| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [SFLayers/include](http://docs.google.com/index.html) - TFBuffer.h (source / [functions](http://docs.google.com/TFBuffer.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: | 1 | 2 | 50.0 % | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : : #ifndef NFT\_TFBUFFER\_H  2 : : #define NFT\_TFBUFFER\_H  3 : :   4 : :   5 : : #include <stdint.h>  6 : : #include "TF.h"  7 : : #include "Memory.h"  8 : :   9 : : namespace nft {  10 : :   11 : : class TFBuffer : public NftNewDeleteBase {  12 : : private:  13 : : static const size\_t cStartSize;  14 : :   15 : : public:  16 : : typedef TFBuffer \* Pointer;  17 : :   18 : : inline TF::Pointer \*  19 : : getTFs() const;  20 : :   21 : : inline unsigned int  22 : : getSize() const;  23 : :   24 : : inline bool  25 : : getKeepTF() const;  26 : :   27 : : void  28 : : addTF(TF::Pointer inTF) throw(DPL::Error \*);  29 : :   30 : : //Memory Management::By default we delete TFs  31 : : //If the TFLayer structure is used,  32 : : //the TF's should be returned to the  33 : : //TFlayer where they came from  34 : : //In that case inKeepTF should be true   35 : : TFBuffer( bool inKeepTF = false );  36 : :   37 : : ~TFBuffer();  38 : :   39 : : TFBuffer(const TFBuffer & source);  40 : :   41 : : TFBuffer &  42 : : operator=(const TFBuffer & source);  43 : :   44 : : private:  45 : : unsigned int mSize;  46 : :   47 : : unsigned int mCurrentOffset;  48 : :   49 : : TF::Pointer \* mTFs;  50 : :   51 : : bool mKeepTF;  52 : : };  53 : :   54 : : inline TF::Pointer \*  55 : 9847 : TFBuffer::getTFs() const {  56 : : return mTFs;  57 : : }  58 : :   59 : : inline unsigned int  60 [ + - ]: 9847 : TFBuffer::getSize() const {  61 : : return mCurrentOffset;  62 : : }  63 : :   64 : : inline bool  65 : : TFBuffer::getKeepTF() const {  66 : : return mKeepTF;  67 : : }  68 : :   69 : : } // namespace nft  70 : : #endif |

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