| LCOV - code coverage report |
| --- |
|  |
| | Current view: | [top level](http://docs.google.com/index.html) - [Calculators/include](http://docs.google.com/index.html) - Index.h (source / [functions](http://docs.google.com/Index.h.func.html)) |  |  | Hit | Total | Coverage | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Test: | EBM9K Converter Coverage Report |  | Lines: | 6 | 6 | 100.0 % | | Date: | 2012-03-23 |  | Functions: | 0 | 0 | - | | Legend: | Lines: hit not hit | Branches: + taken - not taken # not executed |  | Branches: | 2 | 2 | 100.0 % | |  | |
|  |

|  |
| --- |
| Branch data Line data Source code  1 : : #ifndef \_INDEX\_H  2 : : #define \_INDEX\_H  3 : :   4 : : namespace nft {  5 : :   6 : : class Index {  7 : :   8 : : public:  9 : : Index();  10 : :   11 : : ~Index();  12 : :   13 : : void  14 : : initialize(const int, const int);  15 : :   16 : : void  17 : : resetIndex();  18 : :   19 : : inline int   20 : : end() const;  21 : :   22 : : bool   23 : : operator<(int&) const;  24 : :   25 : : void  26 : : operator++(int);  27 : :   28 : : inline int  29 : : getCount() const;  30 : :   31 : : inline int  32 : : getVal() const;  33 : :   34 : : private:  35 : :   36 : : int mStIndx;  37 : :   38 : : int mEndIndx;  39 : :   40 : : int mIndex;  41 : : };  42 : :   43 : : inline int  44 : 67558 : Index::getVal() const {  45 : :   46 : : return mIndex;  47 : : }  48 : :   49 : : inline int  50 : 67558 : Index::getCount() const {  51 : :   52 [ + + ]: 33779 : if(mStIndx < mEndIndx)  53 : 32567 : {  54 : : return (mEndIndx - mStIndx);  55 : : }  56 : : else  57 : 1212 : {  58 : : return (mStIndx - mEndIndx);  59 : : }  60 : : }  61 : : inline int   62 : 11535 : Index::end() const {  63 : :   64 : : return mEndIndx;  65 : : }  66 : :   67 : : }  68 : :   69 : : #endif |

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