| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Common/include](http://docs.google.com/index.html) - Thread.h (source / [functions](http://docs.google.com/Thread.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: | 0 | 0 | - | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : : #ifndef NFT\_THREAD\_H  2 : : #define NFT\_THREAD\_H  3 : :   4 : : #include "ThreadID.h"  5 : :   6 : : namespace nft { class ThreadManager;}  7 : :   8 : : namespace nft {  9 : :   10 : : class Thread  11 : : {  12 : : public:  13 : : typedef Thread \* Pointer;  14 : :   15 : : virtual ~Thread();  16 : :   17 : : virtual void  18 : : stop() = 0;  19 : :   20 : : virtual void  21 : : operator()() = 0;  22 : :   23 : : inline ThreadID  24 : : getThreadID() const;  25 : :   26 : : void  27 : : setThreadID( ThreadID inThreadID );  28 : :   29 : : void  30 : : setThreadManager( ThreadManager \*inThreadManager );  31 : :   32 : : protected:  33 : : inline ThreadManager \*  34 : : getThreadManager() const;  35 : :   36 : : Thread();   37 : :   38 : : private:  39 : : Thread( const Thread & );  40 : :   41 : : Thread &  42 : : operator = ( const Thread & );  43 : :   44 : : ThreadID mThreadID;  45 : : ThreadManager \*mThreadManager;  46 : : };  47 : :   48 : : inline ThreadID  49 : 44 : Thread::getThreadID() const {  50 : : return mThreadID;  51 : : }  52 : :   53 : : inline ThreadManager \*  54 : 1113 : Thread::getThreadManager() const {  55 : : return mThreadManager;  56 : : }  57 : :   58 : : } // namespace nft  59 : : #endif //NFT\_THREAD\_H |

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