| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [SFLayers/include](http://docs.google.com/index.html) - Segment.h (source / [functions](http://docs.google.com/Segment.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\_SEGMENT\_H  2 : : #define NFT\_SEGMENT\_H  3 : :   4 : : #include "TFBuffer.h"  5 : : #include "Memory.h"  6 : :   7 : : namespace nft {  8 : :   9 : : class Segment : public NftNewDeleteBase {  10 : : public:  11 : : typedef Segment \* Pointer;  12 : :   13 : : inline TFBuffer::Pointer  14 : : getTFs() const throw(DPL::Error \*);  15 : :   16 : : void  17 : : createBuffer( bool inKeepTF ) throw(DPL::Error \*);  18 : :   19 : : void  20 : : releaseBuffer() throw(DPL::Error \*);  21 : :   22 : : Segment();  23 : :   24 : : ~Segment();  25 : :   26 : : Segment(const Segment & source);  27 : :   28 : : Segment &  29 : : operator=(const Segment & source);  30 : :   31 : : private:  32 : : TFBuffer::Pointer mTFBuffer;  33 : : };  34 : :   35 : : inline TFBuffer::Pointer  36 : 59374 : Segment::getTFs() const throw(DPL::Error \*) {  37 : : return mTFBuffer;  38 : : }  39 : :   40 : : } // namespace nft  41 : : #endif |

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