| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [SFLayers/include](http://docs.google.com/index.html) - SFTable.h (source / [functions](http://docs.google.com/SFTable.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\_SFTABLE\_H  2 : : #define NFT\_SFTABLE\_H  3 : :   4 : : #include "SFLayer.h"  5 : : #include "Memory.h"  6 : :   7 : : namespace nft {  8 : :   9 : : class SFTable : public NftNewDeleteBase {  10 : : public:  11 : : typedef SFTable \* Pointer;  12 : :   13 : : SFTable();  14 : :   15 : : ~SFTable();  16 : :   17 : : SFTable(const SFTable & source);  18 : :   19 : : SFTable &  20 : : operator=(const SFTable & source);  21 : :   22 : : inline SFLayer::Pointer  23 : : getSFLayers() const;  24 : :   25 : : void  26 : : setSFLayers(SFLayer::Pointer inValue);  27 : :   28 : : private:  29 : : SFLayer::Pointer mSFLayers;  30 : :   31 : : };  32 : :   33 : : inline SFLayer::Pointer  34 : 49874 : SFTable::getSFLayers() const {  35 : : return mSFLayers;  36 : : }  37 : :   38 : : } // namespace nft  39 : : #endif |

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