| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Common/include](http://docs.google.com/index.html) - MemInfo.h (source / [functions](http://docs.google.com/MemInfo.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: | 13 | 18 | 72.2 % | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : : #ifndef NFT\_MEMINFO\_H  2 : : #define NFT\_MEMINFO\_H  3 : :   4 : : #include <cstddef>  5 : :   6 : : namespace nft {  7 : :   8 : : class MemInfo {  9 : : public:  10 : : MemInfo( size\_t inMemSize = 0,  11 : : char \* inMemory = NULL);  12 : :   13 : : MemInfo(const MemInfo & source);  14 : :   15 : : ~MemInfo();  16 : :   17 : : MemInfo &  18 : : operator=(const MemInfo & source);  19 : :   20 : : inline char \*  21 : : getMem() const;  22 : :   23 : : void  24 : : setMem(char \* value);  25 : :   26 : : inline size\_t  27 : : getMemSize() const;  28 : :   29 : : void  30 : : setMemSize(size\_t value);  31 : :   32 : : private:  33 : : size\_t mMemSize;  34 : : char \* mMem;  35 : : };  36 : :   37 : : inline char \*  38 [ + + ][ - + ]: 19035 : MemInfo::getMem() const {  [ - + ][ - + ]  [ # # ][ + + ]  [ + + ]  39 : : return mMem;  40 : : }  41 : :   42 : : inline size\_t  43 [ + + ][ + + ]: 15261 : MemInfo::getMemSize() const {  44 : : return mMemSize;  45 : : }  46 : :   47 : :   48 : : } // namespace nft  49 : : #endif |

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