| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [InputParams/include](http://docs.google.com/index.html) - DIVTable.h (source / [functions](http://docs.google.com/DIVTable.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\_DIVTABLE\_H  2 : : #define NFT\_DIVTABLE\_H  3 : :   4 : : #include <cstddef>  5 : : #include <cstdlib>  6 : : #include <cstring>  7 : :   8 : : #include "sgsparam.h"  9 : : #include "Memory.h"  10 : : #include "ErrorHandler.h"  11 : :   12 : : namespace DPL { class ExternalMemory; }  13 : : namespace nft { struct MemInfo; }   14 : :   15 : : namespace nft {  16 : :   17 : : class DIVTable : public NftNewDeleteBase {  18 : : public:  19 : : static DIVTable \*  20 : : create( const MemInfo &inMemory, bool inIsSharedMemory = false,  21 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory = NULL )throw (DPL::Error \*);  22 : :   23 : : ~DIVTable();  24 : :   25 : : private:  26 : : DIVTable(const MemInfo &inMemory, bool inIsSharedMemory,  27 : : DPL::ExternalMemory \*inExternalMemory);  28 : :   29 : : DIVTable(const DIVTable & source);  30 : :   31 : : DIVTable &  32 : : operator =(const DIVTable & source);  33 : :   34 : : public:  35 : : inline size\_t  36 : : getSize() const;  37 : :   38 : : inline const char \*  39 : : getData() const;  40 : :   41 : : inline const DIV\_TH \*  42 : : getDivData() const;  43 : :   44 : : protected:  45 : : char \* mData;  46 : : size\_t mSize;  47 : : bool mSharedMemory;  48 : : DPL::ExternalMemory \*mExternalMemory;  49 : :   50 : : };  51 : :   52 : : inline size\_t  53 : : DIVTable::getSize() const {  54 : : return mSize;  55 : : }  56 : :   57 : : inline const char \*  58 : : DIVTable::getData() const {  59 : : return mData;  60 : : }  61 : :   62 : : inline const DIV\_TH \*  63 : 8349 : DIVTable::getDivData() const {  64 : : return reinterpret\_cast<DIV\_TH \*>(mData);  65 : : }  66 : :   67 : : } // namespace nft  68 : : #endif |

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