** names,  
5     baSize n);
```

- `ba bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
 - `mode` 获取属性时，是否包含隐藏的属性，参考 `bxPubPropMode`；
 - `names` 字符串数组，获取的属性名将会按照定义的顺序保存在该数组中，该数组需要调用方进行初始化，且长度不小于 `n`；
 - `n` 字符串数组 `names` 的长度；
 - 返回值：实际获取到全部属性的数量。在如下情况返回 -1：
 - `ba` 不是用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）；
- 若 `names` 数组长度不足，则返回值为 `n`，输出会被截断；

- 调用方无需释放数组 `names` 中的指针，若在调用本函数后又手动修改了类定义，那么在下次运行之前，本函数仍遵循旧定义。在下次运行后，本函数返回的内容会失效；
- 若只考虑公有属性名称，可以使用 `bxGetPublicPropertyNames`。

`bxGetNumberOfPublicProperties`

获取全部公有属性的数量。

```
1 baSize bxGetNumberOfPublicProperties(  
2     const bxArray *ba,  
3     bxPubPropMode mode);
```

- `ba bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `mode` 统计数量时，是否包含隐藏的属性，参考 `bxPubPropMode`；
- 返回值：公有属性的数量。在如下情况返回 -1：
 - `ba` 不是用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）。
- 若要获取当前类全部属性个数，可以使用 `bxGetNumberOfProperties`。

`bxGetPublicPropertyNames`

获取全部公有属性的名称。

```
1 baSize bxGetPublicPropertyNames(  
2     const bxArray *ba,  
3     bxPubPropMode mode,  
4     const char ** names,  
5     baSize n);
```

- `ba bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `mode` 获取属性时，是否包含隐藏的属性，参考 `bxPubPropMode`；
- `names` 字符串数组，获取的属性名将会按照定义的顺序保存在该数组中，该数组需要调用方进行初始化，且长度不小于 `n`；
- `n` 字符串数组 `names` 的长度；
- 返回值：实际获取到公有属性的数量。在如下情况返回 -1：
 - `ba` 不是用户自定义类型；

- 获取类定义失败（类定义被清除等操作）；

若 `names` 数组长度不足，则返回值为 `n`，输出会被截断：

- 调用方无需释放数组 `names` 中的指针，若在调用本函数后又手动修改了类定义，那么在下次运行之前，本函数仍遵循旧定义。在下次运行后，本函数返回的内容会失效；
- 若要获取当前类全部属性名称，可以使用 `bxGetPropertyNames`。

bxGetPropertyAccess

获取对象属性的访问权限等级。

```

1 bxAccessLevel bxGetPropertyAccess(
2     const bxArray *ba,
3     const char *propname,
4     bxPropertyAccessType type);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针，指向用户自定义类型；
- `propname` 属性名称；
- `type` 想要获取的权限类型，即读取权限或写入权限；
- 返回值：相应权限等级。在如下情况下返回 `bxACCESS_UNKNOWN`：
 - `ba` 不是用户自定义类型；
 - 获取类定义失败（类定义被清除等操作）；
 - 属性 `propname` 不存在。

3.5.14 时间表

时间表（`timetable`）相关的 API。北太天元使用时间表来存储具有相同行数的含时间戳的数据，每一行都关联着一个时间，即行时间。和表格（`table`）一样，在一般情况下时间表的各项数据类型是不同的，可以为任意北太天元中数组类型的数据。按照惯例，时间表的每一行表示一个数据点，可以用行指标访问；时间表的每一列表示一个变量，既可以用列指标访问又可以用列名称访问。

行时间可以是日期时间，也可以是持续时间，在北太天元底层中均用双精度值表示，并与日期时间数组和持续时间数组中的定义保持一致，参见第 3.5.10 和 3.5.11 小节。开发者可以使用 `bxIsTimeTableRowTimeDatetime` 和 `bxIsTimeTableRowTimeDuration` 判断当前的行时间类型；如果开发者希望修改类型，也可以使用 `bxSetTimeTableRowTimesByDatetime` 和 `bxSetTimeTableRowTimesByDuration` 在一次性设置行时间的同时修改行时间类型。

<code>bxCreateTimeTable</code>	创建时间表并初始化
<code>bxCreateNullTimeTable</code>	创建空时间表，不进行初始化
<code>bxCreateTimeTableFromColumns</code>	使用列向量创建时间表
<code>bxIsTimeTableRowTimeDatetime</code>	判断行时间是否是日期时间数据类型
<code>bxIsTimeTableRowTimeDuration</code>	判断行时间是否是持续时间数据类型
<code>bxResizeTimeTableRows</code>	变更时间表行数
<code>bxGetTimeTableColumnRO</code>	获取指定列（只读）
<code>bxGetTimeTableColumnRW</code>	获取指定列（读写）
<code>bxGetTimeTableColumnByNameRO</code>	获取指定名称的列（只读）
<code>bxGetTimeTableColumnByNameRW</code>	获取指定名称的列（读写）
<code>bxSetTimeTableColumn</code>	设置时间表的列
<code>bxSetTimeTableColumnByName</code>	根据名称设置时间表的列
<code>bxInsertTimeTableColumn</code>	向时间表中插入列
<code>bxInsertTimeTableColumnByName</code>	向时间表指定名称的列附近插入新列
<code>bxAppendTimeTableColumn</code>	向时间表末尾插入列
<code>bxRemoveTimeTableColumn</code>	删除时间表中的列
<code>bxRemoveTimeTableColumnByName</code>	删除时间表中指定名称的列
<code>bxRenameTimeTableColumn</code>	重命名时间表中的列
<code>bxRenameTimeTableColumnByName</code>	重命名时间表中指定名称的列
<code>bxGetTimeTableColumnName</code>	获取时间表指定列的名称
<code>bxGetTimeTableRowTimeString</code>	获取时间表指定行的打印字符串
<code>bxGetTimeTableDimensionName</code>	获取时间表指定维度的名称
<code>bxSetTimeTableColumnNames</code>	一次性设置时间表所有列的名称
<code>bxSetTimeTableRowTimesByDatetime</code>	一次性设置时间表所有行时间为日期时间
<code>bxSetTimeTableRowTimesByDuration</code>	一次性设置时间表所有行时间为持续时间
<code>bxRenameTimeTableRow</code>	设置时间表指定行的名称
<code>bxSetTimeTableDimensionName</code>	设置时间表行维度或列维度的名称
<code>bxIsTimeTableColumn</code>	判断是否为时间表中的列
<code>bxSetTimeTableFormat</code>	设置时间表中的时间显示格式
<code>bxSetTimeTableTimeZone</code>	设置时间表中的时区
<code>bxGetTimeTableFormat</code>	获取时间表中的时间显示格式
<code>bxGetTimeTableTimeZone</code>	获取时间表中的时区

`bxCreateTimeTable`

创建指定大小的时间表，并将每一列初始化为双精度类型向量。

```

1 bxArray * bxCreateTimeTable(
2     baSize m,
3     baSize n);

```

- m 时间表的行数;
- n 时间表的列数;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际类型是 `timetable`, 其共有 m 行 n 列, 每列为 $m \times 1$ 的双精度向量, 名称分别为 `Var1 ...VarN`。

`bxCreateNullTimeTable`

创建指定大小的空时间表, 不进行初始化。

```

1 bxArray * bxCreateNullTimeTable(
2     baSize m,
3     baSize n);

```

- m 时间表的行数;
- n 时间表的列数;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际类型是 `timetable`, 其共有 m 行 n 列, 每列名称分别为 `Var1 ...VarN`, 但内容为空。时间表每一列必须经过赋值后才能使用, 在赋值之前不得调用时间表类 `Get` 相关的 API。

`bxCreateTimeTableFromColumns`

使用给定的变量作为时间表的列, 创建新时间表。

```

1 bxArray * bxCreateTimeTableFromColumns(
2     baSize n,
3     const bxArray ** columns);

```

- n 时间表的列数;
- `columns` 创建时间表每一列的变量数组, 大小为 n;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 实际类型是 `timetable`, 其共有 n 列, 每列名称分别为 `Var1 ...VarN`, 内容与数组 `columns` 对应;
- `columns` 中的变量必须有相同的行数, 否则创建会失败, 返回 `NULL`;
- 本函数使用写入时复制对时间表中每一列进行设置。

bxIsTimeTableRowTimeDatetime**bxIsTimeTableRowTimeDuration**

判断行时间是否是日期时间（datetime）或持续时间（duration）数据类型。

```

1 bool bxIsTimeTableRowTimeDatetime(
2     const bxArray *ba);
3
4 bool bxIsTimeTableRowTimeDuration(
5     const bxArray *ba);

```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- 返回值：当 `ba` 所指时间表的行时间是日期时间（datetime）或持续时间（duration）数据类型，返回 `true`，否则返回 `false`。

bxResizeTimeTableRows

重设时间表的行数。

```

1 void bxResizeTimeTableRows(
2     bxArray *ba,
3     baSize nrows);

```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `nrows` 要设置的行数；
- 说明：重设完时间表的行数会变为 `nrows`，若发生扩充，北太天元会使用默认值对时间表的各个列进行填补，行时间的默认值是 `NaT`（对于日期时间类型）或者 `NaN`（对于持续时间类型）；若发生截断，北太天元将保留每一列靠前的部分；
- 如果时间表中存在不能变更大小的列，例如句柄类型的变量，那么该函数无效果，时间表的数据不会发生变化。

bxGetTimeTableColumnRO**bxGetTimeTableColumnRW**

以只读模式（RO）或读写模式（RW）获取时间表的某一列数据。

```

1 const bxArray * bxGetTimeTableColumnRO(
2     const bxArray *ba,
3     baIndex ind);
4
5 bxArray * bxGetTimeTableColumnRW(
6     const bxArray *ba,
7     baIndex ind);

```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `ind` 要获取的列指标（从 0 开始）；
- 返回值：只读或读写类型的 `bxArray*` 指针，指向对应列的数据。若指标越界或不是时间表类型数据，返回 `NULL`。

`bxGetTimeTableColumnByNameRO`

`bxGetTimeTableColumnByNameRW`

使用每一列的变量名，以只读模式（RO）或读写模式（RW）获取时间表的某一列数据。

```
1 const bxArray * bxGetTimeTableColumnByNameRO(  
2     const bxArray *ba,  
3     const char *name);  
4  
5 bxArray * bxGetTimeTableColumnByNameRW(  
6     const bxArray *ba,  
7     const char *name);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `name` 要获取的列名称；
- 返回值：只读或读写类型的 `bxArray*` 指针，指向对应列的数据。若相应名称的列不存在或不是时间表类型数据，返回 `NULL`。

`bxSetTimeTableColumn`

设置时间表指定列的内容。

```
1 void bxSetTimeTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `ind` 要设置的列指标（从 0 开始）；
- `column` 该列的新值；
- 若指标越界，则该函数无效果。开发者需要自行保证 `column` 所具有的行数与时间表一致，该函数不进行额外的大小检查。
- 本函数使用写入时复制对时间表中的列进行设置。

bxSetTimeTableColumnNameBy

设置时间表指定名称列的内容。

```
1 void bxSetTimeTableColumnNameBy(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *name,  
4     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `name` 要设置的列名称;
- `column` 该列的新值;
- 若相应名称的列不存在, 则该函数无效果。开发者需要自行保证 `column` 所具有的行数与时间表一致, 该函数不进行额外的大小检查。
- 本函数使用写入时复制对时间表中的列进行设置。

bxInsertTimeTableColumn

在时间表给定的位置插入一列。

```
1 void bxInsertTimeTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     bxInsertMode mode,  
5     const char *name,  
6     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `ind` 待插入的索引位置 (从 0 开始);
- `mode` 插入的模式, 即所插入的列位于给定位置之前还是之后, 见 `bxInsertMode`;
- `name` 新列的名称;
- `column` 新列的值;
- 若指标越界, 则指标自动调整为 $[0, n - 1]$ 。若新列名称与时间表已有重名, 例如时间表已有 `var`, 则新列被重命名为 `var_1`, 若仍然重名则依次尝试 `var_2`、`var_3`;
- 本函数使用写入时复制对时间表中的列进行设置。

bxInsertTimeTableColumnNameBy

在时间表指定名称的列所在位置插入一列。

```
1 void bxInsertTimeTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *ref,  
4     bxInsertMode mode,  
5     const char *name,  
6     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `ref` 位置对应列的名称;
- `mode` 插入的模式, 即所插入的列位于给定列之前还是之后, 见 `bxInsertMode`;
- `name` 新列的名称;
- `column` 新列的值;
- 若对应列不存在, 则添加到时间表列的末尾。若新列名称与时间表已有重名, 例如时间表已有 `var`, 则新列被重命名为 `var_1`, 若仍然重名则依次尝试 `var_2`、`var_3`;
- 本函数使用写入时复制对时间表中的列进行设置。

`bxAppendTimeTableColumn`

在时间表末尾添加一列。

```
1 void bxAppendTimeTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *name,  
4     const bxArray *column);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `name` 新列的名称;
- `column` 新列的值;
- 若新列名称与时间表已有重名, 例如时间表已有 `var`, 则新列被重命名为 `var_1`, 若仍然重名则依次尝试 `var_2`、`var_3`;
- 本函数使用写入时复制对时间表中的列进行设置。

`bxRemoveTimeTableColumn`

删除时间表指定位置的列。

```
1 void bxRemoveTimeTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex ind);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `ind` 要移除的列指标 (从 0 开始);
- 若指标越界, 则该函数无效果。

`bxRemoveTimeTableColumnByName`

删除时间表指定名称的列。

```
1 void bxRemoveTimeTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *name);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `name` 要移除的列名称;
- 若对应列不存在, 则该函数无效果。

`bxRenameTimeTableColumn`

重命名时间表指定位置的列。

```
1 void bxRenameTimeTableColumn(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     const char *name);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `ind` 要重命名的列指标 (从 0 开始);
- `name` 该列的新名称;
- 在以下情况下本函数无效果:
 - 指标越界;
 - 新名称已经在时间表中存在;
 - 新名称是行维度或列维度的名称, `Time` 和 `Variables` 是两个维度的默认名称。

bxRenameTimeTableColumnByName

重命名时间表中指定名称的列。

```
1 void bxRenameTimeTableColumnByName(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *old_name,  
4     const char *name);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `old_name` 要重命名列的旧名称;
- `name` 该列的新名称;
- 在以下情况下本函数无效果:
 - 旧名称不存在;
 - 新名称已经在时间表中存在;
 - 新名称是行维度或列维度的名称, `Time` 和 `Variables` 是两个维度的默认名称。

bxGetTimeTableColumnName

获取时间表指定列的名称。

```
1 const char * bxGetTimeTableColumnName(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex ind);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `ind` 要获取名称的列指标 (从 0 开始);
- 返回值: 指定列的名称。若指标越界, 则返回 `NULL`。

bxGetTimeTableRowTimeString

使用时间表当前的显示格式生成时间表指定行时间的打印字符串。

```
1 baSize bxGetTimeTableRowTimeString(  
2     const bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     char *name,  
5     baSize len);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;

- `ind` 要获取行时间的行指标（从 0 开始）；
- `result` 存放结果的数组，长度至少为 `len`；
- `len` 结果数组的长度；
- 返回值：一个 `baSize` 类型的整数（有符号），表示执行结果；如果传入的 `bxArray*` 指针不指向时间表类型，则不进行任何操作，并返回 `-1`；存放结果的数组 `result` 必须能够容纳该函数的输出，否则会发生截断，并返回字符串的实际长度（正整数）；若下标越界，则不进行任何操作，并返回 `-2`；如果正常执行，返回 `0`。

`bxGetTimeTableDimensionName`

获取时间表行维度或列维度名称。

```
1 const char * bxGetTimeTableDimensionName(
2     const bxArray *ba,
3     bxTableDimension dim);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `dim` 要获取时间表的维度标记，见 `bxTableDimension`；
- 返回值：矩阵行维度或列维度的名称，默认分别为 `Time` 和 `Variables`。

`bxSetTimeTableColumnNames`

一次性设置时间表所有列的名称。

```
1 void bxSetTimeTableColumnNames(
2     bxArray *ba,
3     const char **names);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `names` 时间表列的新名称，元素个数不小于时间表的列数；
- 在以下情况下本函数无效果：
 - 操作的对象不是时间表类型；
 - `names` 数组中有重复的名称；
 - `names` 数组中含有行维度或列维度的名称，`Time` 和 `Variables` 是两个维度的默认名称。
- 若要逐个设置列的名称，可以使用 `bxRenameTimeTableColumn` 或者 `bxRenameTimeTableColumnByName`。

bxSetTimeTableRowTimesByDatetime bxSetTimeTableRowTimesByDuration

一次性设置时间表所有行时间为日期时间 (datetime) 或持续时间 (duration) 数据类型的数据。

```
1 void bxSetTimeTableRowTimesByDatetime(  
2     bxArray *ba,  
3     const double *rowtimes);  
4  
5 void bxSetTimeTableRowTimesByDuration(  
6     bxArray *ba,  
7     const double *rowtimes);
```

- ba 指向时间表类型的 bxArray* 指针;
- rowtimes 时间表新的行时间, 双精度数组的指针, 元素个数不小于时间表的行数;
- 如果 ba 指向的对象不是时间表类型, 本函数无效果;
- 若要逐个设置行时间, 可以使用 [bxRenameTimeTableRow](#)。

bxRenameTimeTableRow

设置时间表指定行的行时间。

```
1 void bxRenameTimeTableRow(  
2     bxArray *ba,  
3     baIndex ind,  
4     double rowtime);
```

- ba 指向时间表类型的 bxArray* 指针;
- ind 要设置行时间的行指标 (从 0 开始);
- rowtime 时间表新的行时间, 双精度数组的指针, 元素个数不小于时间表的行数;
- 如果 ba 指向的对象不是时间表类型, 或指标越界, 本函数无效果;
- 不能修改行时间的类型, 若要修改, 可以使用 [bxSetTimeTableRowTimesByDatetime](#) 和 [bxSetTimeTableRowTimesByDuration](#)。

bxSetTimeTableDimensionName

设置时间表行维度或列维度的名称。

```
1 void bxSetTimeTableName(  
2     bxArray *ba,  
3     bxTableDimension dim,  
4     const char *name);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `dim` 要设置时间表的维度标记, 见 `bxTableDimension`;
- `name` 行或列维度的新名称;
- 在以下情况下本函数无效果:
 - 操作的对象不是时间表类型;
 - 行维度或列维度的新名称是另一个维度的名称, 或者已经在时间表列的名称中。

`bxIsTimeTableColumn`

判断时间表中是否含有给定名称的列。

```
1 bool bxIsTimeTableColumn(  
2     const bxArray *ba,  
3     const char *name);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `name` 要查询的列名称;
- 返回值: 若时间表存在该列, 返回 `true`, 如果 `name` 与行维度或列维度的名称一致, 也返回 `true`, 在其他情况返回 `false`。

`bxSetTimeTableFormat`

设置时间表行时间的显示格式。

```
1 int bxSetDatetimeFormat(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *fmt);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `fmt` 要设置的显示格式;
- 返回值: 若设置成功则返回 0, 否则返回非零值;

- 对于日期时间类型，显示格式参考 [bxSetDatetimeFormat](#)；对于持续时间类型，显示格式参考 [bxSetDurationFormat](#)。

bxSetTimeTableTimeZone

对日期时间格式行时间的时间表，设置时区。

```
1 int bxSetTimeZone(  
2     bxArray *ba,  
3     const char *tz);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `tz` 表示时区的字符串，例如 `Asia/Shanghai`；
- 返回值：若设置成功则返回 0，否则返回非零值；
- 只能对日期时间格式行时间的时间表设置时区，否则本函数无效果并返回 -1；
- 时区字符串的格式参考 [bxSetTimeZone](#)。

bxGetTimeTableFormat

获取时间表当前的显示格式。

```
1 baSize bxGetDatetimeFormat(  
2     const bxArray *ba,  
3     char *result,  
4     baSize len);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针；
- `result` 存放结果的数组，长度至少为 `len`；
- `len` 结果数组的长度；
- 返回值：一个 `baSize` 类型的整数（有符号），表示执行结果；如果传入的 `bxArray*` 指针不指向时间表类型，则不进行任何操作，并返回 -1；存放结果的数组 `result` 必须能够容纳该函数的输出，否则会发生截断，并返回字符串的实际长度（正整数）；如果正常执行，返回 0。

bxGetTimeTableTimeZone

获取时间表的时区。

```
1 baSize bxGetTimeZone(  
2     const bxArray *ba,  
3     char *result,  
4     baSize len);
```

- `ba` 指向时间表类型的 `bxArray*` 指针;
- `result` 存放结果的数组, 长度至少为 `len`;
- `len` 结果数组的长度;
- 返回值: 一个 `baSize` 类型的整数 (有符号), 表示执行结果; 如果传入的 `bxArray*` 指针不指向时间表类型, 则不进行任何操作, 并返回 `-1`; 存放结果的数组 `result` 必须能够容纳该函数的输出, 否则会发生截断, 并返回字符串的实际长度 (正整数); 只能对日期时间格式行时间的的时间表设置时区, 否则本函数无效果并返回 `-2`; 如果正常执行, 返回 `0`。

3.6 复制和删除数组

`bxArray` 数据复制和释放相关 API。

<code>bxDuplicateArray</code>	复制 <code>bxArray</code> 对象
<code>bxDuplicateArrayS</code>	浅复制 <code>bxArray</code> 对象
<code>bxCopyArray</code>	复制 <code>bxArray</code> 对象至另一 <code>bxArray</code> , 使用深复制
<code>bxCopyArrayS</code>	复制 <code>bxArray</code> 对象至另一 <code>bxArray</code> , 使用浅复制
<code>bxDestroyArray</code>	释放 <code>bxArray</code> 对象

`bxDuplicateArray`

复制一个 `bxArray` 对象。为深拷贝, 复制得到的新 `bxArray` 所指对象和原对象有相同的内容。

```
1 bxArray* bxDuplicateArray(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba` 要复制的 `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针。

`bxDuplicateArrayS`

复制一个 `bxArray` 对象。为浅拷贝, 复制得到的新 `bxArray` 所指对象和原对象相同, 是一个引用。**注意:** 从 `v3.0+` 起, 该函数使用无任何限制 (之前的版本不能用于生成 `plhs[]` 中的对象)。

```
1 bxArray* bxDuplicateArrayS(  
2     const bxArray *ba);
```

- `ba` 要复制的 `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `bxArray*` 类型指针。

bxCopyArray

复制一个 `bxArray` 对象至另一 `bxArray`。为深拷贝，目标 `bxArray` 所指对象和原对象有相同的内容。与 `bxDuplicateArray` 不同，该函数对目标数组内容进行覆盖，且维持目标数组指针的有效性。

```
1 void bxCopyArray(  
2     const bxArray *src,  
3     bxArray *dst);
```

- `src` 要复制的 `bxArray*` 类型指针；
- `dst` 目标 `bxArray*` 指针。

bxCopyArrayS

复制一个 `bxArray` 对象至另一 `bxArray`。为浅拷贝，目标 `bxArray` 所指对象和原对象有相同的内容。与 `bxDuplicateArrayS` 不同，该函数对目标数组内容进行覆盖，且维持目标数组指针的有效性。

```
1 void bxCopyArrayS(  
2     const bxArray *src,  
3     bxArray *dst);
```

- `src` 要复制的 `bxArray*` 指针；
- `dst` 目标 `bxArray*` 指针。

bxDestroyArray

释放一个 `bxArray*` 对应的内存。释放后，将不能通过该指针访问改对象。该函数不能使用的情形见如下函数的说明。请勿释放处于 `prhs[]`，`plhs[]` 数组中的对象、`bxGetField`、或 `bxGetCell` 返回的对象。

```
1 void bxDestroyArray(  
2     bxArray *ba);
```

- `ba` 要释放的 `bxArray*` 类型指针；
- 说明：以下情况不能使用该函数释放内存，否则会引起软件行为异常：
 - `prhs` 数组中的对象；
 - `bxGetField` 或 `bxGetFieldByNumber` 返回的指针；
 - `bxGetCell` 以及 `bxGetCellsV` 返回的指针；
 - `plhs` 数组中的对象，如果有必要释放，请保证释放后相应指针为空指针。

3.7 运行内置函数与命令

在插件函数或者 BEX 文件中可以直接调用北太天元命令。使用这个功能需要北太天元解释器处于运行状态。

<code>bxEvalString</code>	运行一个脚本命令
<code>bxEvalIn</code>	在指定工作区计算一个表达式并获取返回值
<code>bxCallBaltamatica</code>	使用字符串方式运行函数或脚本
<code>bxCallBaltamaticaF</code>	使用函数句柄的方式运行函数或脚本

`bxEvalString`

运行一个由字符串表示的北太天元命令。

```
1 int bxEvalString(const char *expr);
```

- `expr` 所需运行的表达式，例如 `"3 + 5;"`；
- 返回值：如果 `expr` 成功执行，返回 0，执行出现错误返回 1；
- 说明：这个函数无法获取返回值，但运行的表达式可能会更改工作区的状态。如果想获取表达式的返回值，需要使用如下 API 之一：

- `bxEvalIn`
- `bxCallBaltamatica`
- `bxCallBaltamaticaF`

- 注意：用户需要自己保证 `expr` 内容的安全性，北太天元不会对运行的命令内容做检查。

`bxEvalIn`

在指定工作区计算一个表达式并获取返回值。

```
1 int bxEvalIn(  
2     const char *ws,  
3     const char *expr,  
4     bxArray **plhs)
```

- `ws` 运行表达式指定的工作区，可以指定为 `"base"` 或者 `"caller"`，分别表示北太天元顶层工作区和上一层工作区；
- `expr` 所需运行的表达式，例如 `"[1 2 3]"`；
- `plhs` 返回值的地址，若运算无误，则 `*plhs` 指向返回值的 `bxArray` 对象，可以使用 API 进行访问。当使用完毕后，请根据实际需求确定是否要将 `*plhs` 的内容进行释放；

- 返回值: 如果 `expr` 成功执行, 返回 0, 执行出现错误返回 1;
- 使用限制: 本函数执行过程中如果出错或存在输出, 则仍然会向命令行窗口输出内容。

`bxCallBaltamatica`

使用字符串方式运行函数或脚本, 并获取返回值。

```
1 int bxCallBaltamatica(  
2     int nlhs,  
3     bxArray *plhs[],  
4     int nrhs,  
5     const bxArray *prhs[],  
6     const char *fun);
```

- `nlhs` 输出参数的个数;
- `plhs` 输出参数的指针数组, 长度为 `nlhs`;
- `nrhs` 输入参数的个数;
- `prhs` 输入参数的指针数组, 长度为 `nrhs`;
- `fun` 字符串, 表示要运行的函数名或脚本名, 例如 `"sin"` 表示运行内置的 `sin` 函数;
- 返回值: 若成功运行, 返回 0, 若运行出现错误, 返回 1;
- 说明: 实际执行的内容和软件当前状态相关, 例如当前目录, `path` 信息等, 用户需自行保证函数的正确性。

`bxCallBaltamaticaF`

使用函数句柄运行函数或脚本, 并获取返回值。

```
1 int bxCallBaltamaticaF(  
2     int nlhs,  
3     bxArray *plhs[],  
4     int nrhs,  
5     const bxArray *prhs[],  
6     const bxArray *fh);
```

- `nlhs` 输出参数的个数;
- `plhs` 输出参数的指针数组, 长度为 `nlhs`;
- `nrhs` 输入参数的个数;

- `prhs` 输入参数的指针数组，长度为 `nrhs`；
- `fh` 函数句柄，通常是实际命令行传递进来的参数；
- 返回值：若成功运行，返回 0，若运行出现错误，返回 1；
- 说明：实际执行的内容和软件当前状态相关，例如当前目录，`path` 信息等，用户需自行保证函数的正确性。

3.8 工作区操作

在插件函数或者 BEX 文件中可以操作北太天元工作区的变量。使用这个功能需要北太天元解释器处于运行状态且 SDK API 版本为 3.4。

<code>bxAddVariable</code>	在工作区中添加变量
<code>bxRenameVariable</code>	重命名工作区的变量
<code>bxRemoveVariable</code>	删除工作区的变量
<code>bxGetVariableNames</code>	获取当前工作区所有变量名称
<code>bxFreeVariableNames</code>	释放 SDK API 返回的工作区变量名数组内存

北太天元目前仅支持在操作当前工作区，即调用 API 时程序语句所处的工作区。因此若相应 BEX 文件或插件函数在 M 函数内调用，那么操作结果将反映到 M 函数的工作区。未来版本的 API 支持更多类型的工作区操作。

`bxAddVariable`

在当前工作区中添加变量。

```

1 int bxAddVariable(
2     const char *name,
3     bxArray *value,
4     bxVarOpMode mode);

```

- `name` 变量名；
- `value` 变量的值；
- `mode` 操作的模式，见 `bxVarOpMode`。用于表示当变量已存在时是否进行覆盖；
- 返回值：`int` 类型整数，若成功设置返回 1，否则返回 0（当变量已存在且 `mode` 的值为 `bxNON_OVERWRITE` 时返回 0）。

注意：禁止将同一地址 `value` 的值添加为不同的变量。若要创建内容相同的变量，请使用 `bxDuplicateArray` 或 `bxDuplicateArrayS` 进行复制。成功添加变量后禁止对 `value` 进行释放操作。

`bxRenameVariable`

将当前工作区变量进行重命名。

```
1 int bxRenameVariable(  
2     const char * old_name,  
3     const char * new_name,  
4     bxVarOpMode mode);
```

- `old_name` 原变量名;
- `new_name` 新变量名;
- `mode` 操作的模式, 见 `bxVarOpMode`。用于表示当新变量名和已有变量重名时是否进行覆盖;
- 返回值: `int` 类型整数, 若成功进行重命名则返回 1, 否则返回 0 (当原变量名不存在, 或新变量名已存在且 `mode` 的值为 `bxNON_OVERWRITE` 时返回 0)。

bxRemoveVariable

删除当前工作区的变量。

```
1 void bxRemoveVariable(const char *name);
```

- `name` 要移除的变量名。

删除一定会成功。当 `name` 对应的局部变量不存在时, 不进行任何操作。

bxGetVariableNames

获取当前工作区所有的变量名称。

```
1 void bxGetVariableNames(  
2     const char ***result,  
3     int * num);
```

- `result` 表示 `const char *` 数组指针的地址, 该函数成功返回时, `*result` 的值会发生变化;
- `num` 整数变量地址, 表示当前工作区变量总数。该函数成功返回时, `*num` 的值会发生变化, 同时 `*result` 对应的数组元素个数为 `*num`。

使用示例:

```
1 const char ** names = NULL;  
2 int Nvar = 0;  
3 bxGetVariableNames(&names, &Nvar);  
4
```

```

5 for (int i = 0; i < Nvar; ++i){
6     printf("%s\n", names[i]);
7 }

```

注意：当因为语句执行导致工作区变量发生变化时，`*result` 的值必须重新进行计算。数组使用完毕后（或需要重新计算时），要使用 `bxFreeVariableNames` 进行释放。

`bxFreeVariableNames`

释放由 `bxGetVariableNames` 函数创建的字符串数组。

```

1 void bxFreeVariableNames(const char **result);

```

- `result` 由 `bxGetVariableNames` 函数创建的字符串数组对应的指针。

3.9 数据转化

按照一定的规则将 `bxArray` 对象转化为 C++ 内置数据类型。或者是 `bxArray` 对象之间进行相互转化。

<code>bxAsInt</code>	转化为整数
<code>bxAsCStr</code>	转化为 C 风格字符串
<code>bxAsString</code>	(C++) 转化为 STL string
<code>bxMakeArrayComplex</code>	将输入原地转化为复数组
<code>bxMakeArrayReal</code>	将输入原地转化为实数组
<code>bxResetArray</code>	重设输入 <code>bxArray</code> 数组的类型

`bxAsInt`

尝试将给定 `bxArray` 对象转化为内置整数。

```

1 baInt bxAsInt(
2     const bxArray *ba,
3     int * err);

```

- `ba` `bxArray*` 类型指针；
- `err` 整数指针。退出时 `err` 指向的变量表示 `bxAsInt` 转化是否成功。0 表示成功，1 表示失败。
- 返回值：`baInt` 类型的整数（有符号），表示 `ba` 对应的整数。如果 `ba` 不可转化为整数，则返回 0，`err` 指向变量的值也会被设置为 1。
- 可以被转化为整数的对象包括：
 - 大小为 1×1 的整数矩阵或逻辑值矩阵；

- 大小为 1×1 的实数矩阵，且取值为整数；

注意：复数类型的数据不认为可以转化为整数。

bxAsCStr

尝试将给定 `bxArray` 对象转化为 `char` 类型字符串。

```
1 int bxAsCStr(
2     const bxArray *ba,
3     char *buff,
4     baSize size);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- `buff` 存放输出字符串的数组，必须预先分配好内存空间；
- `size` 输出数组 `buff` 的大小；
- 返回值： `int` 类型整数，表示转化的错误码。0 表示正常退出，1 表示 `buff` 数组空间不足，此时转化发生截断，-1 表示 `ba` 不可被转化为 `char` 类型字符串。
- 在本函数成功执行后，`buff` 包含的字符串总是以 `'\0'` 结尾。如果 `ba` 对应的字符串长度超过 `size - 1`，则转化时会做截断。例如 `size = 5` 时，"hello world" 会被转化为 "hell\0"。
- 可以被转化的对象包括：
 - 大小为 1×1 的 `string` 类型对象；
 - 大小为 $1 \times n$ 的字符矩阵；
 - 空字符矩阵（转化后结果为空字符串）；

bxAsString

C++ 函数。尝试将给定 `bxArray` 对象转化为 `std::string` 字符串对象。当转化失败时抛出异常。

```
1 std::string bxAsString(
2     const bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 类型指针；
- 返回值：转化后的字符串；
- 异常：当 `ba` 不可被转化为字符串时，会抛出 `std::invalid_argument` 类型的异常。可以被转化的对象见 `bxAsCStr` 函数说明。

bxMakeArrayComplex

将输入原地转化为复数数组。转化后与输入具有相同的数值，稠密/稀疏性不发生改变。

```
1 int bxMakeArrayComplex(
2     bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 表示待转化的数组；
- 返回值：若转化成功，返回 0；否则返回 1。若输入已经为复数数组，则本函数会直接返回 0，不进行任何运算；
- 本函数支持单精度和双精度稠密/稀疏数组作为输入，对其它类型的输入会返回 1。

bxMakeArrayReal

将输入原地转化为实数数组。转化后与输入具有相同的实部，虚部会被丢弃，稠密/稀疏性不发生改变。

```
1 int bxMakeArrayReal(
2     bxArray *ba);
```

- `ba bxArray*` 表示待转化的数组；
- 返回值：若转化成功，返回 0；否则返回 1。若输入已经为实数数组，则本函数会直接返回 0，不进行任何运算；
- 本函数支持单精度和双精度稠密/稀疏数组作为输入，对其它类型的输入会返回 1。

bxResetArray

将输入重设为另一类型的 `bxArray` 数组。当目标类型与原类型完全相同时，不进行任何操作，否则该重设是破坏性的，所有已有的内容都会清空，使用 `bxGetXxxx` 获取的指针也会失效。

```
1 void bxResetArray(
2     bxArray *ba,
3     bxClassID id,
4     bxComplexity c,
5     bxSparsity s);
```

- `ba` 待重设的 `bxArray*` 数组指针；
- `id bxClassID` 类型枚举，表示目标的类型 ID；
- `c bxComplexity` 类型枚举，表示目标类型为实数还是复数，仅对浮点类型有效，当 `id` 为非浮点类型时本参数会被忽略；

- `s bxSparsity` 类型枚举，表示目标类型为稠密还是稀疏，仅对浮点类型、逻辑类型有效，当 `id` 不满足要求时本参数会被忽略；
- 提示：将 `id` 赋值为 `bxVOID_CLASS` 可实现在保留指针的情况下清除矩阵原有内容的效果。

3.10 算符重载

插件对内核操作符进行重载的函数，通常在插件载入时会调用。从 API v3.2 起，运算符重载的机制发生变化，具体见第 4.5 节的说明。

<code>bxRegisterOperator</code>	根据算符名注册重载算符
<code>bxRegisterOperatorID</code>	根据算符 ID 注册重载算符
<code>bxRegisterUnaryOperator</code>	(已过时) 重载单目运算符
<code>bxRegisterBinaryOperator</code>	(已过时) 重载双目运算符
<code>bxRegisterTernaryOperator</code>	(已过时) 重载三目运算符

`bxRegisterOperator`

使用算符的名称向内核注册重载的算符，一般该函数会写在 `bxPluginInit` 内部。

```

1 int bxRegisterOperator(
2     const char * plugin_name,
3     const char * op_str,
4     int t,
5     bexfun_t fun_ptr);

```

- `plugin_name` 字符串常量，必须为插件的名称；
- `op_str` 算符对应的字符串，见 `bxOperatorID` 枚举类型；
- `t` 类型 ID，必须是 `bxRegisterCStruct` 或 `bxAddCXXClass` 返回的对象 ID；
- `fun_ptr` 完成重载功能的函数指针，和插件函数有相同的签名，即 `bexfun_t` 类型；
- 返回值：`int` 类型整数。含义如下：0 表示成功注册，-1 表示插件未被载入，-2 表示该算符已经和类型 `t` 进行了绑定，-3 表示类型 `t` 无效；
- 注意：从 API v3.2 起，为了减少干扰，不再允许注册对内置数据类型的重载算符。

`bxRegisterOperatorID`

使用算符 ID 向内核注册重载的算符，一般该函数会写在 `bxPluginInit` 内部。

```

1 int bxRegisterOperatorID(
2     const char * plugin_name,

```

```
3     bxOperatorID op,  
4     int t,  
5     bexfun_t fun_ptr);
```

- `plugin_name` 字符串常量，必须为插件的名称；
- `op` 算符 ID，见 `bxOperatorID` 枚举类型；
- `t` 类型 ID，必须是 `bxRegisterCStruct` 或 `bxAddCXXClass` 返回的对象 ID；
- `fun_ptr` 完成重载功能的函数指针，和插件函数有相同的签名，即 `bexfun_t` 类型；
- 返回值：`int` 类型整数。含义如下：0 表示成功注册，-1 表示插件未被载入，-2 表示该算符已经和类型 `t` 进行了绑定，-3 表示类型 `t` 无效；
- 注意：从 API v3.2 起，为了减少干扰，不再允许注册对内置数据类型的重载算符。

`bxRegisterUnaryOperator` `bxRegisterBinaryOperator` `bxRegisterTernaryOperator`

已过时。向内核中注册重载的单目 (unary)、双目 (binary)、或三目 (ternary) 算符。一般该函数会写在 `bxPluginInit` 内部。由于使用了新的重载机制，这三个函数已过时，但为了兼容性仍然保留在 API 中。建议用户使用 `bxRegisterOperator` 或 `bxRegisterOperatorID` 来进行注册。

```
1 int bxRegisterUnaryOperator(  
2     const char * plugin_name,  
3     const char * op_str,  
4     int t1,  
5     bexfun_t fun_ptr);  
6  
7 int bxRegisterBinaryOperator(  
8     const char * plugin_name,  
9     const char * op_str,  
10    int t1,  
11    int t2,  
12    bexfun_t fun_ptr);  
13  
14 int bxRegisterTernaryOperator(  
15     const char * plugin_name,  
16     const char * op_str,  
17     int t1,
```



```

18     int t2,
19     int t3,
20     bexfun_t fun_ptr);

```

- `plugin_name` 字符串常量，必须为插件的名称；
- `op_str` 算符对应的字符串，见 `bxOperatorID` 枚举类型；
- `t1`, `t2`, `t3` 对象类型 ID，为 `int` 类型整数。
可以是 `bxRegisterCStruct` 或 `bxAddCXXClass` 返回的对象 ID，在 v3.2+ 中，`t2`, `t3` 已经不起作用；
- `fun_ptr` 完成重载功能的函数指针，和插件函数有相同的签名，即 `bexfun_t` 类型；
- 返回值： `int` 类型整数。含义如下： 0 表示成功注册， -1 表示插件未被载入， -2 表示该算符已经和类型 `t1`, `t2`, `t3` 进行了绑定， -3 表示类型 `t1`, `t2`, `t3` 无效；
- 注意：从 API v3.2 起，为了减少干扰，不再允许注册对内置数据类型的重载算符。因此 `t1`, `t2`, `t3` 都必须是外部对象的 ID；
- 由于注册机制调整，这三个函数现在都等价于调用 `bxRegisterOperator(name, str, t1, fun)`，即参数 `t2`, `t3` 无效。

3.11 函数重载

<code>bxOverloadFunction</code>	添加插件重载函数
<code>bxReturnOverloadFailure</code>	立即结束函数运行，并标记为重载失败
<code>bxReturnOverloadFailureMsg</code>	立即结束函数运行，标记为重载失败并显示失败信息

`bxOverloadFunction`

添加插件重载函数。一般在 `bxPluginInit` 中调用。

```

1 int bxOverloadFunction(
2     const char * plugin_name,
3     const char * name,
4     bexfun_t ptr);

```

- `plugin_name` 插件名，注明这是哪个插件提供的重载函数；
- `name` 函数名，表示要重载的函数名；
- `ptr` 函数指针，表示该重载实际使用的 C/C++ 函数实现，函数原型和普通插件函数相同；

- 返回值: `int` 类型整数, 若注册成功返回 0, 否则返回非 0 值。

`bxReturnOverloadFailure`

立即结束函数运行, 并标记为重载失败。

```
1 void bxReturnOverloadFailure();
```

- 该函数无任何输入和输出, 当插件重载函数认为无法处理目前的输入参数, 而又不能确定是执行错误时, 需要调用本函数立即结束重载函数的执行, 并标记为这是一个重载失败错误;
- 该函数和 `bxErrMsgTxt` 的区别是, `bxErrMsgTxt` 会立即终止函数执行, 但北太天元会认为是执行错误, 不会进行后续重载的判断;
- 若要显示额外信息, 请使用 `bxReturnOverloadFailureMsg`。

`bxReturnOverloadFailureMsg`

立即结束函数运行, 标记为重载失败, 并显示失败信息。

```
1 void bxReturnOverloadFailure(const char * msg);
```

- `msg` 重载失败时显示的错误信息, 可能会被北太天元后续使用;
- 当重载函数需要同时注册为普通函数时, 使用函数可以传递重载错误信息。当其作为普通函数调用时, 重载错误会当成一般错误进行处理。如果没有将重载函数注册为普通函数, 一般不需要输出错误信息, 直接使用 `bxReturnOverloadFailure` 即可;
- 该函数和 `bxErrMsgTxt` 的区别是, `bxErrMsgTxt` 会立即终止函数执行, 但北太天元会认为是执行错误, 不会进行后续重载的判断;
- 若不需要显示额外信息, 请使用 `bxReturnOverloadFailure`。

3.12 输出与调试

用于向北太天元命令行窗口或标准输出流输出字符串或调试信息的函数。

<code>bxPrintf</code>	向北太天元命令行格式化输出
<code>bxErrMsgTxt</code>	终止函数调用并打印错误信息
<code>bxArrayToStdout</code>	向标准输出流输出 <code>bxArray</code>
<code>bxArrayToCStr</code>	将 <code>bxArray*</code> 指向的变量内容输出到字符数组中

`bxPrintf`

向图形界面或命令行窗口格式化输出 (和北太天元打开的模式有关)。注意, 本函数输出目标为北太天元命令行窗口, 该窗口与标准输出流通常是不同的。

```
1 int bxPrintf(  
2     const char * format,  
3     ...);
```

- `format` 格式串;
- ... 变长参数, 和 C/C++ 中的 `printf` 含义一致;
- 返回值: `int` 类型整数。表示实际输出的字符个数。

`bxErrMsgTxt`

终止当前函数调用并向图形界面或命令行窗口输出错误信息。

```
1 void bxErrMsgTxt(  
2     const char * str);
```

- `str` 表示错误信息的字符串;
- 该函数只能在插件函数或 **BEX** 函数内部调用。调用后, 插件函数或 **BEX** 函数会立即返回, 不会执行代码之后的内容。

`bxArrayToStdout`

向标准输出流输出 `bxArray` 数组。该函数输出目标为标准输出流, 即内容不会显示在北太天元图形化命令行窗口中。

```
1 void bxArrayToStdout(  
2     const bxArray *ba,  
3     int line_width);
```

- `ba` 待输出的 `bxArray` 数组指针;
- `line_width` 每一行最大的字节数, 对于数组类型的变量, 该参数决定了一次输出多少列的数据。可以取值为 -1 表示默认值 (80 字节);
- 说明: 本函数输出数组的格式与内容和北太天元软件中的完全相同, 也会受到 `format` 内置函数的影响。对于大型数组, 本函数会运行较长时间, 在实际应用中避免直接打印大型数组。

`bxArrayToCStr`

将 `bxArray*` 指向的变量内容输出到字符数组中。

```
1 baSize bxArrayToCStr(  
2     const bxArray *ba,  
3     int line_width,  
4     int phase,  
5     char *buffer,  
6     baSize len);
```

- `ba` 待输出的 `bxArray` 数组指针;
- `line_width` 每一行最大的字节数, 对于数组类型的变量, 该参数决定了一次输出多少列的数据。可以取值为 `-1` 表示默认值 (80 字节);
- `phase` 本函数调用的步骤编号, 含义如下:
 - 0: 进行 `bxArray*` 到文本的转化, 生成中间结果, 并将结果输出到 `buffer` 中;
 - 1: 假设 `bxArray*` 已经转化为文本, 直接将中间结果输出到 `buffer` 中;
- `buffer` 输出结果数组, 大小不小于 `len`, 可以设置为空指针表示暂时不要将文本输出, 这个特性在动态确定 `buffer` 大小时非常有用;
- `len` 输出结果数组的长度;
- 返回值: 实际输出的字节数, 不包括结束符 `'\0'`
- 说明: 本函数输出数组的格式与内容和北太天元软件中的完全相同, 也会受到 `format` 内置函数的影响;
- 为了保证执行效率, 内核限制输出的字符串最大大小约为 4MB, 超出的部分将由 ... 截断。

本函数要求调用方来预先分配输出结果的内存, 当调用方无法确定 `buffer` 数组大小时, 可以使用如下代码片段:

```
1 // ba 和 width 是给定的值  
2 // 先将 phase 设置为 0, buffer 设置为空指针, 仅获取输出大小  
3 baSize len = bxArrayToCStr(ba, width, 0, NULL, 0) + 1;  
4 // 分配内存  
5 char *buffer = (char*)malloc(len * sizeof(char));  
6 // 将 phase 设置为 1, 跳过文本生成, 直接输出内容  
7 bxArrayToCStr(ba, width, 1, buffer, len);  
8 // 释放内存  
9 free(buffer);
```

为了方便，调用方也可以给一个足够大的 `buffer`，这样只需要调用一次本函数：

```

1 char buffer[1024];
2 baSize len = bxArrayToCStr(ba, width, 0, buffer, 1024);
3 if (len == 1024){
4     // 输出被截断
5 }

```

当输出被截断时，`buffer` 数组不包含结束符。开发者可以使用返回值判断输出是否被截断。

3.13 外部类

和外部类注册、托管、读取相关的 API。主要分为 C++ 对象和 C 结构体两种情形。

<code>bxRegisterCStruct</code>	注册 C 结构体
<code>bxCreateCStruct</code>	创建 C 结构体对象
<code>bxGetCStruct</code>	获取 C 结构体指针
<code>bxIsExtern</code>	判断是否为外部对象
<code>bxIsExternID</code>	判断是否为指定 ID 的外部对象
<code>bxAddCXXClass</code>	(C++) 添加 C++ 对象
<code>bxCreateExtObj</code>	(C++) 创建并托管外部 C++ 对象
<code>bxGetExtObjRO</code>	(C++) 获取外部 C++ 对象只读指针
<code>bxGetExtObjRW</code>	(C++) 获取外部 C++ 对象读写指针
<code>bxGetExtObj</code>	已过时

`bxRegisterCStruct`

向内核添加一个 C 结构体类型。在调用所有外部 C 结构体操作前，必须先执行。一般该函数会写在 `bxPluginInit` 内部。

```

1 int bxRegisterCStruct(
2     const char *name,
3     cstruct_copy_t cpy,
4     cstruct_delete_t del);

```

- `name` C 风格字符串常量，必须为插件的名称；
- `cpy` 复制函数的指针（不可以为 `NULL`）；
- `del` 析构函数的指针（不可以为 `NULL`）；
- 返回值：一个 `int` 类型的整数表示北太天元自动分配的 `CStruct` ID（后续会使用）。添加失败时返回 `-1`。

bxCreateCStruct

创建一个外部 C 结构体对象。

```

1 bxArray* bxCreateCStruct(
2     int sid,
3     void *data);

```

- `sid` 要创建的结构体 ID (由 `bxRegisterCStruct` 提供);
- `data void*` 类型指针, 北太天元会将 `data` 指向的内存直接绑定到北太天元中, 不涉及复制操作, 之后对 `data` 操作可以直接影响绑定后变量的状态。由开发者来保证 `data` 和 `sid` 是一致的;
- 返回值: `bxArray*` 类型的指针, 表示创建好的北太天元对象。

bxGetCStruct

获取原始 C 结构体指针。

```

1 void* bxGetCStruct(
2     int sid,
3     const bxArray *ba);

```

- `sid` 要获取的结构体 ID (由 `bxRegisterCStruct` 提供);
- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `void*` 类型的指针, 可以安全转化为 `sid` 对应的数据类型的指针。若 `ba` 不是合法的外部对象或 ID 不匹配, 返回空指针。

bxIsExtern

判断是否为外部对象。外部对象定义为用户所托管的不透明 C 结构体或 C++ 对象。

```

1 bool bxIsExtern(const bxArray *ba);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- 返回值: 若为外部对象, 则返回 `true`, 否则返回 `false`。

bxIsExternID

判断是否为外部对象且为指定的对象 ID。用户托管的不透明 C 结构体或 C++ 对象均有唯一的对象 ID 与其对应。

```

1 bool bxIsExternID(
2     const bxArray *ba,
3     int id);

```

- `ba bxArray*` 类型指针;
- `id` 所指定的对象 ID, 由 `bxRegisterCStruct` 返回或由已注册的类的成员变量 `T::ID` 提供;
- 返回值: 若为指定 ID 的外部对象, 则返回 `true`, 否则返回 `false`。

`bxAddCXXClass`

C++ 函数。 向内核添加一个 C++ 类。在调用所有外部类操作前, 必须首先执行这个函数。一般该函数会写在 `bxPluginInit` 内部。

```
1 template <class T>
2 int bxAddCXXClass(
3     const std::string& name);
```

- `T` 模板参数, 要添加的 C++ 类名字;
- `name` 本插件的名字;
- 返回值: `int` 类型整数, 表示类的 ID (通常用不到)。

`bxCreateExtObj`

C++ 函数。 创建一个外部对象。

```
1 template <class T, typename... Args>
2 bxArray *bxCreateExtObj(
3     Args&&... args);
```

- `T` 模板参数, 要创建的外部对象的 C++ 类型, 必须是 `extern_obj_base` 的子类。
- `Args` 模板变长参数, 实际使用时 `args` 会作为 `T` 构造函数的参数传入。
- 返回值: `bxArray*` 类型指针, 如果创建出现错误返回 `NULL` (通常可能是 `T` 不是由 `extern_obj_base` 派生的类型, 或者没有添加到内核中)。

`bxGetExtObjRO`

C++ 函数。 返回一个 `bxArray` 对象所对应的外部类的 C++ 只读指针。

```
1 template <class T>
2 const T * bxGetExtObjRO(
3     const bxArray* ba);
```

- `T` 模板参数, 要获取的 C++ 类名字;
- `ba bxArray*` 类型指针;

- 返回值: `const T*` 类型的 C++ 指针。若 `ba` 不是外部对象或实际类型不为 `T`, 返回空指针。

`bxGetExtObjRW`

C++ 函数。返回一个 `bxArray` 对象所对应的外部类的 C++ 读写指针。该函数会触发写入时复制（调用对象的 `dup()` 方法）。

```
1 template <class T>
2 T * bxGetExtObjRW(
3     bxArray* ba);
```

- `T` 模板参数, 要获取的 C++ 类名字;
- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `T*` 类型的 C++ 指针。若 `ba` 不是合法的外部对象或实际类型不为 `T`, 返回空指针。

`bxGetExtObj`

已过时。。返回一个 `bxArray` 对象所对应的外部类的 C++ 指针。

```
1 template <class T>
2 T * bxGetExtObj(
3     const bxArray* ba);
```

- `T` 模板参数, 要获取的 C++ 类名字;
- `ba` `bxArray*` 类型指针;
- 返回值: `T*` 类型的 C++ 指针。若 `ba` 不是合法的外部对象, 返回空指针。
- 该函数已过时。请使用 `bxGetExtObjRO` 或 `bxGetExtObjRW` 来获取外部类的 C++ 指针。本函数的实际效果等同于 `bxGetExtObjRW`。

3.14 辅助函数

提供辅助功能的 API。

<code>bxClassIDCStr</code>	返回 <code>bxClassID</code> 对应的类型名
<code>bxGetBaltamaticaRoot</code>	返回北太天元运行时的根目录（安装路径）

`bxClassIDCStr`

获取 `bxClassID` 枚举类型对应的字符串表示。


```
1 const char * bxClassIDCStr(
2     bxClassID id);
```

- id 类型 ID，为 `bxClassID` 枚举类型。
- 返回值：该类型 ID 对应的字符串，对应关系可参考 `bxTypeCStr` 函数的相关说明。

bxGetBaltamaticaRoot

获取北太天元运行时根目录，通常是北太天元的安装路径。

```
1 const char * bxGetBaltamaticaRoot(void);
```

该函数返回的字符串为 UTF8 编码，指向北太天元运行时根目录，例如

- Linux 平台：/opt/Baltamatica
- Windows 平台：C:\\Baltamatica

3.15 内部查询

向前端或内核查询内部数据的函数，供高级开发者使用。

<code>bxF2KQuery</code>	向内核的查询协议函数
<code>bxK2FQuery</code>	向前端的查询协议函数

bxF2KQuery

向内核查询的函数。支持的协议见内部文档。

```
1 void * bxF2KQuery(
2     const char * op,
3     void * data);
```

- op 字符串常量，表示要做何种查询操作；
- data 操作对应的辅助数据；
- 返回值：void* 指针，表示查询结果。如果出错返回 NULL。个别协议正常退出也会返回空指针。

bxK2FQuery

向前端查询的函数。支持的协议见内部文档。

```
1 void * bxK2FQuery(
2     const char * op,
3     void * data);
```

- `op` 字符串常量，表示要做何种查询操作；
- `data` 操作对应的辅助数据；
- 返回值：`void*` 指针，表示查询结果。如果出错返回 `NULL`。个别协议正常退出也会返回空指针。

4 常见问题

4.1 编译器与二进制兼容性问题

使用 SDK 中的注册对象机制时，需要使用二进制兼容的编译器。在 Windows 系统下需要使用 MinGW 中的 GCC，而不能使用微软编译器（MSVC）或者是英特尔编译器。同样，需要使用版本兼容的 GCC 编译器。构建 SDK 使用的编译器版本如下：

- Linux:
 - 针对特定系统的安装包：版本与系统相同，例如针对 ubuntu 20.04 的安装包使用 GCC 9.4.0
 - 通用版/绿色版：GCC 9.5.0
 - ArchLinux: GCC 14.1.0
- Windows
 - 北太天元 v3.6 之前：GCC 11.2.0
 - 北太天元 v4.0 之后：GCC 14.1.0

编译插件时请尽量使用相同主版本的编译器，在一些情况下使用高版本的编译器编译的插件将不会工作。

4.2 BEX 函数入参的修改问题

在绝大多数情况下，不建议修改插件函数的入参，例如下面的代码可能会带来一些错误：

```

1 void my_fun(int nlhs, bxArray *plhs[], int nrhs, const bxArray *prhs[]){
2     double * p = bxGetDoubles(prhs[0]);
3     p[0] = 1; // 试图修改 p 的内容
4 }
```

由于写入时复制的机制，修改入参可能会意外修改了其它变量。如果想编写一个强制修改入参的函数，请确保入参没有被其它变量共享。

4.3 Getter 函数接口使用问题

由于 v3.0+ 引入了写入时复制机制，使用 `bxGetXxxx` 获取的数据指针有可能和其他变量是共享的。例如下面代码可能会意外修改其他的变量：

```
1 double *data = bxGetDoubles(ba);
2 data[0] = 1; // 将 ba 代表的变量第一个分量变为 1
```

这是由于 `bxGetXxxx` 没有对变量的数据共享情况做检查，直接返回了内部数据地址。因此在 BEX API v3.1+ 对 Getter 系列函数引入了额外两个变形：

- `bxGetXxxxRO` 以只读模式获取数据指针，返回的数据指针带有 `const` 修饰符，不允许修改；
- `bxGetXxxxRW` 以读写模式获取数据指针，如果数据被多个变量共享，那么先进行一次复制再返回复制之后的数据指针，对返回的指针指向的内容可以进行修改，且不会影响其他变量。

建议在情况允许时，尽量使用后缀为 `RO` 或 `RW` 的函数。旧版不带后缀的函数的默认行为同 `RO` 函数，但丢弃了返回值的 `const` 属性。因此，如果不涉及对返回值的修改，或是确定数据没有被共享（例如使用 `bxCreateXxxx` 生成），就可以继续使用旧版函数，否则应该使用后缀为 `RW` 的函数。

如果希望旧版函数的默认行为为 `RW` 函数，可以在引用头文件 `bex.h` 之前或在调用编译器时定义宏 `BALTAM_BEX_LEGACY_GETTER_RW`，此时 `bxGetXxxx` 会被映射为 `bxGetXxxxRW`。当不确定 `bxGetXxxx` 是否修改了数据时，定义该宏是一种确保现有代码不会出错的快速方式，这是因为读写指针总是会在必要的情形下引入复制从而防止数据被错误修改。但对于代码中的只读情形，这种做法同样引入了不必要的复制行为，可能会降低代码效率。

附：提供两种 Getter 的函数列表，当使用表中的函数时，建议考虑只读/读写的情形。

<code>bxGetInt8s</code>	返回 8 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt16s</code>	返回 16 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt32s</code>	返回 32 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetInt64s</code>	返回 64 位有符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt8s</code>	返回 8 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt16s</code>	返回 16 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt32s</code>	返回 32 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetUInt64s</code>	返回 64 位无符号整数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetDoubles</code>	返回双精度实数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetSingles</code>	返回单精度实数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetComplexDoubles</code>	返回双精度复数类型矩阵数据首地址

<code>bxGetComplexSingles</code>	返回单精度复数类型矩阵数据首地址
<code>bxGetChars</code>	返回字符矩阵数据的首地址
<code>bxGetLogicals</code>	返回逻辑类型矩阵数据的首地址
<code>bxGetField</code>	按照名称获取字段
<code>bxGetFieldByNumber</code>	使用编号获取字段的值
<code>bxGetCell</code>	获取元胞数组中给定位置的元素
<code>bxGetCellsV</code>	(C++) 获取元胞数组中所有元素
<code>bxGetSparseDoubles</code>	获取双精度实数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseSingles</code>	获取单精度实数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseComplexDoubles</code>	获取双精度复数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseComplexSingles</code>	获取单精度复数稀疏矩阵数据指针
<code>bxGetSparseLogicals</code>	获取稀疏逻辑矩阵数据指针
<code>bxGetIr</code>	获取稀疏矩阵行指标数组
<code>bxGetJc</code>	获取稀疏矩阵列起始位置数组

4.4 静态变量使用问题

如果插件函数中含有静态变量，那么在调用过程中静态变量的值将会被保留。例如：

```

1 void foo(int nlhs, mxArray *plhs[], int nrhs, const mxArray *prhs[]){
2     static int i = 0;
3     bxPrintf("i = %d\n", i);
4     ++i;
5 }

```

在插件被载入期间，使用北太天元命令行反复调用插件函数 `foo` 将会看到变量 `i` 在不同的调用中被保留了下来。静态变量在插件被卸载时才会被清除。同理，插件中其它位置的静态变量在插件被载入期间也会一直存在。

4.5 运算符重载机制变化问题

从 API v3.2 起，运算符重载机制变化为单一类型 ID 绑定机制，不再使用所有参数的类型 ID 作为重载函数的识别依据。因此，在注册算符时，无需指明这个算符具体需要多少个参数，每个参数的类型如何，仅仅需要指明这个算符以及相应的函数绑定到什么类型上就可以了。例如，执行 `bxRegisterOperator("point", "+", sid, add)` 表示将 `add` 函数作为算符 `+` 的实际实现和类 `sid` 进行绑定。这意味着执行 `a + b` 时，若 `a` 刚好为 `sid` 指定的类，北太天元会调用插件中的 `add` 函数进行加法操作。和旧机制相比，新机制下开发者不用列出所有 `sid` 可能的情况进行注册，而 `add` 函数的实现也可以更加灵活。

执行运算符时，北太天元会从左到右对参数进行测试，找到第一个支持该运算符重载的类并调用关联的重载函数。例如，执行 `[a, b, c, d]` 操作时，若 `b` 和 `d` 所在的类都重载了 `horzcat` 操作，那么实际会调用 `b` 所在类的重载函数进行执行。因此在使用运算符重载时要注意参数的顺序，避免调用到错误的重载函数。

需要注意，为了避免冲突，v3.2 起将不能重载内置类型的操作符，因此您不能将操作符绑定到内置类型的 ID 上。

5 更新日志

从 API 版本 v3.7 起，同时记录 API 版本和对应的北太天元版本，不再记录日期。API 版本与北太天元软件版本相互独立，不同版本的北太天元可能使用同一版本的 API。

v3.7（北太天元 v4.0）

- 增加了 API 版本和北太天元版本关系的说明；
- 增加了用户自定义对象（使用 `classdef` 定义）相关 API；
- 增加了时间表数据类型相关 API；
- 增加了在表格中设置指定行名称的 API: `bxRenameTableRow`；
- 增加了获取持续时间数组打印字符串的 API: `bxGetDurationDisplayString`；
- 增加了复制 `bxArray` 的 API:
`bxCopyArray`、`bxCopyArrayS`
- 增加了将 `bxArray` 输出到命令行和字符串的 API:
`bxArrayToStdout`、`bxArrayToCStr`
- 增加了数组类型转化函数: `bxMakeArrayComplex`、`bxMakeArrayReal`、`bxResetArray`
- [函数行为变更] 设置表格列名和维度名的相关 API: `bxRenameTableColumn`、`bxRenameTableColumnByName`、`bxSetTableColumnNames`、`bxSetTableDimensionName`
增加要求：表格的列名、行维度名和列维度名之间均不能重复；
- [函数行为变更] `bxIsTableColumn` 在输入名称与行维度或列维度的名称一致时，现在也返回 `true`；
- 修复了模板函数 `bxCreateExtObj` 的错误写法；
- 修复了文档中的一些笔误。

v3.6 (2024.7.8)

- 修复插件开发 - 托管自定义类型的两处笔误：注册自定义类型应该在 `bxPluginInit` 函数中；

v3.5 (2024.6.14)

- 增加了结构体操作的 API：
 - `bxExtractStructRows`：提取结构体指定行，生成新结构体
 - `bxExtractStructSubBlock`：提取结构体指定字块，生成新结构体
- 增加了外部对象访问的 API：
 - `bxIsExtern`、`bxIsExternID`
 - `bxGetExtObjR0`、`bxGetExtObjRW`
- 将如下 API 标记为已过时：
 - `bxGetExtObj`
- 修复 `bxPrintf` 函数在某些情况下无法对输入进行格式化的问题；
- `bex` 编译器在函数模式下使用方法发生变更，不再需要引号。

v3.4 (2024.3.8)

- 新增了新数据类型：表格、日期时间、持续时间、日历持续时间的 API；
- 增加了辅助函数：
 - `bxClassIDCStr`：获取对象 ID 对应的字符串
 - `bxGetBaltamaticaRoot`：获取北太天元运行时根目录（安装目录）
- 增加了工作区变量操作的 API，见第 3.8 节；
- 增加了在指定工作区对表达式求值的 API，`bxEvalIn`；
- 增加了判断结构体某字段是否存在的 API，`bxIsField`；
- 修复 `bxGetField` 函数在结构体字段不存在时会崩溃的问题；
- 增加了对 `bxGetString` 函数的说明：其与 MATLAB 行为不同。

v3.3a (2023.5.24)

- 新增了插件配置文件 `config.json` 的规范，见第 2.1.7 节；
- 没有增加或改动 API。

v3.3 (2023.5.9)

- 新增插件函数重载机制，见第 2.1.6 节；
- 增加了结构体相关的 API：
`bxAddFieldAt`、`bxRenameField`
- 增加了插件函数重载相关 API：
`bxOverloadFunction`、`bxReturnOverloadFailure`、
`bxReturnOverloadFailureMsg`
- 文档术语改变：“Baltamatica”统一修改为“北太天元”。

v3.2 (2023.4.11)

- 变更了运算符重载的机制，见第 4.5 节；
- 增加了直接运行命令的函数：
`bxEvalString`、`bxCallBaltamatica`、`bxCallBaltamaticaF`
- 新增了新机制下运算符重载函数：
`bxRegisterOperator`、`bxRegisterOperatorID`
- 将如下函数标记为已过时：
`bxRegisterUnaryOperator`、`bxRegisterBinaryOperator`、
`bxRegisterTernaryOperator`
- 增加了 `bxOperatorID` 的两个新的枚举量：`bxSUBSREF_OP` 和 `bxSUBSASGN_OP`。

v3.1 (2023.3.24)

- 新增 `bxGetXxxxRO` 和 `bxGetXxxxRW`，用于支持写入时复制。请参考第 4.3 节；
- 新增 BEX 文件的使用说明。BEX 文件对标 MATLAB 的 MEX 文件，每一个文件包含一个 C/C++ 实现的函数，用于在北太天元中调用；
- 新增包装编译器 `bex`，用于辅助编译 BEX 文件或插件；
- 重写了文档第 1 节和第 2 节的部分内容；
- 修复了文档中的一些笔误。

v3.0 (2022.12.8)

- 从这个发布起，引入了 API 版本号的控制。引入了宏：
`BEX_API_VERSION_MAJOR`、`BEX_API_VERSION_MINOR`；
- 特别注意：**v3.0+** 与之前的版本不兼容，插件需要重新编译。
- 新增了各种不同类型整数矩阵/数组相关 API，如 `bxGetInt8s` 等。正式支持 8 种不同类型的整数；
- 新增了高维数组的支持，如 `bxCreateNumericArray`、`bxCreateCharArray` 等。各类数值矩阵、字符矩阵、逻辑矩阵、字符串矩阵、结构体、元胞都已经支持高维；
- 对于结构体变量，增加了字段的编号，现在结构体的字段将以添加的顺序进行排列。相应地，增加了如下函数：
`bxGetFieldNameByNumber`、`bxGetFieldByNumber`、
`bxGetFieldNumber`、`bxSetFieldByNumber`；
- [函数行为变更] `bxSetField` 当字段不存在时，现在不会创建新字段。请在设置之前使用 `bxAddField` 创建字段；
- [函数行为变更] `bxDuplicateArrayS` 现在的使用无任何限制；
- 文档中的术语：“单循环索引”统一变更为“线性索引”；
- 文档的最后一节改为对常见使用问题的整理；

2022.8.29

- 文档术语相关修正；
- BEX 文件的功能尚未完成，先去掉相关文档；

2022.7.4

- 新增函数句柄相关读取函数：
`bxIsFunctionHandle`、`bxGetFunctionHandleType`、`bxGetFunctionHandleData`；
- 新增函数句柄类型的枚举类型：`bxFHandleType`。

2022.6.2

- 新增稀疏逻辑矩阵相关函数：
`bxCreateSparseLogicalMatrix`、`bxIsSparseLogical`、`bxGetSparseLogicals`；
- 新增有关稀疏矩阵内部存储格式的说明，修改了对 `jc` 数组的描述以防引起误解；
- 修复 BUG: `bxGetSparseXxxxs` 在类型不对时会正确返回空指针。

2022.5.20

- 新增内部查询函数：`bxF2KQuery`、`bxK2FQuery`。

2022.5.15

- 新增了插件函数可以使用命名空间的说明。见[命名空间](#)。

2022.5.14

- `bxIsDouble`、`bxIsSingle`、`bxIsComplex` 移动到基本属性下，并作更详细的说明；
- 新增更具体的类型判断函数：
`bxIsRealDouble`、`bxIsRealSingle`
`bxIsComplexDouble`、`bxIsComplexSingle`
`bxIsSparseRealDouble`、`bxIsSparseRealSingle`
`bxIsSparseComplexDouble`、`bxIsSparseComplexSingle`

2022.5.11

- 文档组织结构调整：现在 API 中的函数将按照用途排列，并在每个子类前增加子目录；
- 文档增加了索引，便于按照 API 名称查询；
- 修改了文档的单位和时间格式；
- 修复了文档中的笔误；
- 增加了稀疏矩阵的 API；
- 修改 `bxArray` 定义方式，现在 `bxArray` 是个不透明的类型，不能直接生成变量，必须通过接口函数获得。

2022.3.23

- 增加了 `bxTypeCStr` 的说明以及变更（不建议用来判断类型）。

2022.3.15

- 内核的 `string` 改为 `string array`，增加了相关 API：
`bxCreateStringMatrix`（创建空字符串数组）
`bxCreateStringMatrixFromStrings`（创建指定内容的字符串数组）
`bxGetString`、`bxSetString`（获取与修改字符串数组的分量）

`bxGetStringLength` (获取给定分量的字符串长度)

`bxCreateStringScalar` (创建字符串标量)

- 将以下函数标记为过时:

`bxGetStringDataPr` (被 `bxGetString` 替代)

`bxCreateStringObj` (被 `bxCreateStringScalar` 替代)

`bxSetStringFromCStr` (被 `bxSetString` 替代)

`bxGetStringLen` (被 `bxGetStringLength` 替代)

- 以下函数行为发生改变:

`bxGetStringPr`: 现在返回的是字符串数组的首地址。

2022.2.11

- 增加了和元胞数组 (cell) 相关的 API:

`bxCreateCellMatrix` (创建元胞数组)

`bxIsCell` (判断是否为 cell)

`bxGetCell`、`bxSetCell` (获取与修改分量)

`bxGetCellsV` (获取全部元素至 vector)

- 增加了一个辅助函数: `bxCalcSingleSubscript`, 用于产生 `bxGetCell`、`bxSetCell` 的指标参数;
- 更改大小的函数现在可以支持 cell;
- `bxClassID` 中增加了结构体和元胞数组的定义, `bxGetClassID` 也可以正确返回结构体和元胞数组的类型 ID, 而不会返回 `bxUNKNOWN_CLASS`;
- 明确了一处下标的说明 (zero-based 或 one-based)。

2022.1.12

- 增加了和结构体相关的 API:

`bxCreateStructMatrix` (创建结构体)

`bxGetField`、`bxSetField` (获取与修改字段)

`bxGetNumberOfFields` (获取字段总数)、`bxGetFieldNames` (获取所有字段, C++)

`bxRemoveField` (删除字段)

- 更改了 `bxArray*` 接口的相关约定, 文档中增加了对 `bxArray*` 类型的解释;

2021.12.18

- `bxGetStringDataPr` 的返回值变为 `const char *`, 即为只读属性, 不允许修改;

- 增加了修改与创建的 API:
bxSetM、bxSetN、bxResize
bxCreateCharMatrixFromStrings (创建多维字符数组)
bxSetStringFromCStr (更合理的修改字符串的函数);

2021.11.27

- 增加了和 String 相关的 API:
bxGetStringDataPr、bxGetStringLen、bxGetStringPr、bxCreateStringObj;
- bxGetM 和 bxGetN 在对象不是矩阵时返回值为 -1 (之前描述为 1);
- 修改插件函数异常的处理 (不建议使用异常);
- 修改插件的默认存储位置;

2021.11.18

- 增加了 API: bxErrMsgTxt;
- 例子 vector 的 bv_at 返回索引的拷贝, 并加入了 bxErrMsgTxt 的使用说明;
- bxDuplicateArrayS 变更: 不能生成 plhs[] 数组中的对象;
- 增加了可以设置自定义数据类型名的标准;
- 添加了 dup() 函数实现的细致说明;
- 因为不方便维护, 删除文档中完整例子的代码, 改为指明 SDK 中的路径;
- 编译插件时 GCC 版本的说明 (见“技术细节”一节)

2021.10.10

- 增加了 API: bxAsCStr、bxAsString;

2021.10.4

- 增加了更多重载运算符;
- 将缺省重载相关的接口接收的输入变为 const char *, 以 bxOperatorID 为输入的接口更名为 bxRegisterXxxxOperatorID;

2021.9.29

- 增加了重载内置算符的标准;
- 增加了和重载相关的三个 API;

2021.9.24

- 增加了若干 API:
 `bxIsXxxx`、`bxAsInt`、`bxCreateXxxxScalar`、`bxPrintf`、`bxGetClassID`;
- 增加了返回值 `nlhs` 设置标准, 处理 `ans` 变量的情形;

索引

BALTAM_BEX_LEGACY_GETTER_RW, 18
BALTAM_PLUGIN_FCN, 18
BEX_API_VERSION_MAJOR, 18
BEX_API_VERSION_MINOR, 18
baCalendarDurationElem, 22
baIndex, 22
baSize, 22
baSparseIndex, 22
bxAccessLevel, 22
bxAddCXXClass, 127
bxAddFieldAt, 50
bxAddField, 50
bxAddVariable, 114
bxAppendTableColumn, 75
bxAppendTimeTableColumn, 103
bxArrayToCStr, 123
bxArrayToStdout, 123
bxArray, 22
bxAsCStr, 117
bxAsInt, 116
bxAsString, 117
bxCalcSingleSubscript, 25
bxCallBaltamaticaF, 113
bxCallBaltamatica, 113
bxClassIDCStr, 128
bxClassID, 18
bxComplexity, 19
bxCopyArrayS, 111
bxCopyArray, 111
bxCreateCStruct, 126
bxCreateCalendarDurationArray, 88
bxCreateCalendarDurationMatrix, 88
bxCreateCalendarDurationScalarByMS, 89
bxCreateCalendarDurationScalar, 88
bxCreateCellArray, 52
bxCreateCellMatrix, 52
bxCreateCharArray, 38
bxCreateCharMatrixFromStrings, 37
bxCreateComplexDoubleScalar, 33
bxCreateComplexSingleScalar, 33
bxCreateDatetimeArray, 80
bxCreateDatetimeMatrix, 80
bxCreateDatetimeScalarFromString, 81
bxCreateDatetimeScalar, 81
bxCreateDoubleMatrix, 31
bxCreateDoubleScalar, 33
bxCreateDurationArray, 85
bxCreateDurationMatrix, 84
bxCreateDurationScalar, 85
bxCreateExtObj, 127
bxCreateInt16Scalar, 33
bxCreateInt32Scalar, 33
bxCreateInt64Scalar, 33
bxCreateInt8Scalar, 33
bxCreateLogicalArray, 41
bxCreateLogicalMatrix, 40
bxCreateLogicalScalar, 40
bxCreateNullTable, 71
bxCreateNullTimeTable, 99
bxCreateNumericArray, 32
bxCreateNumericMatrix, 32
bxCreateSingleScalar, 33
bxCreateSparseLogicalMatrix, 64
bxCreateSparseNumericMatrix, 63
bxCreateSparse, 62
bxCreateStringArray, 57
bxCreateStringMatrixFromStrings, 57
bxCreateStringMatrix, 56
bxCreateStringObj, 59
bxCreateStringScalar, 56

bxCreateString, 38
bxCreateStructArray, 43
bxCreateStructMatrix, 43
bxCreateTableFromColumns, 71
bxCreateTable, 71
bxCreateTimeTableFromColumns, 99
bxCreateTimeTable, 98
bxCreateUInt16Scalar, 33
bxCreateUInt32Scalar, 33
bxCreateUInt64Scalar, 33
bxCreateUInt8Scalar, 33
bxDestroyArray, 111
bxDuplicateArrayS, 110
bxDuplicateArray, 110
bxErrMsgTxt, 123
bxEvalIn, 112
bxEvalString, 112
bxExtractStructRows, 44
bxExtractStructSubBlock, 44
bxF2KQuery, 129
bxFHandleType, 21
bxFreeVariableNames, 116
bxGetBaltamaticaRoot, 129
bxGetCStruct, 126
bxGetCalendarDurationFormat, 90
bxGetCalendarDurationsRO, 89
bxGetCalendarDurationsRW, 89
bxGetCellRO, 53
bxGetCellRW, 53
bxGetCellsVRO, 53
bxGetCellsVRW, 53
bxGetCellsV, 53
bxGetCell, 53
bxGetCharsRO, 39
bxGetCharsRW, 39
bxGetChars, 39
bxGetClassID, 23
bxGetClassName, 92
bxGetComplexDoublesRO, 35
bxGetComplexDoublesRW, 36
bxGetComplexDoubles, 34
bxGetComplexSinglesRO, 35
bxGetComplexSinglesRW, 36
bxGetComplexSingles, 34
bxGetDatetimeDisplayString, 83
bxGetDatetimeFormat, 83
bxGetDatetimesRO, 81
bxGetDatetimesRW, 81
bxGetDimensions, 26
bxGetDoublesRO, 35
bxGetDoublesRW, 35
bxGetDoubles, 34
bxGetDurationDisplayString, 87
bxGetDurationFormat, 85
bxGetDurationsRO, 85
bxGetDurationsRW, 85
bxGetExtObjRO, 127
bxGetExtObjRW, 128
bxGetExtObj, 128
bxGetFieldByNumberRO, 46
bxGetFieldByNumberRW, 46
bxGetFieldByNumber, 46
bxGetFieldNameByNumber, 47
bxGetFieldNames, 48
bxGetFieldNumber, 47
bxGetFieldRO, 45
bxGetFieldRW, 45
bxGetField, 45, 51
bxGetFunctionHandleData, 69
bxGetFunctionHandleType, 69
bxGetInt16sRO, 34
bxGetInt16sRW, 35
bxGetInt16s, 33
bxGetInt32sRO, 34
bxGetInt32sRW, 35
bxGetInt32s, 33

bxGetInt64sRO, 34
bxGetInt64sRW, 35
bxGetInt64s, 33
bxGetInt8sRO, 34
bxGetInt8sRW, 35
bxGetInt8s, 33
bxGetInternalClassID, 92
bxGetIrRO, 66
bxGetIrRW, 66
bxGetIr, 66
bxGetJcRO, 67
bxGetJcRW, 67
bxGetJc, 67
bxGetLogicalsRO, 41
bxGetLogicalsRW, 41
bxGetLogicals, 41
bxGetM, 27
bxGetNnz, 68
bxGetNumberOfDimensions, 26
bxGetNumberOfElements, 26
bxGetNumberOfFields, 47
bxGetNumberOfProperties, 95
bxGetNumberOfPublicProperties, 96
bxGetNzmax, 68
bxGetN, 27
bxGetPropertyAccess, 97
bxGetPropertyNames, 95
bxGetPropertyRO, 92
bxGetPropertyRW, 93
bxGetPublicPropertyNames, 96
bxGetSinglesRO, 35
bxGetSinglesRW, 36
bxGetSingles, 34
bxGetSparseComplexDoublesRO, 65
bxGetSparseComplexDoublesRW, 66
bxGetSparseComplexDoubles, 65
bxGetSparseComplexSinglesRO, 65
bxGetSparseComplexSinglesRW, 66
bxGetSparseComplexSingles, 65
bxGetSparseDoublesRO, 65
bxGetSparseDoublesRW, 66
bxGetSparseDoubles, 65
bxGetSparseLogicalsRO, 65
bxGetSparseLogicalsRW, 66
bxGetSparseLogicals, 65
bxGetSparseSinglesRO, 65
bxGetSparseSinglesRW, 66
bxGetSparseSingles, 65
bxGetStringDataPr, 60
bxGetStringLength, 58
bxGetStringLen, 59
bxGetStringPr, 58
bxGetString, 57
bxGetTableColumnByNameRO, 72
bxGetTableColumnByNameRW, 72
bxGetTableColumnName, 77
bxGetTableColumnRO, 72
bxGetTableColumnRW, 72
bxGetTableDimensionName, 77
bxGetTableRowName, 77
bxGetTimeTableColumnByNameRO, 101
bxGetTimeTableColumnByNameRW, 101
bxGetTimeTableColumnName, 105
bxGetTimeTableColumnRO, 100
bxGetTimeTableColumnRW, 100
bxGetTimeTableDimensionName, 106
bxGetTimeTableFormat, 109
bxGetTimeTableRowTimeString, 105
bxGetTimeTableTimeZone, 109
bxGetTimeZone, 83
bxGetUInt16sRO, 34
bxGetUInt16sRW, 35
bxGetUInt16s, 33
bxGetUInt32sRO, 35
bxGetUInt32sRW, 35
bxGetUInt32s, 34

bxGetUInt64sR0, 35
bxGetUInt64sRW, 35
bxGetUInt64s, 34
bxGetUInt8sR0, 34
bxGetUInt8sRW, 35
bxGetUInt8s, 33
bxGetVariableNames, 115
bxInsertMode, 21
bxInsertTableColumnByName, 74
bxInsertTableColumn, 74
bxInsertTimeTableColumnByName, 102
bxInsertTimeTableColumn, 102
bxIsCell, 56
bxIsChar, 40
bxIsClassdef, 92
bxIsClass, 91
bxIsComplexDouble, 37
bxIsComplexSingle, 37
bxIsComplex, 29
bxIsDouble, 29
bxIsExternID, 126
bxIsExtern, 126
bxIsField, 48
bxIsFunctionHandle, 69
bxIsInt16, 36
bxIsInt32, 36
bxIsInt64, 36
bxIsInt8, 36
bxIsLogical, 42
bxIsRealDouble, 36
bxIsRealSingle, 36
bxIsSingle, 29
bxIsSparseComplexDouble, 64
bxIsSparseComplexSingle, 64
bxIsSparseLogical, 64
bxIsSparseRealDouble, 64
bxIsSparseRealSingle, 64
bxIsSparse, 64
bxIsString, 59
bxIsStruct, 52
bxIsTableColumn, 79
bxIsTimeTableColumn, 108
bxIsTimeTableRowTimeDatetime, 100
bxIsTimeTableRowTimeDuration, 100
bxIsUInt16, 36
bxIsUInt32, 36
bxIsUInt64, 36
bxIsUInt8, 36
bxK2FQuery, 129
bxMakeArrayComplex, 118
bxMakeArrayReal, 118
bxNormalizeCalendarDuration, 91
bxOperatorID, 20
bxOverloadFunction, 121
bxPrintf, 122
bxPropertyAccessType, 21
bxPubPropMode, 21
bxRegisterBinaryOperator, 120
bxRegisterCStruct, 125
bxRegisterOperatorID, 119
bxRegisterOperator, 119
bxRegisterTernaryOperator, 120
bxRegisterUnaryOperator, 120
bxRemoveField, 51
bxRemoveTableColumnByName, 76
bxRemoveTableColumn, 75
bxRemoveTimeTableColumnByName, 104
bxRemoveTimeTableColumn, 103
bxRemoveVariable, 115
bxRenameField, 50
bxRenameTableColumnByName, 76
bxRenameTableColumn, 76
bxRenameTableRow, 79
bxRenameTimeTableColumnByName, 105
bxRenameTimeTableColumn, 104
bxRenameTimeTableRow, 107

bxRenameVariable, 114
bxResetArray, 118
bxResizeTableRows, 72
bxResizeTimeTableRows, 100
bxResize, 28
bxReturnOverloadFailureMsg, 122
bxReturnOverloadFailure, 122
bxSetCalendarDurationFormat, 90
bxSetCell, 54
bxSetDatetimeByString, 82
bxSetDatetimeFormat, 82
bxSetDimensions, 26
bxSetDurationFormat, 86
bxSetFieldByNumber, 49
bxSetField, 48
bxSetM, 27
bxSetNzmax, 68
bxSetN, 28
bxSetProperty, 94
bxSetStringFromCStr, 60
bxSetString, 58
bxSetTableColumnByName, 73
bxSetTableColumnNames, 78
bxSetTableColumn, 73
bxSetTableDimensionName, 78
bxSetTableRowNames, 78
bxSetTimeTableColumnByName, 102
bxSetTimeTableColumnNames, 106
bxSetTimeTableColumn, 101
bxSetTimeTableDimensionName, 107
bxSetTimeTableFormat, 108
bxSetTimeTableRowTimesByDatetime, 107
bxSetTimeTableRowTimesByDuration, 107
bxSetTimeTableTimeZone, 109
bxSetTimeZone, 82
bxSparseFinalize, 68
bxSparsity, 20
bxTableDimension, 21
bxTypeCStr, 24
bxVarOpMode, 21