| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [SFLayers/src](http://docs.google.com/index.html) - SFLayer.cpp (source / [functions](http://docs.google.com/SFLayer.cpp.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 28 | 31 | 90.3 % | | Date: | 2012-03-23 |  | Functions: | 13 | 13 | 100.0 % | | Legend: | Lines: hit not hit | Branches: + taken - not taken # not executed |  | Branches: | 9 | 18 | 50.0 % | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : :   2 : : #include "SFLayer.h"  3 : :   4 : : namespace nft {  5 : :   6 : :   7 : : SFLayer::SFLayer()  8 : 1189 : :mNoOfCols(),  9 : : mNoOfRows(),  10 : : mLLx(),  11 : : mLLy(),  12 : : mLayerNo(),  13 : : mSFGroups(),  14 : 1189 : mTFL() {  15 : : }  16 : :   17 : 2374 : SFLayer::~SFLayer() {  18 : : //Do not call releaseSFGroups here  19 : : //It may throw exception  20 [ # # ][ + + ]: 1187 : delete mTFL;  21 : : }  22 : :   23 : : void  24 : 1187 : SFLayer::setSFGroups(SFGroup::Pointer inValue) {  25 : 1187 : mSFGroups = inValue;  26 : : }  27 : :   28 : : void  29 : 1187 : SFLayer::releaseSFGroups() throw(DPL::Error \*) {  30 [ + - ]: 1187 : if( !mSFGroups )  31 : : {  32 : 1187 : return;  33 : : }  34 [ + - ][ + + ]: 10083 : for( uint32\_t i = 0; i < mNoOfCols; i++ )  35 : : {  36 : 8896 : SFGroup::Pointer sfg = mSFGroups + i;  37 : 8896 : try  38 : : {  39 : 8896 : sfg->releaseSubfields();  40 : : }  41 [ # # ]: 0 : catch( DPL::Error \*pChild )  42 : : {  43 : 0 : ErrorHandler \*pErr = ErrorHandler::instance();  44 : 0 : pErr->errorAdd(pChild, \_\_FILE\_\_, \_\_FUNCTION\_\_, \_\_LINE\_\_,  45 : : ErrorHandler::eErrFunction,  46 : : pErr->getErrorMsg(  47 : : ErrorHandler::eErrFunction,  48 : : "SFGroup::releaseSubfields"));  49 : : }  50 : : }  51 [ + - ][ + + ]: 10083 : delete[] mSFGroups;  [ # # ]  52 : : }  53 : :   54 : : void  55 : 1187 : SFLayer::setLLx(int64\_t inValue) {  56 : 1187 : mLLx = inValue;  57 : : }  58 : :   59 : : void  60 : 1187 : SFLayer::setLLy(int64\_t inValue) {  61 : 1187 : mLLy = inValue;  62 : : }  63 : :   64 : : void  65 : 1187 : SFLayer::setNoOfCols(uint32\_t inValue) {  66 : 1187 : mNoOfCols = inValue;  67 : : }  68 : :   69 : : void  70 : 1187 : SFLayer::setNoOfRows(uint32\_t inValue) {  71 : 1187 : mNoOfRows = inValue;  72 : : }  73 : :   74 : : void  75 : 1076 : SFLayer::setTFL(TFLayers::Pointer inValue) {  76 : 1076 : mTFL = inValue;  77 : : }  78 : :   79 : : void  80 : 1187 : SFLayer::setLayerNo(uint32\_t inValue) {  81 : 1187 : mLayerNo = inValue;  82 : : }  83 : :   84 : :   85 : 1215 : } // namespace nft |

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