| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [OfflineApp/include](http://docs.google.com/index.html) - App.h (source / [functions](http://docs.google.com/App.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 \_APP\_H  2 : : #define \_APP\_H  3 : :   4 : : #include "FileMap.h"  5 : :   6 : : namespace nft{  7 : :   8 : : class App{  9 : : public:  10 : : return\_t   11 : : run(int argc, char \*argv[]);  12 : :   13 : : const std::string   14 : : &getE9KPath( ) const  15 : 1125 : { return mE9KPath; }  16 : : void   17 : : setE9KPath( const std::string &value);  18 : : private:  19 : : void   20 : : setParams();  21 : :   22 : : void   23 : : setLayerParams();  24 : :   25 : : char \*\*   26 : : constructConverterCommandLine(size\_t &outNumParams);  27 : :   28 : : return\_t   29 : : createRefData( uint32\_t inFrameNo, uint32\_t inSubFrameNo );  30 : :   31 : : return\_t   32 : : createLinkData( uint32\_t inFrameNo, uint32\_t inSubFrameNo );  33 : :   34 : : return\_t   35 : : createCellData( uint32\_t inFrameNo, uint32\_t inSubFrameNo );  36 : :   37 : : return\_t   38 : : createAITbl();  39 : :   40 : : return\_t   41 : : createKBRGDCMap();  42 : :   43 : : return\_t   44 : : createKBRGDCTbl();  45 : :   46 : : return\_t   47 : : createGMCMap();  48 : :   49 : : return\_t   50 : : createDivTbl();  51 : :   52 : : return\_t   53 : : createDocTbl();  54 : :   55 : : return\_t  56 : : createDoseTbl();  57 : :   58 : : return\_t  59 : : createSlopeTbl();  60 : :   61 : : return\_t  62 : : createMainSetlTbl();  63 : :   64 : : return\_t  65 : : createSubSetlTbl();  66 : :   67 : : return\_t  68 : : createTDSetlTbl();  69 : :   70 : : return\_t  71 : : createSizerSetlTbl();  72 : :   73 : : std::string mE9KPath;  74 : :   75 : : uint32\_t mCurrentStripeNo;  76 : : uint32\_t mCurrentDpbNo;  77 : : FileMap mRefFile;  78 : : FileMap mLinkFile;  79 : : FileMap mCellFile;  80 : : FileMap mAIFile;  81 : : FileMap mDoseFile;  82 : : FileMap mSlopeFile;  83 : : FileMap mKbrMapFile;  84 : : FileMap mKbrTblFile;  85 : : FileMap mGmcMapFile;  86 : : FileMap mDivTblFile;  87 : : FileMap mDocTblFile;  88 : : FileMap mMainSetlTblFile;  89 : : FileMap mSubSetlTblFile;  90 : : FileMap mTDSetlTblFile;  91 : : FileMap mSizerSetlTblFile;  92 : :   93 : : };  94 : : }   95 : :   96 : : #endif //\_APP\_H  97 : : |

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