| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [InputParams/include](http://docs.google.com/index.html) - KBRTable.h (source / [functions](http://docs.google.com/KBRTable.h.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 1 | 1 | 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\_KBRTABLE\_H  2 : : #define NFT\_KBRTABLE\_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 KBRTable : public NftNewDeleteBase {  17 : :   18 : : public:  19 : : static KBRTable \*  20 : : create( const MemInfo &inMemory, uint32\_t inRows, uint32\_t inCols,  21 : : bool inIsSharedMemory = false,  22 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory = NULL )throw(DPL::Error \*);  23 : :   24 : : ~KBRTable();  25 : :   26 : : inline const ShortTableReader \*  27 : : getReader() const;  28 : :   29 : : private:   30 : :   31 : : KBRTable( const MemInfo &inMemory, uint32\_t inRows,  32 : : uint32\_t inCols, bool inIsSharedMemory,  33 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory );  34 : :   35 : : KBRTable(const KBRTable & source);  36 : :   37 : : KBRTable &  38 : : operator =(const KBRTable & source);  39 : :   40 : : char \* mData;  41 : : size\_t mSize;  42 : : bool mSharedMemory;  43 : : DPL::ExternalMemory \* mExternalMemory;  44 : : ShortTableReader \* mReader;  45 : : };  46 : :   47 : : inline const ShortTableReader \*  48 : 2475 : KBRTable::getReader() const {  49 : : return mReader;  50 : : }  51 : :   52 : :   53 : : } // namespace nft  54 : :   55 : : #endif |

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