| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [InputParams/include](http://docs.google.com/index.html) - DoseTable.h (source / [functions](http://docs.google.com/DoseTable.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\_DOSETABLE\_H  2 : : #define NFT\_DOSETABLE\_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 nft { struct MemInfo; }   12 : : namespace nft { struct DoseHeader; }   13 : : namespace DPL { struct ExternalMemory; }   14 : :   15 : : namespace nft {  16 : :   17 : : class DoseTable : public NftNewDeleteBase {  18 : : public:  19 : : static DoseTable \*  20 : : create( const MemInfo &inMemory, bool inIsSharedMemory = false,  21 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory = NULL ) throw (DPL::Error \*);  22 : :   23 : : ~DoseTable();  24 : :   25 : : inline const DoseHeader \*  26 : : getHeader() const;  27 : :   28 : : inline const FloatTableReader \*  29 : : getReader() const;  30 : :   31 : : private:   32 : : DoseTable( const MemInfo &inMemory, bool inIsSharedMemory,  33 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory);  34 : :   35 : : DoseTable( const DoseTable &);  36 : :   37 : : DoseTable &  38 : : operator =(const DoseTable &);  39 : :   40 : : private:  41 : : char \* mData;  42 : : size\_t mSize;  43 : : bool mSharedMemory;  44 : : DPL::ExternalMemory \*mExternalMemory;  45 : : DoseHeader \* mHeader;  46 : : FloatTableReader \* mReader;  47 : : };  48 : :   49 : : inline const DoseHeader \*  50 : 2505 : DoseTable::getHeader() const {  51 : : return mHeader;  52 : : }  53 : :   54 : : inline const FloatTableReader \*  55 : 2505 : DoseTable::getReader() const {  56 : : return mReader;  57 : : }  58 : :   59 : :   60 : : } // namespace nft  61 : : #endif |

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