| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [InputParams/include](http://docs.google.com/index.html) - SlopeData.h (source / [functions](http://docs.google.com/SlopeData.h.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 3 | 3 | 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\_SLOPEDATA\_H  2 : : #define NFT\_SLOPEDATA\_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 : : namespace nft { struct SlopeHeader; }   14 : :   15 : : namespace nft {  16 : :   17 : : class SlopeData : public NftNewDeleteBase {  18 : :   19 : : public:  20 : : static SlopeData \*  21 : : create( const MemInfo &inMemory, bool inIsSharedMemory = false,  22 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory = NULL )throw (DPL::Error \*);  23 : :   24 : : ~SlopeData();  25 : :   26 : : inline const SlopeHeader \*  27 : : getHeader() const;  28 : :   29 : : inline const FloatTableReader \*  30 : : getReaderX() const;  31 : :   32 : : inline const FloatTableReader \*  33 : : getReaderY() const;  34 : :   35 : : private:  36 : : SlopeData( const MemInfo &inMemory, bool inIsSharedMemory,  37 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory );  38 : :   39 : : SlopeData(const SlopeData & source);  40 : :   41 : : SlopeData &  42 : : operator =(const SlopeData & source);  43 : :   44 : : char \* mData;  45 : : size\_t mSize;  46 : : bool mSharedMemory;  47 : : DPL::ExternalMemory \*mExternalMemory;  48 : : SlopeHeader \* mHeader;  49 : : FloatTableReader \* mReaderX;  50 : : FloatTableReader \* mReaderY;  51 : : };  52 : :   53 : : inline const SlopeHeader \*  54 : 486 : SlopeData::getHeader() const {  55 : : return mHeader;  56 : : }  57 : :   58 : : inline const FloatTableReader \*  59 : 243 : SlopeData::getReaderX() const {  60 : : return mReaderX;  61 : : }  62 : :   63 : : inline const FloatTableReader \*  64 : 243 : SlopeData::getReaderY() const {  65 : : return mReaderY;  66 : : }  67 : :   68 : : } // namespace nft  69 : : #endif |

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