| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Common/include](http://docs.google.com/index.html) - TimeInfo.h (source / [functions](http://docs.google.com/TimeInfo.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\_TIMEINFO\_H  2 : : #define NFT\_TIMEINFO\_H  3 : :   4 : : #include <vector>  5 : :   6 : : namespace nft {  7 : :   8 : : template<typename T>  9 : : struct TimeInfo {  10 : :   11 : : static size\_t mNumRepetitions;  12 : :   13 : : std::vector<T> mTimeList;  14 : :   15 : : static void  16 : 1095 : setNumRepetitions( size\_t inNumRepetitions ) {  17 : 1095 : TimeInfo::mNumRepetitions = inNumRepetitions;  18 : : }  19 : :   20 : : static size\_t  21 : : getNumRepetitions() {  22 : : return mNumRepetitions;  23 : : }  24 : : inline   25 : : TimeInfo()  26 : : :mTimeList()  27 : : {  28 : : };  29 : :   30 : : ~TimeInfo()  31 : : {  32 : : //mTimeList.clear();  33 : : }  34 : :   35 : : inline   36 : : TimeInfo(const TimeInfo &inSource)  37 : : :mTimeList()  38 : : {  39 : : mTimeList.insert( mTimeList.end(), inSource.mTimeList.begin(),  40 : : inSource.mTimeList.end());  41 : : };  42 : :   43 : : inline   44 : : TimeInfo &operator =(const TimeInfo &inSource)  45 : : {  46 : : if(this != &inSource )  47 : : {  48 : : mTimeList.insert( mTimeList.end(), inSource.mTimeList.begin(),  49 : : inSource.mTimeList.end());  50 : : }  51 : : return \*this;  52 : : };  53 : :   54 : : };  55 : :   56 : : } // namespace nft  57 : : #endif |

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