| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [InputParams/include](http://docs.google.com/index.html) - GMCMap.h (source / [functions](http://docs.google.com/GMCMap.h.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 2 | 2 | 100.0 % | | Date: | 2012-03-23 |  | Functions: | 0 | 0 | - | | Legend: | Lines: hit not hit | Branches: + taken - not taken # not executed |  | Branches: | 0 | 0 | - | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : : #ifndef NFT\_GMCMAP\_H  2 : : #define NFT\_GMCMAP\_H  3 : :   4 : : #include <cstddef>  5 : : #include <stdint.h>  6 : :   7 : : #include "TableReader.h"  8 : : #include "Memory.h"  9 : : #include "ErrorHandler.h"  10 : :   11 : : namespace DPL { class ExternalMemory; }  12 : : namespace nft { struct MemInfo; }   13 : :   14 : : namespace nft {  15 : :   16 : : class GMCMap : public NftNewDeleteBase {  17 : : public:  18 : : static GMCMap \*  19 : : create( const MemInfo &inMemory, uint32\_t inRows, uint32\_t inCols,  20 : : bool inIsSharedMemory = false,  21 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory = NULL ) throw (DPL::Error \*);  22 : :   23 : : ~GMCMap();  24 : :   25 : : inline const RowMajorDoubleTableReader \*  26 : : getReaderX() const;  27 : :   28 : : inline const RowMajorDoubleTableReader \*  29 : : getReaderY() const;  30 : :   31 : : private:   32 : : GMCMap( const MemInfo &inMemory, uint32\_t inRows, uint32\_t inCols,  33 : : bool inIsSharedMemory,  34 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory);  35 : :   36 : : GMCMap(const GMCMap & source);  37 : :   38 : : GMCMap &  39 : : operator =(const GMCMap & source);  40 : :   41 : : private:  42 : : char \* mData;  43 : : size\_t mSize;  44 : : bool mSharedMemory;  45 : : DPL::ExternalMemory \* mExternalMemory;  46 : : RowMajorDoubleTableReader \* mReaderX;  47 : : RowMajorDoubleTableReader \* mReaderY;  48 : : };  49 : :   50 : : inline const RowMajorDoubleTableReader \*  51 : 110 : GMCMap::getReaderX() const {  52 : : return mReaderX;  53 : : }  54 : :   55 : : inline const RowMajorDoubleTableReader \*  56 : 110 : GMCMap::getReaderY() const {  57 : : return mReaderY;  58 : : }  59 : :   60 : : } // namespace nft  61 : : #endif |

|  |
| --- |
| Generated by: [LCOV version 1.9](http://ltp.sourceforge.net/coverage/lcov.php) |