| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [SFLayers/src](http://docs.google.com/index.html) - SFGroup.cpp (source / [functions](http://docs.google.com/SFGroup.cpp.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 18 | 25 | 72.0 % | | Date: | 2012-03-23 |  | Functions: | 9 | 11 | 81.8 % | | Legend: | Lines: hit not hit | Branches: + taken - not taken # not executed |  | Branches: | 7 | 14 | 50.0 % | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : : #include <memory>  2 : : #include "SFGroup.h"  3 : :   4 : : namespace nft {  5 : :   6 : : SFGroup::SFGroup()  7 : 8896 : :mSubFields(),  8 : : mNoOfRows(),  9 : : mMinTFColumnIndex(),  10 : : mMaxTFColumnIndex(),  11 : 8896 : mIsEmpty( true ) {  12 : : }  13 : :   14 : 8896 : SFGroup::~SFGroup() {  15 : : }  16 : :   17 : : void  18 : 8896 : SFGroup::setNoOfRows( uint32\_t inValue ) {  19 : 8896 : mNoOfRows = inValue;  20 : : }  21 : :   22 : : void  23 : 8896 : SFGroup::setSubFields(SubField::Pointer inValue) {  24 : 8896 : mSubFields = inValue;  25 : : }  26 : :   27 : : void  28 : 8896 : SFGroup::releaseSubfields() throw(DPL::Error \*) {  29 [ + - ]: 8896 : if( !mSubFields )  30 : : {  31 : 8896 : return;  32 : : }  33 [ + - ][ + + ]: 614516 : for( uint32\_t i = 0; i < mNoOfRows; i++ )  34 : : {  35 : 605620 : try  36 : : {  37 : 605620 : ( mSubFields + i )->releaseSegments();  38 : : }  39 [ # # ]: 0 : catch( DPL::Error \*pChild )  40 : : {  41 : 0 : ErrorHandler \*pErr = ErrorHandler::instance();  42 : 0 : pErr->errorAdd(pChild, \_\_FILE\_\_, \_\_FUNCTION\_\_, \_\_LINE\_\_,  43 : : ErrorHandler::eErrFunction,  44 : : pErr->getErrorMsg(  45 : : ErrorHandler::eErrFunction, "SubField::releaseSegments"));  46 : : }  47 : : }  48 [ + - ][ + + ]: 614516 : delete[] mSubFields;  [ # # ]  49 : : }  50 : :   51 : : void  52 : 0 : SFGroup::setMinTFColumnIndex(uint32\_t value) {  53 : 0 : mMinTFColumnIndex = value;  54 : : }  55 : :   56 : : void  57 : 0 : SFGroup::setMaxTFColumnIndex(uint32\_t value) {  58 : 0 : mMaxTFColumnIndex = value;  59 : : }  60 : :   61 : : void  62 : : SFGroup::setIsEmpty( bool inValue )  63 : 1415 : {  64 : 1415 : mIsEmpty = inValue;  65 : : }  66 : :   67 : 1215 : } // namespace nft |

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