| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Common/src](http://docs.google.com/index.html) - SimplePattern.cpp (source / [functions](http://docs.google.com/SimplePattern.cpp.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 14 | 16 | 87.5 % | | Date: | 2012-03-23 |  | Functions: | 7 | 8 | 87.5 % | | Legend: | Lines: hit not hit | Branches: + taken - not taken # not executed |  | Branches: | 0 | 0 | - | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : :   2 : : #include "SimplePattern.h"  3 : :   4 : : namespace nft {  5 : :   6 : : template<>  7 : : size\_t ShortTimeInfo::mNumRepetitions = 0;  8 : :   9 : :   10 : : void  11 : 17842 : SimplePattern::setCode(uint8\_t value) {  12 : 17842 : mCode = value;  13 : : }  14 : :   15 : : void  16 : 0 : SimplePattern::setPosition(const ShortPosition &value) {  17 : 0 : mPosition = value;  18 : : }  19 : :   20 : : void  21 : 15889 : SimplePattern::setPositionX(int64\_t value) {  22 : 15889 : mPosition.setX(value);  23 : : }  24 : :   25 : : void  26 : 15889 : SimplePattern::setPositionY(int64\_t value) {  27 : 15889 : mPosition.setY(value);  28 : : }  29 : :   30 : : void  31 : 17729 : SimplePattern::setSize(PatternSize value) {  32 : 17729 : mSize = value;  33 : : }  34 : : void  35 : 113 : SimplePattern::setSizeX(uint32\_t value) {  36 : 113 : mSize.setX(value);  37 : : }  38 : : void  39 : 113 : SimplePattern::setSizeY(uint32\_t value) {  40 : 113 : mSize.setY(value);  41 : : }  42 : : void  43 : 15956 : SimplePattern::setShotTime(int32\_t value) {  44 : : //MEMORY:FIX  45 : 15956 : mShotTime = value;  46 : : }  47 : :   48 : : //MEMORY:FIX  49 : : //void  50 : : //SimplePattern::setAI(unsigned int value) {  51 : : // mAI = value;  52 : : //}  53 : : //Create Simple pattern  54 : : //SimplePattern  55 : : //createSimplePattern(const ParsedPattern& inPat) {  56 : : // SimplePattern sPat;  57 : : // sPat.setCode(inPat.getCode());  58 : : // sPat.setPosition(inPat.getPosition());  59 : : // sPat.setSize(inPat.getSize());  60 : : // return sPat;  61 : : //}  62 : : //  63 : : //SimplePattern  64 : : //createSimplePattern(const ParsedPattern& inPat, PatternPosition pos) {  65 : : // SimplePattern sPat;  66 : : // sPat.setCode(inPat.getCode());  67 : : // sPat.setPosition(pos);  68 : : // sPat.setSize(inPat.getSize());  69 : : // return sPat;  70 : : //}  71 : :   72 : :   73 : : } // namespace nft |

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