

Test

1.0

Generated by Doxygen 1.5.9

Wed Jan 6 13:58:53 2010

Contents

1	Class Index	1
1.1	Class List	1
2	File Index	3
2.1	File List	3
3	Class Documentation	5
3.1	Example Class Reference	5
3.1.1	Detailed Description	6
3.1.2	Constructor & Destructor Documentation	8
3.1.2.1	Example	8
3.1.2.2	~Example	8
3.1.2.3	Example	8
3.1.3	Member Function Documentation	8
3.1.3.1	v00	8
3.1.3.2	v01	8
3.1.3.3	v02	8
3.1.3.4	v03	8
3.1.3.5	v04	8
3.1.3.6	v05	8
3.1.3.7	v06	8
3.1.3.8	v07	8
3.1.3.9	v08	8
3.1.3.10	v09	8
3.1.3.11	v10	8
3.1.3.12	v11	8
3.1.3.13	v12	8
3.1.3.14	v13	8
3.1.3.15	v14	8

3.1.3.16	v15	8
3.1.3.17	v16	8
3.1.3.18	v17	8
3.1.3.19	v18	8
3.1.3.20	v19	8
3.1.3.21	v20	8
3.1.3.22	v21	8
3.1.3.23	v22	8
3.1.3.24	v23	8
3.1.3.25	v24	8
3.1.3.26	v25	8
3.1.3.27	v26	8
3.1.3.28	v27	8
3.1.3.29	v28	8
3.1.3.30	v29	8
3.1.3.31	v30	8
3.1.3.32	v31	8
3.1.3.33	v32	8
3.1.3.34	v33	8
3.1.3.35	v34	8
3.1.3.36	v35	8
3.1.3.37	v36	8
3.1.3.38	v37	8
3.1.3.39	v38	8
3.1.3.40	v39	8
3.1.3.41	v40	8
3.1.3.42	v41	8
3.1.3.43	v42	8
3.1.3.44	v43	8
3.1.3.45	v44	8
3.1.3.46	v45	8
3.1.3.47	v46	8
3.1.3.48	v47	8
3.1.3.49	v48	8
3.1.3.50	v49	8
3.1.3.51	v50	8

3.1.3.52	v51	8
3.1.3.53	v52	8
3.1.3.54	v53	8
3.1.3.55	v54	8
3.1.3.56	v55	8
3.1.3.57	v56	8
3.1.3.58	v57	8
3.1.3.59	v58	8
3.1.3.60	v59	8
3.1.3.61	v60	8
3.1.3.62	v61	8
4	File Documentation	11
4.1	H:/Sandbox/New Folder/Example.h File Reference	11

Chapter 1

Class Index

1.1 Class List

Here are the classes, structs, unions and interfaces with brief descriptions:

Example	5
-------------------------	-------	-------------------

Chapter 2

File Index

2.1 File List

Here is a list of all files with brief descriptions:

H:/Sandbox/New Folder/[Example.h](#) 11

Chapter 3

Class Documentation

3.1 Example Class Reference

```
#include <Example.h>
```

Public Member Functions

- [Example](#) (unsigned short u)
- virtual [~Example](#) (void)
- virtual bool [v00](#) (void) const =0
- virtual bool [v01](#) (void) const =0
- virtual bool [v02](#) (void) const =0
- virtual bool [v03](#) (void) const =0
- virtual bool [v04](#) (void) const =0
- virtual bool [v05](#) (void) const =0
- virtual bool [v06](#) (void) const =0
- virtual bool [v07](#) (void) const =0
- virtual bool [v08](#) (void) const =0
- virtual bool [v09](#) (void) const =0
- virtual bool [v10](#) (void) const =0
- virtual bool [v11](#) (void) const =0
- virtual bool [v12](#) (void) const =0
- virtual bool [v13](#) (void) const =0
- virtual bool [v14](#) (void) const =0
- virtual bool [v15](#) (void) const =0
- virtual bool [v16](#) (void) const =0
- virtual bool [v17](#) (void) const =0
- virtual bool [v18](#) (void) const =0
- virtual bool [v19](#) (void) const =0
- virtual bool [v20](#) (void) const =0
- virtual bool [v21](#) (void) const =0
- virtual bool [v22](#) (void) const =0
- virtual bool [v23](#) (void) const =0
- virtual bool [v24](#) (void) const =0
- virtual bool [v25](#) (void) const =0

- virtual bool [v26](#) (void) const =0
- virtual bool [v27](#) (void) const =0
- virtual bool [v28](#) (void) const =0
- virtual bool [v29](#) (void) const =0
- virtual bool [v30](#) (void) const =0
- virtual bool [v31](#) (void) const =0
- virtual bool [v32](#) (void) const =0
- virtual bool [v33](#) (void) const =0
- virtual bool [v34](#) (void) const =0
- virtual bool [v35](#) (void) const =0
- virtual bool [v36](#) (void) const =0
- virtual bool [v37](#) (void) const =0
- virtual bool [v38](#) (void) const =0
- virtual bool [v39](#) (void) const =0
- virtual bool [v40](#) (void) const =0
- virtual bool [v41](#) (void) const =0
- virtual bool [v42](#) (void) const =0
- virtual bool [v43](#) (void) const =0
- virtual bool [v44](#) (void) const =0
- virtual bool [v45](#) (void) const =0
- virtual bool [v46](#) (void) const =0
- virtual bool [v47](#) (void) const =0
- virtual bool [v48](#) (void) const =0
- virtual bool [v49](#) (void) const =0
- virtual bool [v50](#) (void) const =0
- virtual bool [v51](#) (void) const =0
- virtual bool [v52](#) (void) const =0
- virtual bool [v53](#) (void) const =0
- virtual bool [v54](#) (void) const =0
- virtual bool [v55](#) (void) const =0
- virtual bool [v56](#) (void) const =0
- virtual bool [v57](#) (void) const =0
- virtual bool [v58](#) (void) const =0
- virtual bool [v59](#) (void) const =0
- virtual bool [v60](#) (void) const =0
- virtual bool [v61](#) (void) const =0

Protected Member Functions

- [Example](#) ()

3.1.1 Detailed Description

Definition at line 1 of file Example.h.

3.1.2 Constructor & Destructor Documentation

3.1.2.1 **Example.Example** (unsigned short *u*)

3.1.2.2 **virtual Example.~Example** (void) [virtual]

3.1.2.3 **Example.Example** () [protected]

3.1.3 Member Function Documentation

3.1.3.1 **virtual bool Example.v00** (void) const [pure virtual]

3.1.3.2 **virtual bool Example.v01** (void) const [pure virtual]

3.1.3.3 **virtual bool Example.v02** (void) const [pure virtual]

3.1.3.4 **virtual bool Example.v03** (void) const [pure virtual]

3.1.3.5 **virtual bool Example.v04** (void) const [pure virtual]

3.1.3.6 **virtual bool Example.v05** (void) const [pure virtual]

3.1.3.7 **virtual bool Example.v06** (void) const [pure virtual]

3.1.3.8 **virtual bool Example.v07** (void) const [pure virtual]

3.1.3.9 **virtual bool Example.v08** (void) const [pure virtual]

3.1.3.10 **virtual bool Example.v09** (void) const [pure virtual]

3.1.3.11 **virtual bool Example.v10** (void) const [pure virtual]

3.1.3.12 **virtual bool Example.v11** (void) const [pure virtual]

3.1.3.13 **virtual bool Example.v12** (void) const [pure virtual]

3.1.3.14 **virtual bool Example.v13** (void) const [pure virtual]

3.1.3.15 **virtual bool Example.v14** (void) const [pure virtual]

3.1.3.16 **virtual bool Example.v15** (void) const [pure virtual]

3.1.3.17 **virtual bool Example.v16** (void) const [pure virtual]

3.1.3.18 **virtual bool Example.v17** (void) const [pure virtual]

3.1.3.19 **virtual bool Example.v18** (void) const [pure virtual]

3.1.3.20 **virtual bool Example.v19** (void) const [pure virtual]

3.1.3.21 **virtual bool Example.v20** (void) const [pure virtual]

3.1.3.22 **virtual bool Example.v21** (void) const [pure virtual]

3.1.3.23 **virtual bool Example.v22** (void) const [pure virtual] Generated on Wed Jan 6 13:58:53 2010 for Test by Doxygen

3.1.3.24 **virtual bool Example.v23** (void) const [pure virtual]

3.1.3.25 **virtual bool Example.v24** (void) const [pure virtual]

3.1.3.26 **virtual bool Example.v25** (void) const [pure virtual]

- [H:/Sandbox/New Folder/Example.h](#)

Chapter 4

File Documentation

4.1 H:/Sandbox/New Folder/Example.h File Reference

Classes

- class [Example](#)

Index

~Example
Example, [8](#)

Example, [5](#)
~Example, [8](#)
Example, [8](#)

v00, [8](#)
v01, [8](#)
v02, [8](#)
v03, [8](#)
v04, [8](#)
v05, [8](#)
v06, [8](#)
v07, [8](#)
v08, [8](#)
v09, [8](#)
v10, [8](#)
v11, [8](#)
v12, [8](#)
v13, [8](#)
v14, [8](#)
v15, [8](#)
v16, [8](#)
v17, [8](#)
v18, [8](#)
v19, [8](#)
v20, [8](#)
v21, [8](#)
v22, [8](#)
v23, [8](#)
v24, [8](#)
v25, [8](#)
v26, [8](#)
v27, [8](#)
v28, [8](#)
v29, [8](#)
v30, [8](#)
v31, [8](#)
v32, [8](#)
v33, [8](#)
v34, [8](#)
v35, [8](#)
v36, [8](#)
v37, [8](#)
v38, [8](#)

v39, [8](#)
v40, [8](#)
v41, [8](#)
v42, [8](#)
v43, [8](#)
v44, [8](#)
v45, [8](#)
v46, [8](#)
v47, [8](#)
v48, [8](#)
v49, [8](#)
v50, [8](#)
v51, [8](#)
v52, [8](#)
v53, [8](#)
v54, [8](#)
v55, [8](#)
v56, [8](#)
v57, [8](#)
v58, [8](#)
v59, [8](#)
v60, [8](#)
v61, [8](#)

H:/Sandbox/New Folder/Example.h, [11](#)

v00
Example, [8](#)
v01
Example, [8](#)
v02
Example, [8](#)
v03
Example, [8](#)
v04
Example, [8](#)
v05
Example, [8](#)
v06
Example, [8](#)
v07
Example, [8](#)
v08
Example, [8](#)
v09

Example, 8	Example, 8
v10	v37
Example, 8	Example, 8
v11	v38
Example, 8	Example, 8
v12	v39
Example, 8	Example, 8
v13	v40
Example, 8	Example, 8
v14	v41
Example, 8	Example, 8
v15	v42
Example, 8	Example, 8
v16	v43
Example, 8	Example, 8
v17	v44
Example, 8	Example, 8
v18	v45
Example, 8	Example, 8
v19	v46
Example, 8	Example, 8
v20	v47
Example, 8	Example, 8
v21	v48
Example, 8	Example, 8
v22	v49
Example, 8	Example, 8
v23	v50
Example, 8	Example, 8
v24	v51
Example, 8	Example, 8
v25	v52
Example, 8	Example, 8
v26	v53
Example, 8	Example, 8
v27	v54
Example, 8	Example, 8
v28	v55
Example, 8	Example, 8
v29	v56
Example, 8	Example, 8
v30	v57
Example, 8	Example, 8
v31	v58
Example, 8	Example, 8
v32	v59
Example, 8	Example, 8
v33	v60
Example, 8	Example, 8
v34	v61
Example, 8	Example, 8
v35	
Example, 8	
v36	