| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [TimeCalculators/include](http://docs.google.com/index.html) - TimeData.h (source / [functions](http://docs.google.com/TimeData.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 \_TIMEDATA\_H  2 : : #define \_TIMEDATA\_H  3 : :   4 : : #include <time.h>  5 : : #include "Sgs\_Message.h"  6 : : #include "DPL.h"  7 : :   8 : : namespace nft {  9 : :   10 : : class TimeData  11 : : {  12 : :   13 : : public:  14 : : TimeData(  15 : : uint64\_t numColumns, int64\_t originX, int64\_t pitch);  16 : :   17 : : ~TimeData();  18 : :   19 : : TimeData(const TimeData & source);  20 : :   21 : : TimeData & operator=(const TimeData & source);  22 : :   23 : : inline const DPMANAGER\_MESSAGE\_SHOT\_TIMEDATA \*  24 : : getTimeData() const throw();  25 : :   26 : : inline uint64\_t  27 : : getNumColumns() const throw();  28 : :   29 : : inline int64\_t  30 : : getOriginX() const throw();  31 : :   32 : : inline int64\_t  33 : : getPitch() const throw();  34 : :   35 : : void  36 : : updateDrawingTimes(  37 : : int64\_t sfPosX, uint64\_t time) throw(DPL::Error \*);  38 : :   39 : : private:  40 : : static const uint16\_t MARGIN1;  41 : : static const uint16\_t MARGIN2;  42 : :   43 : : DPMANAGER\_MESSAGE\_SHOT\_TIMEDATA \* mTimeData;  44 : : uint64\_t mNumColumns;  45 : : int64\_t mOriginX;  46 : : int64\_t mPitch;  47 : : size\_t mTimeDataSize;  48 : : };  49 : :   50 : : inline const DPMANAGER\_MESSAGE\_SHOT\_TIMEDATA \*  51 : : TimeData::getTimeData() const throw()   52 : 1030 : {  53 : : return mTimeData;  54 : : }  55 : :   56 : : inline uint64\_t  57 : : TimeData::getNumColumns() const throw()   58 : : {  59 : : return mNumColumns;  60 : : }  61 : :   62 : : inline int64\_t  63 : : TimeData::getOriginX() const throw()   64 : : {  65 : : return mOriginX;  66 : : }  67 : :   68 : : inline int64\_t  69 : : TimeData::getPitch() const throw()   70 : : {  71 : : return mPitch;  72 : : }  73 : :   74 : : } // namespace nft  75 : : #endif |

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