| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [InputParams/include](http://docs.google.com/index.html) - SetlTbl.h (source / [functions](http://docs.google.com/SetlTbl.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\_SETLTBL\_H  2 : : #define NFT\_SETLTBL\_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 SetlTbl : public NftNewDeleteBase {  17 : : public:  18 : : static SetlTbl \*  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 : : ~SetlTbl();  24 : :   25 : : inline const RowMajorDoubleTableReader \*  26 : : getReader() const;  27 : :   28 : : private:   29 : : SetlTbl( const MemInfo &inMemory, uint32\_t inRows, uint32\_t inCols,  30 : : bool inIsSharedMemory,  31 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory);  32 : :   33 : : SetlTbl(const SetlTbl & source);  34 : :   35 : : SetlTbl &  36 : : operator =(const SetlTbl & source);  37 : :   38 : : private:  39 : : char \* mData;  40 : : size\_t mSize;  41 : : bool mSharedMemory;  42 : : DPL::ExternalMemory \* mExternalMemory;  43 : : RowMajorDoubleTableReader \* mReader;  44 : : };  45 : :   46 : : inline const RowMajorDoubleTableReader \*  47 : 20578 : SetlTbl::getReader() const {  48 : : return mReader;  49 : : }  50 : :   51 : : } // namespace nft  52 : : #endif |

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