| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Interface/src](http://docs.google.com/index.html) - HealthCheckCounter.cpp (source / [functions](http://docs.google.com/HealthCheckCounter.cpp.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 12 | 14 | 85.7 % | | Date: | 2012-03-23 |  | Functions: | 6 | 7 | 85.7 % | | Legend: | Lines: hit not hit | Branches: + taken - not taken # not executed |  | Branches: | 4 | 6 | 66.7 % | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : :   2 : : #include "HealthCheckCounter.h"  3 : :   4 : : namespace nft {  5 : :   6 : : HealthCheckCounter::HealthCheckCounter()  7 : 1095 : :mHealthy(0L),  8 : 1095 : mDiagLevel(eUpdateFrequent){  9 : :   10 : : }  11 : :   12 : :   13 : : HealthCheckCounter \*  14 : : HealthCheckCounter::instance()  15 : 164524 : {  16 [ + + ][ + - ]: 164524 : static HealthCheckCounter object;   17 : 164524 : return &object;  18 : : }  19 : :   20 : : LONGLONG &  21 : 0 : HealthCheckCounter::getRefHealthy() {  22 : 0 : return mHealthy;  23 : : }  24 : :   25 : :   26 : : void  27 : 1095 : HealthCheckCounter::setDiagLevel(uint32\_t value) {  28 : 1095 : mDiagLevel = value;  29 : : }  30 : :   31 : :   32 : : void  33 : 163429 : HealthCheckCounter::incrCounter(unsigned int mask) {  34 [ - + ]: 163429 : if (mask & mDiagLevel )  35 : : {  36 : 163429 : mHealthy++;  37 : : }  38 : : else  39 : : {  40 : : }  41 : : }   42 : :   43 : 1215 : } // namespace nft |

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