| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Common/include](http://docs.google.com/index.html) - ThreadManager.h (source / [functions](http://docs.google.com/ThreadManager.h.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 1 | 1 | 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\_THREADMANAGER\_HPP  2 : :   3 : : #include <vector>  4 : : #include <boost/thread/mutex.hpp>  5 : : #include <boost/thread/condition.hpp>  6 : : #include <boost/thread/thread.hpp>  7 : :   8 : : #include "Error.h"  9 : :   10 : : #include "Thread.h"  11 : :   12 : : namespace nft {  13 : :   14 : : class ThreadManager  15 : : {  16 : : public:  17 : : void  18 : : startThread( Thread::Pointer inThread ) throw(DPL::Error);  19 : :   20 : : void  21 : : waitForCompletion();  22 : :   23 : : void  24 : : handleException( DPL::Error \*inError );  25 : :   26 : : inline DPL::Error \*  27 : : getErrorObject() const;  28 : :   29 : : void  30 : : stop();  31 : :   32 : : void  33 : : operator()() throw();  34 : :   35 : : ThreadManager();  36 : :   37 : : private:  38 : : ThreadManager( const ThreadManager &);  39 : :   40 : : ThreadManager &  41 : : operator =( const ThreadManager &);  42 : :   43 : : boost::thread\_group mGroup;  44 : : boost::mutex mMutex;  45 : : boost::condition mCond;  46 : : std::vector<Thread::Pointer> mThreads;  47 : : DPL::Error \*mError;  48 : : bool mStop;  49 : : };  50 : :   51 : : inline DPL::Error \*  52 : 1094 : ThreadManager::getErrorObject() const {  53 : : return mError;  54 : : }  55 : :   56 : : } //namespace nft  57 : :   58 : : #endif //NFT\_THREADMANAGER\_HPP  59 : :   60 : : |

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