Logikai hálózat szimulálórendszer

Készítette Doxygen 1.13.2

1.	Szer	etem az	anime lányaidat	1
2.	Hiera	archikus	s mutató	3
	2.1.	Osztály	hierarchia	3
3.	Oszt	álymuta	ató	5
	3.1.	Osztály	dista	5
_	_,			_
4.	•	nutató		7
	4.1.	Fajilista	1	7
5.	Oszt	ályok d	okumentációja	9
	5.1.	AND os	sztályreferencia	9
		5.1.1.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	11
			5.1.1.1. AND()	11
		5.1.2.	Tagfüggvények dokumentációja	11
			5.1.2.1. get_name()	11
			5.1.2.2. write()	11
	5.2.	Compo	nent osztályreferencia	12
		5.2.1.	Tagfüggvények dokumentációja	13
			5.2.1.1. write()	13
	5.3.	INP os	ztályreferencia	13
		5.3.1.	Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	15
			5.3.1.1. INP()	15
		5.3.2.	Tagfüggvények dokumentációja	15
			5.3.2.1. get_name()	15
			5.3.2.2. write()	15
	5.4.	LogicN	etwork osztályreferencia	16
				18
				18
		5.4.2.		18
				18
			,	18
			,	19
				19
	5.5.	LogicN		20
	0.0.	5.5.1.		-0 22
		5.5.1.	,	- <i>-</i> 22
				22 22
	E C	NOT or		
	5.6.			23 25
		5.6.1.	·	25 25
		F 0 0	·	25
		5.6.2.	,	25
			5.6.2.1. get_name()	25

			5.6.2.2.	write()											 		 	25
	5.7.	OR osz	tályreferer	ncia .											 		 	26
		5.7.1.	Konstrukt	orok és	destr	uktoro	ok dok	cumen	tációj	a					 		 	28
			5.7.1.1.	OR()											 		 	28
		5.7.2.	Tagfüggvé	ények d	okum	entáci	iója								 		 	28
			5.7.2.1.	get_na	ıme()										 		 	28
			5.7.2.2.	write()											 		 	28
	5.8.	PRINT	osztályrefe	erencia											 		 	29
		5.8.1.	Konstrukt	orok és	destr	uktoro	ok dok	kumen	tációj	a					 		 	31
			5.8.1.1.	PRINT	.()										 		 	31
		5.8.2.	Tagfüggvé	ények d	okum	entáci	iója								 		 	31
			5.8.2.1.	get_na	ıme()										 		 	31
			5.8.2.2.	write()											 		 	31
	5.9.	STD_IN	NP osztályr	referenc	cia .										 		 	32
		5.9.1.	Konstrukt	orok és	destr	uktoro	ok dok	kumen	tációj	a					 		 	34
			5.9.1.1.	STD_I	NP()										 		 	34
		5.9.2.	Tagfüggvé	ények d	okum	entáci	iója								 		 	34
			5.9.2.1.	get_na	ıme()										 		 	34
			5.9.2.2.	update	; () .										 		 	34
			5.9.2.3.	write()											 		 	34
	5.10.	Wire os	sztályrefere	encia .											 		 	35
		5.10.1.	Tagfüggvé	ények d	okum	entáci	iója								 		 	35
			5.10.1.1.	get_si	gnal()										 		 	35
			5.10.1.2.	set_siç	nal()										 		 	36
	5.11.	XOR os	sztályrefere	encia											 		 	36
		5.11.1.	Konstrukt	orok és	destr	uktoro	ok dok	kumen	tációj	a					 		 	38
			5.11.1.1.	XOR()											 		 	38
		5.11.2.	Tagfüggvé	ények d	lokume	entáci	iója								 		 	38
			5.11.2.1.	get_na	ıme()										 		 	38
			5.11.2.2.	write()											 		 	38
6	Fáilo	k doku	mentációja	a														39
٥.	6.1.		component															
	6.2.	_																
	6.3.		ájlreferencia															
	0.0.		Részletes															
	6.4.																	
	-		fájlreferenc															
	0.0.		Részletes															
	6.6.																	
	6.7.		ájlreferenci															
			Részletes															
					- '	-	-		-	•	-	-	•	-	-	•	 •	

6.8.	OR.h	44
6.9.	PRINT.h fájlreferencia	44
	6.9.1. Részletes leírás	45
6.10.	PRINT.h	46
6.11.	STD_INP.h fájlreferencia	46
	6.11.1. Részletes leírás	47
6.12.	STD_INP.h	47
6.13.	XOR.h fájlreferencia	48
	6.13.1. Részletes leírás	49
	XOR.h	49
	component.h fájlreferencia	49
	6.15.1. Részletes leírás	50
	component.h	50
	logic_network.h fájlreferencia	50
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6.17.1. Részletes leírás	51
6 18	logic network.h	52
	logic_network_configurer.h fájlreferencia	52
0.10.	6.19.1. Részletes leírás	53
6.20	logic network configurer.h	54
	main.cpp fájlreferencia	54
	6.21.1. Részletes leírás	54
6.22.	wire.h fájlreferencia	55
0.00	6.22.1. Részletes leírás	55
6.23.	wire.h	56
Tárgymu	ıtató	57

1. fejezet

Szeretem az anime lányaidat

2. fejezet

Hierarchikus mutató

2.1. Osztályhierarchia

Majdnem (de nem teljesen) betűrendbe szedett leszármazási lista:

mponent	12
AND	9
INP	
NOT	23
OR	26
PRINT	
STD_INP	
XOR	36
gicNetwork	16
LogicNetworkConfigurer	20
re	35

4 Hierarchikus mutató

3. fejezet

Osztálymutató

3.1. Osztálylista

Az összes osztály, struktúra, unió és interfész listája rövid leírásokkal:

AND						 				 					 										9
Componen	t.					 				 					 										12
INP						 				 					 										13
LogicNetwo	ork					 				 					 										16
LogicNetwo	orkC	on	fig	ur	er					 					 										20
NOT						 				 					 										23
OR																									
PRINT						 				 					 										29
STD_INP						 				 					 										32
Wire						 				 					 										35
XOR						 				 					 										36

6 Osztálymutató

4. fejezet

Fájlmutató

4.1. Fájllista

Az összes dokumentált fájl listája rövid leírásokkal:

basic_co	mponents.h	39
AND.h .		39
INP.h		
	Kábelre konstans értéket író komponens	39
NOT.h		
	NOT kaput megvalósító komponens	41
OR.h		
	OR kaput megvalósító komponens	43
PRINT.h		
	A kábel értéket kimenetre író komponens	44
STD_INF	?.h	
	Olyan INP komponens, aminek az értékét a standard bemeneten lehet megadni	46
XOR.h		
	XOR kaput megvalósító komponens	48
compone	ent.h	
	A komponensek absztrakt bázisosztálya	49
logic_net	work.h	
	Logikai hálózatot megvalósító osztály. Eltárolja a neki átadott komponenseket, használat után	
	törli azokat	50
logic_net	work_configurer.h	
	Fájlba menthető és fájlból beolvasható logikai hálózat osztály	52
main.cpp		
	Main file az összes teszttel Minden teszt gtest_lita-al írt. Az utolsó pedig standard bemenetről	
	olvas be biteket, amiknek ha az értéke 5, a kimenete a hálózatnak 1 lesz	54
wire.h		
	Vezetéket megyalósító osztály	55

8 Fájlmutató

5. fejezet

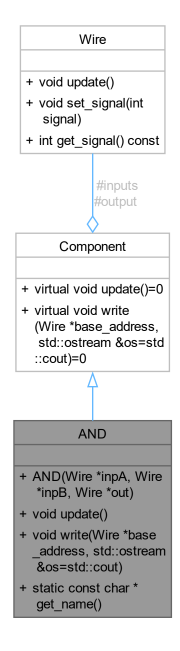
Osztályok dokumentációja

5.1. AND osztályreferencia

Az AND osztály származási diagramja:

Component + virtual void update()=0 + virtual void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std ::cout)=0 AND AND + AND(Wire *inpA, Wire *inpB, Wire *out) + void update() + void write(Wire *base _address, std::ostream &os=std::cout) + static const char * get_name()

Az AND osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- AND (Wire *inpA, Wire *inpB, Wire *out)
 AND komponens konstruktora.
- void update ()

Kimeneti jel a bemeneteken végzett AND eredménye.

• void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout)

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

static const char * get_name ()

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.1.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.1.1.1. AND()

```
AND::AND (

Wire * inpA,

Wire * inpB,

Wire * out)
```

AND komponens konstruktora.

Paraméterek

inpA	Első bemenet
inpB	Második bemenet
out	Kimenet

5.1.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.1.2.1. get_name()

```
static const char * AND::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.1.2.2. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

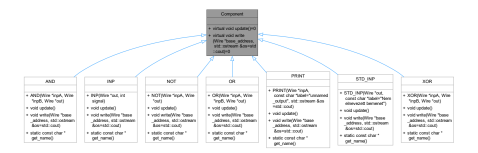
base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

Megvalósítja a következőket: Component.

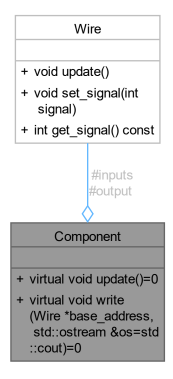
- AND.h
- AND.cpp

5.2. Component osztályreferencia

A Component osztály származási diagramja:



A Component osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

• virtual void **update** ()=0

Kaputól függően a frissítés elvégzése: Bementi jelekből a kimeneti jelek kiszámítása / egyéb műveletek végrehajtása.

virtual void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout)=0
 Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

5.2.1. Tagfüggvények dokumentációja

5.2.1.1. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

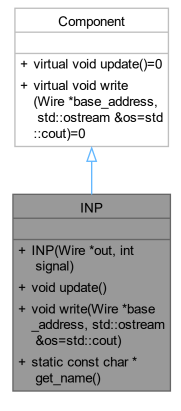
Megvalósítják a következők: AND, INP, NOT, OR, PRINT, STD_INP és XOR.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

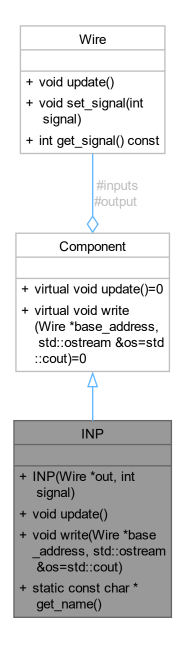
- · component.h
- · component.cpp

5.3. INP osztályreferencia

Az INP osztály származási diagramja:



Az INP osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- INP (Wire *out, int signal)
 INP komponens konstruktora.
- void update ()

A belső jelet kirakja a kimeneti kábelre.

• void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout)

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

static const char * get_name ()

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.3.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.3.1.1. INP()

INP komponens konstruktora.

Paraméterek

```
out Kimenet
```

5.3.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.3.2.1. get_name()

```
static const char * INP::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.3.2.2. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

Megvalósítja a következőket: Component.

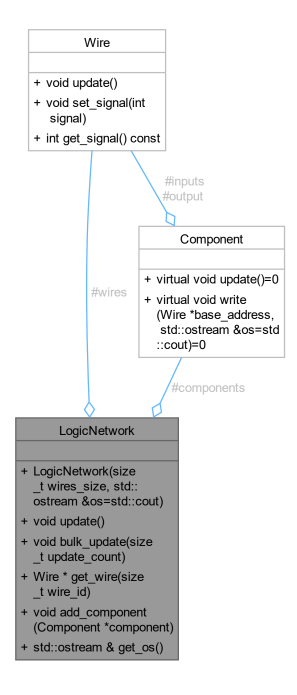
- INP.h
- INP.cpp

5.4. LogicNetwork osztályreferencia

A LogicNetwork osztály származási diagramja:

LogicNetwork + LogicNetwork(size _t wires_size, std:: ostream &os=std::cout) + void update() + void bulk_update(size _t update_count) + Wire * get_wire(size _t wire_id) + void add component (Component *component) + std::ostream & get_os() LogicNetworkConfigurer + void read_logic_network (std::istream &is) + void write_logic_network (std::ostream &os)

A LogicNetwork osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- LogicNetwork (size_t wires_size, std::ostream &os=std::cout)
 Logikai hálózat konstruktora.
- · void update ()

A hálózat elemeinek frissítése: először kábelek, majd komponensek sorrendben.

void bulk_update (size_t update_count)

Egyszerre több frissítés futtatása. Kiírja az egyes frissítések kezdetét az adatfolyamra.

Wire * get_wire (size_t wire_id)

Visszaad egy mutatót az eltárolt vezetékekre sorszám alapján.

void add_component (Component *component)

Hozzáad egy komponenst a hálózathoz. A komponenst a hálózat fogja felszabadítani.

std::ostream & get_os ()

Visszaadja a kimeneti adatfolyamot, amire a frissítések kezdetét jelző szöveget írja ki.

5.4.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.4.1.1. LogicNetwork()

Logikai hálózat konstruktora.

Paraméterek

wires_size	A hálózatban lévő kábelek maximális száma
os	Az adatfolyam, ahova a frissítéseket elválasztó üzeneteket írja

5.4.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.4.2.1. add_component()

Hozzáad egy komponenst a hálózathoz. A komponenst a hálózat fogja felszabadítani.

Paraméterek

component	Az új komponens mutatóval, amit hozzáad

5.4.2.2. bulk_update()

Egyszerre több frissítés futtatása. Kiírja az egyes frissítések kezdetét az adatfolyamra.

Paraméterek

update_count	A frissítések száma

5.4.2.3. get_os()

```
std::ostream & LogicNetwork::get_os () [inline]
```

Visszaadja a kimeneti adatfolyamot, amire a frissítések kezdetét jelző szöveget írja ki.

Visszatérési érték

std::ostream&

5.4.2.4. get_wire()

Visszaad egy mutatót az eltárolt vezetékekre sorszám alapján.

Kivételek

e_id számú kábel, "Nincs elég kábel!" kivéte	Ha nincsen wire_id számú kábel, "Nincs elég kábel!" kivételt o
--	--

Paraméterek

wire←	Vezeték sorszáma
_id	

Visszatérési érték

Wire*

- logic_network.h
- logic_network.cpp

5.5. LogicNetworkConfigurer osztályreferencia

A LogicNetworkConfigurer osztály származási diagramja:

LogicNetwork

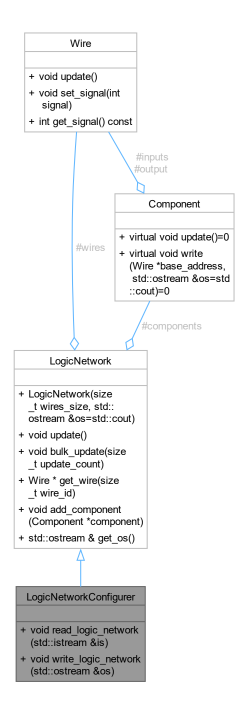
- + LogicNetwork(size
 _t wires_size, std::
 ostream &os=std::cout)
- + void update()
- + void bulk_update(size
 _t update_count)
- + Wire * get_wire(size _t wire_id)
- + void add_component (Component *component)
- + std::ostream & get_os()

4

LogicNetworkConfigurer

- + void read_logic_network (std::istream &is)
- + void write_logic_network (std::ostream &os)

A LogicNetworkConfigurer osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- void read_logic_network (std::istream &is)
 - Beolvassa a kapott bemeneti adatfolyamról a hálózatot.
- void write_logic_network (std::ostream &os)
 - Kiírja egy kimeneti adatfolyamra a hálózatot.

Publikus tagfüggvények a(z) LogicNetwork osztályból származnak

• LogicNetwork (size_t wires_size, std::ostream &os=std::cout)

Logikai hálózat konstruktora.

· void update ()

A hálózat elemeinek frissítése: először kábelek, majd komponensek sorrendben.

void bulk_update (size_t update_count)

Egyszerre több frissítés futtatása. Kiírja az egyes frissítések kezdetét az adatfolyamra.

Wire * get_wire (size_t wire_id)

Visszaad egy mutatót az eltárolt vezetékekre sorszám alapján.

void add_component (Component *component)

Hozzáad egy komponenst a hálózathoz. A komponenst a hálózat fogja felszabadítani.

• std::ostream & get_os ()

Visszaadja a kimeneti adatfolyamot, amire a frissítések kezdetét jelző szöveget írja ki.

5.5.1. Tagfüggvények dokumentációja

5.5.1.1. read_logic_network()

Beolvassa a kapott bemeneti adatfolyamról a hálózatot.

Paraméterek

is A bemeneti adatfolyam

5.5.1.2. write_logic_network()

Kiírja egy kimeneti adatfolyamra a hálózatot.

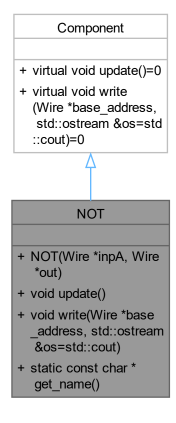
Paraméterek

os A kimeneti adatfolyam

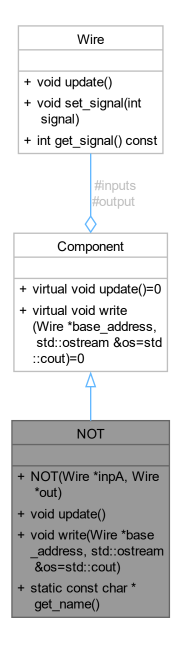
- · logic network configurer.h
- · logic_network_configurer.cpp

5.6. NOT osztályreferencia

A NOT osztály származási diagramja:



A NOT osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- NOT (Wire *inpA, Wire *out)
 NOT komponens konstruktora.
- void update ()

Kimeneti jel a bemeneten végzett NOT eredménye.

• void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout)

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

• static const char * get_name ()

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.6.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.6.1.1. NOT()

```
NOT::NOT ( Wire * inpA, Wire * out)
```

NOT komponens konstruktora.

Paraméterek

inpA	Bemenet
out	Kimenet

5.6.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.6.2.1. get_name()

```
static const char * NOT::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.6.2.2. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

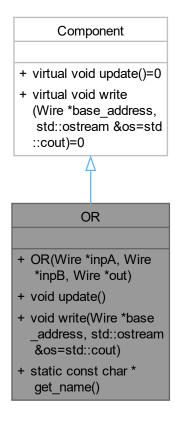
base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

Megvalósítja a következőket: Component.

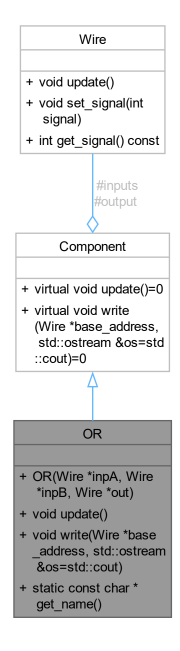
- NOT.h
- NOT.cpp

5.7. OR osztályreferencia

Az OR osztály származási diagramja:



Az OR osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- OR (Wire *inpA, Wire *inpB, Wire *out)
 OR komponens konstruktora.
- void update ()

Kimeneti jel a bemeneteken végzett OR eredménye.

void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout)

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

static const char * get_name ()
 Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.7.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.7.1.1. OR()

OR komponens konstruktora.

Paraméterek

inpA	Első bemenet
inpB	Második bemenet
out	Kimenet

5.7.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.7.2.1. get_name()

```
static const char * OR::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.7.2.2. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

Megvalósítja a következőket: Component.

- OR.h
- OR.cpp

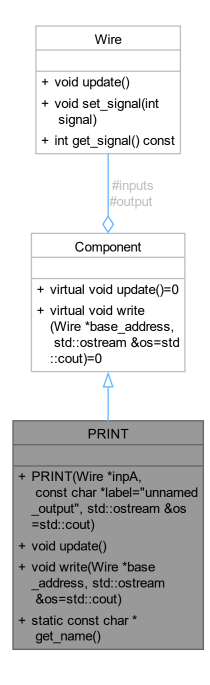
5.8. PRINT osztályreferencia

A PRINT osztály származási diagramja:

PRINT + PRINT(Wire *inpA, const char *label="unnamed output", std::ostream &os=std::cout) + void update() + void write(Wire *base address, std::ostream &os=std::cout) + static const char *

get_name()

A PRINT osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- PRINT (Wire *inpA, const char *label="unnamed_output", std::ostream &os=std::cout) PRINT komponens konstruktora.
- void update ()

Kiírja a bemeneti kábel értékét a megadott adatfolyamra.

• void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout) Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

static const char * get_name ()
 Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.8.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.8.1.1. PRINT()

PRINT komponens konstruktora.

Paraméterek

inpA	Bemeneti kábel
label	A címke, ami alapján meg lehet különböztetni a kimeneteket
os	Az adatfolyam, amire a kimenetét írja

5.8.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.8.2.1. get_name()

```
static const char * PRINT::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.8.2.2. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

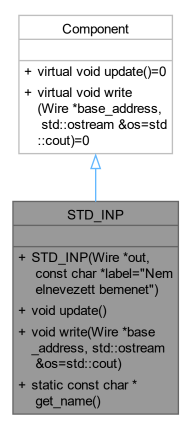
Megvalósítja a következőket: Component.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

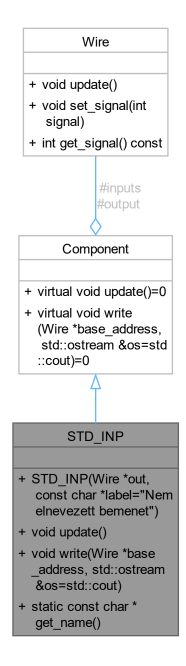
- PRINT.h
- PRINT.cpp

5.9. STD_INP osztályreferencia

A STD_INP osztály származási diagramja:



A STD_INP osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- STD_INP (Wire *out, const char *label="Nem elnevezett bemenet")
 STD_INP komponens konstruktora.
- void update ()

Első frissítéskor elkéri, hogy mit rakjon a kimenetre. Ez után ilyen értékű INP kapuként működik.

• void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout) Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

static const char * get_name ()
 Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.9.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.9.1.1. STD_INP()

STD_INP komponens konstruktora.

Paraméterek

out	Kimenet
label	A bemenetek megkülönböztetésére használt címke

5.9.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.9.2.1. get_name()

```
static const char * STD_INP::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.9.2.2. update()

```
void STD_INP::update () [virtual]
```

Első frissítéskor elkéri, hogy mit rakjon a kimenetre. Ez után ilyen értékű INP kapuként működik.

Kivételek

const_char*	Első frissítésnél "Hibás bemenet egy STD_INP kapunak" kivételt dob, ha a kapott érték nem 0	
	vagy 1	

Megvalósítja a következőket: Component.

5.9.2.3. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

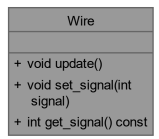
Megvalósítja a következőket: Component.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

- STD_INP.h
- STD_INP.cpp

5.10. Wire osztályreferencia

A Wire osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

• void update ()

A vezeték elejéről a végére rakja a jelet, elejét 0-ra állítja.

• void set_signal (int signal)

Beállítja a bemenetén a jelet, a kapott és a már ott lévő érték közül a nagyobbra.

• int get_signal () const

Visszaadja a kimenetén lévő jelet.

5.10.1. Tagfüggvények dokumentációja

5.10.1.1. get_signal()

```
int Wire::get_signal () const [inline]
```

Visszaadja a kimenetén lévő jelet.

Visszatérési érték

int

5.10.1.2. set_signal()

Beállítja a bemenetén a jelet, a kapott és a már ott lévő érték közül a nagyobbra.

Paraméterek

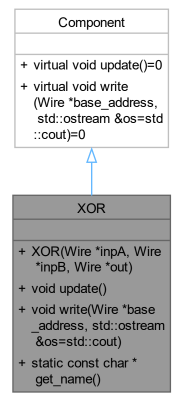


Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

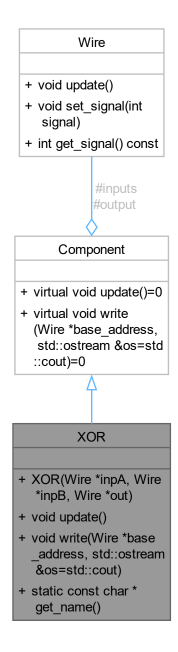
- · wire.h
- · wire.cpp

5.11. XOR osztályreferencia

A XOR osztály származási diagramja:



A XOR osztály együttműködési diagramja:



Publikus tagfüggvények

- XOR (Wire *inpA, Wire *inpB, Wire *out)
 XOR komponens konstruktora.
- void update ()

Kimeneti jel a bemeneteken végzett XOR eredménye.

void write (Wire *base_address, std::ostream &os=std::cout)

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Statikus publikus tagfüggvények

static const char * get_name ()
 Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

5.11.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja

5.11.1.1. XOR()

```
XOR::XOR (
     Wire * inpA,
     Wire * inpB,
     Wire * out)
```

XOR komponens konstruktora.

Paraméterek

inpA	Első bemenet	
inpB	Második bemenet	
out	Kimenet	

5.11.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.11.2.1. get_name()

```
static const char * XOR::get_name () [inline], [static]
```

Visszaadja a komponens elmentésekor használt nevet.

Visszatérési érték

A komponens neve

5.11.2.2. write()

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

base_address	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
os	A kimeneti adatfolyam, amire a kapu kiírja magát

Megvalósítja a következőket: Component.

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

- XOR.h
- XOR.cpp

6. fejezet

Fájlok dokumentációja

6.1. basic_components.h

```
00001 #ifndef BASIC_COMPONENTS_H
00002 #define BASIC_COMPONENTS_H
00003 // alkatalógusból importálja az egyszerű komponenseket
00004 #include "basic_components/AND.h"
00005 #include "basic_components/INP.h"
00006 #include "basic_components/NOT.h"
00007 #include "basic_components/OR.h"
00008 #include "basic_components/PRINT.h"
00009 #include "basic_components/STD_INP.h"
00010 #include "basic_components/XOR.h"
00011 #endif
```

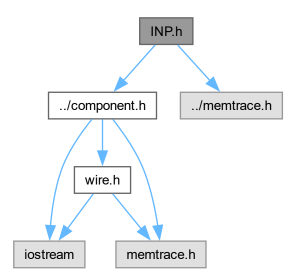
6.2. AND.h

```
00002 #ifndef AND_H
00003 #define AND_H
00004
00005 #include "../component.h"
00006 #include "../memtrace.h"
00008 class AND : public Component {
00009 static const char* name;
00010
             // copy constructor és értékadó operátor letiltása
          // copy constitutor es etterado operator retritada
// mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
// pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
AND(const AND&);
AND& operator=(const AND&);
00011
00012
00013
00014
00015
00016
           public:
          public:
00017
            AND(Wire* inpA, Wire* inpB, Wire* out);
00025
             void update();
00029
00030
             void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00036
            static const char* get_name() {
00037
                  return name;
00038
00039 1;
00040 #endif
```

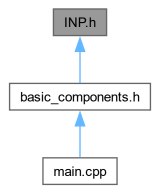
6.3. INP.h fájlreferencia

Kábelre konstans értéket író komponens.

```
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"
Az INP.h definíciós fájl függési gráfja:
```



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

• class INP

6.3.1. Részletes leírás

Kábelre konstans értéket író komponens.

6.4 INP.h 41

6.4. INP.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

```
00005 #ifndef INP_H
00006 #define INP_H
00007
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00011 class INP : public Component {
00012
             static const char* name;
             int signal;

// copy constructor és értékadó operátor letiltása

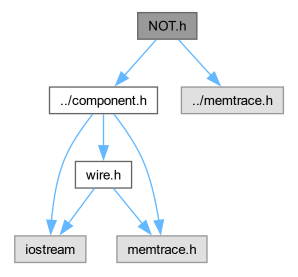
// mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni

// pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00013
00014
00015
00016
00017
              INP(const INP&);
00018
              INP& operator=(const INP&);
00019
00020
            public:
00026
              INP(Wire* out, int signal);
00030
              void update();
             void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
static const char* get_name() {
00037
00038
                   return name;
00039
00040 };
00041
00042 #endif
```

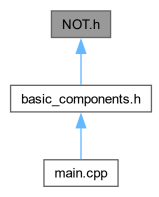
6.5. NOT.h fájlreferencia

NOT kaput megvalósító komponens.

```
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"
A NOT.h definíciós fájl függési gráfja:
```



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

class NOT

6.5.1. Részletes leírás

NOT kaput megvalósító komponens.

6.6. NOT.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

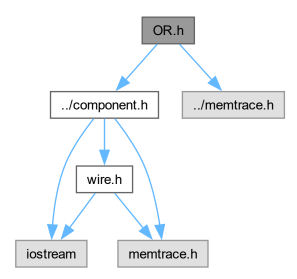
```
00001
00005 #ifndef NOT_H
00006 #define NOT_H
00007
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class NOT : public Component {
00012
           static const char* name;
00013
00014
            // copy constructor és értékadó operátor letiltása
           // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
// pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00015
00016
           NOT(const NOT&);
00017
00018
           NOT& operator=(const NOT&);
00019
00020
          public:
00027
           NOT(Wire* inpA, Wire* out);
00031
           void update();
00032
            void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00038
           static const char* get_name() {
00039
                return name;
00040
00041 };
00042
00043 #endif
```

6.7 OR.h fájlreferencia 43

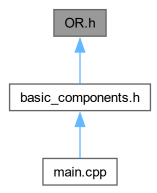
6.7. OR.h fájlreferencia

OR kaput megvalósító komponens.

```
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"
Az OR.h definíciós fájl függési gráfja:
```



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

• class OR

6.7.1. Részletes leírás

OR kaput megvalósító komponens.

6.8. OR.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

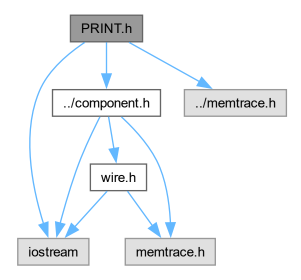
```
00001
00005
00006 #ifndef OR_H
00007 #define OR_H
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class OR : public Component {
00012
          static const char* name;
00013
             // copy constructor és értékadó operátor letiltása
// mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
// pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00014
00015
             OR(const OR&);
00016
             OR& operator=(const OR&);
00018
00019
            public:
00027
            OR(Wire* inpA, Wire* inpB, Wire* out);
00031
             void update();
00032
             void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
             static const char* get_name() {
00039
                   return name;
00040
00041 };
00042
00043 #endif
```

6.9. PRINT.h fájlreferencia

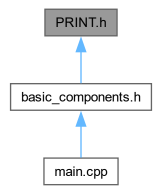
A kábel értéket kimenetre író komponens.

```
#include <iostream>
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"
```

A PRINT.h definíciós fájl függési gráfja:



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

• class PRINT

6.9.1. Részletes leírás

A kábel értéket kimenetre író komponens.

6.10. PRINT.h

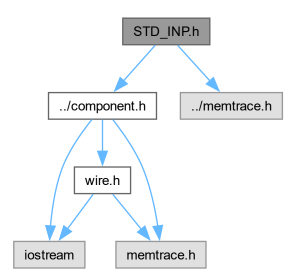
Ugrás a fájl dokumentációjához.

```
00007 #ifndef PRINT_H
00008 #define PRINT_H
00009
00010 #include <iostream>
00011
00012 #include "../component.h"
00013 #include "../memtrace.h"
00014 class PRINT : public Component {
00015
          static const char* name;
          std::ostream& os;
00016
          char* label;
00017
00018
00019
          // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00020
          // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
           // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00021
00022
          PRINT (const PRINT&);
00023
          PRINT& operator=(const PRINT&);
00024
00025
00033
          PRINT(Wire* inpA, const char* label = "unnamed_output", std::ostream& os = std::cout);
00038
          void update();
          void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
static const char* get_name() {
00039
00045
00046
              return name;
00047
00048
           ~PRINT();
00049 };
00050
00051 #endif
```

6.11. STD_INP.h fájlreferencia

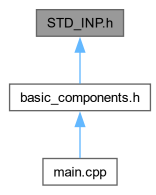
Olyan INP komponens, aminek az értékét a standard bemeneten lehet megadni.

```
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"
A STD INP.h definíciós fájl függési gráfja:
```



6.12 STD_INP.h 47

Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

class STD_INP

6.11.1. Részletes leírás

Olyan INP komponens, aminek az értékét a standard bemeneten lehet megadni.

6.12. STD_INP.h

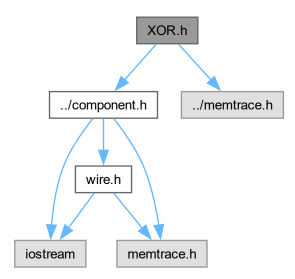
Ugrás a fájl dokumentációjához.

```
00001
00005
00006 #ifndef STD_INP_H
00007 #define STD_INP_H
80000
00009 #include "../component.h"
00010 #include "../memtrace.h"
00012 // mindig a standard bemenetről olvassa be, hogy mit adjon ki
00013 class STD_INP : public Component {
00014
           static const char* name;
00015
           int signal;
00016
           bool is_signal_set;
00017
           char* label;
00018
           // copy constructor és értékadó operátor letiltása
// mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
// pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00019
00020
00021
            STD_INP(const STD_INP&);
00022
00023
           STD_INP& operator=(const STD_INP&);
00024
00025
          public:
00032
           STD_INP(Wire* out, const char* label = "Nem elnevezett bemenet");
00037
            void update();
00038
            void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00044
           static const char* get_name() {
00045
                return name;
00046
00047
            ~STD_INP();
00048 };
00049
00050 #endif
```

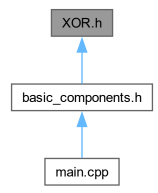
6.13. XOR.h fájlreferencia

XOR kaput megvalósító komponens.

```
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"
A XOR.h definíciós fájl függési gráfja:
```



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

• class XOR

6.14 XOR.h 49

6.13.1. Részletes leírás

XOR kaput megvalósító komponens.

6.14. XOR.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

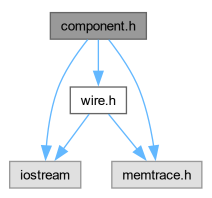
```
00001
00005 #ifndef XOR H
00006 #define XOR_H
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class XOR : public Component {
00012
          static const char* name:
00014
          // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00015
          // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
           // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00016
          XOR (const XOR&);
00017
          XOR& operator=(const XOR&);
00018
00019
00020
00028
          XOR(Wire* inpA, Wire* inpB, Wire* out);
00032
          void update();
          void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
static const char* get_name() {
00033
00039
00040
               return name;
00041
00042 };
00043
00044 #endif
```

6.15. component.h fájlreferencia

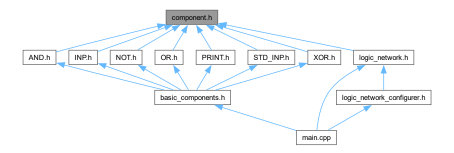
A komponensek absztrakt bázisosztálya.

```
#include <iostream>
#include "memtrace.h"
#include "wire.h"
```

A component.h definíciós fájl függési gráfja:



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

class Component

6.15.1. Részletes leírás

A komponensek absztrakt bázisosztálya.

6.16. component.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

```
00001
00005
00006 #ifndef COMPONENT_H
00007 #define COMPONENT_H
00008 #include <iostream>
00009
00010 #include "memtrace.h"
00011 #include "wire.h"
00012
00013 class Component {
          statíc const char* component_name;
// a leszármazottak állítják be, hogy mik legyenek a be és kimenetek
00014
00015
00016
         protected:
           Wire** inputs;
Wire* output;
00017
00018
00019
00021
           Component() : inputs(nullptr), output(nullptr) {};
00026
           virtual void update() = 0;
00033
           virtual void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout) = 0;
00034
           virtual ~Component();
00035 }:
00036 #endif
```

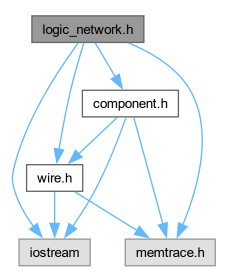
6.17. logic_network.h fájlreferencia

Logikai hálózatot megvalósító osztály. Eltárolja a neki átadott komponenseket, használat után törli azokat.

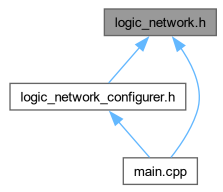
```
#include <iostream>
#include "component.h"
```

```
#include "memtrace.h"
#include "wire.h"
```

A logic_network.h definíciós fájl függési gráfja:



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

class LogicNetwork

6.17.1. Részletes leírás

Logikai hálózatot megvalósító osztály. Eltárolja a neki átadott komponenseket, használat után törli azokat.

6.18. logic network.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

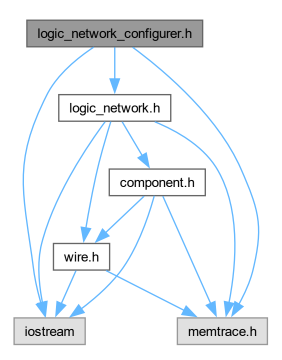
```
00005 #ifndef LOGIC_NETWORK_H
00006 #define LOGIC_NETWORK_H 00007 #include <iostream>
00008
00009 #include "component.h'
00010 #include "memtrace.h"
00011 #include "wire.h"
00012 class LogicNetwork
         // ne lehessen lemásolni, mert nincs sok értelme
// és lehetetlen lenne lemásolni a mutatók miatt, valójában kirakná egy streamre és visszaolvasná
// automatikusan a configurert se lehet lemásolni
00013
00014
00015
           LogicNetwork(const LogicNetwork&);
           LogicNetwork& operator=(const LogicNetwork&);
00018
00019
           // UML-ben frissíteni, ez wire tömböt tárol, nem Wire*[]-t // mert asszem végül nem lehet felüldefelni a wire-t?
00020
00021
00022
           Wire* wires;
00023
           size_t wires_size;
00024
00025
            Component** components;
00026
           size_t components_size;
            // protecteden, mert nem kell tudnia a felhasználónak, hogy mennyi van a komponensekből, meg hogy
00027
      mik azok
00028
           // viszont ki szeretném írni
00029
00030
            std::ostream& os;
00031
          public:
00032
00039
           LogicNetwork(size_t wires_size, std::ostream& os = std::cout);
            void update();
00049
            void bulk_update(size_t update_count);
00050
00059
           Wire* get_wire(size_t wire_id);
00065
           void add_component(Component* component);
00066
            std::ostream& get_os() { return os; }
            virtual ~LogicNetwork();
00074 };
00075 #endif
```

6.19. logic_network_configurer.h fájlreferencia

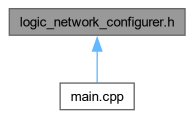
Fájlba menthető és fájlból beolvasható logikai hálózat osztály.

```
#include <iostream>
#include "logic_network.h"
#include "memtrace.h"
```

A logic_network_configurer.h definíciós fájl függési gráfja:



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

• class LogicNetworkConfigurer

6.19.1. Részletes leírás

Fájlba menthető és fájlból beolvasható logikai hálózat osztály.

6.20. logic_network_configurer.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

```
00005 #ifndef LOGIC_NETWORK_CONFIGURER_H
00006 #define LOGIC_NETWORK_CONFIGURER_H
00007
00008 #include <iostream>
00009
00010 #include "logic_network.h"
00011 #include "memtrace.h"
00012 class LogicNetworkConfigurer : public LogicNetwork {
       public:
00013
         LogicNetworkConfigurer(size_t wires_size = 0, std::ostream& os = std::cout) :
00014
     LogicNetwork(wires_size, os) {}
00020
         void read_logic_network(std::istream& is);
00026
          void write_logic_network(std::ostream& os);
00027 };
00028
00029 #endif
```

6.21. main.cpp fájlreferencia

Main file az összes teszttel Minden teszt gtest_lita-al írt. Az utolsó pedig standard bemenetről olvas be biteket, amiknek ha az értéke 5, a kimenete a hálózatnak 1 lesz.

```
#include <fstream>
#include <iostream>
#include <sstream>
#include "basic_components.h"
#include "gtest_lite.h"
#include "logic_network.h"
#include "logic_network_configurer.h"
#include "memtrace.h"
#include "wire.h"
```

A main.cpp definíciós fájl függési gráfja:



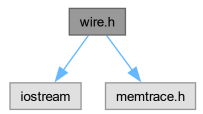
6.21.1. Részletes leírás

Main file az összes teszttel Minden teszt gtest_lita-al írt. Az utolsó pedig standard bemenetről olvas be biteket, amiknek ha az értéke 5, a kimenete a hálózatnak 1 lesz.

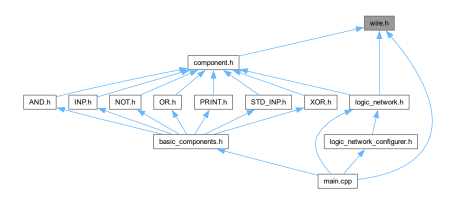
6.22. wire.h fájlreferencia

Vezetéket megvalósító osztály.

```
#include <iostream>
#include "memtrace.h"
A wire.h definíciós fájl függési gráfja:
```



Ez az ábra azt mutatja, hogy mely fájlok ágyazzák be közvetve vagy közvetlenül ezt a fájlt:



Osztályok

• class Wire

6.22.1. Részletes leírás

Vezetéket megvalósító osztály.

6.23. wire.h

Ugrás a fájl dokumentációjához.

```
00001
00005 #ifndef WIRE_H
00006 #define WIRE_H
00007 #include <iostream>
00008
00009 #include "memtrace.h"
00010 class Wire {
00011    int input;
00012    int output;
00013    public:
00015    Wire() : input(0), output(0) {}
00020    void update();
00026    void set_signal(int signal);
00032    int get_signal() const {
00033         return output;
00034    }
00035 };
00036
00037 #endif
```

Tárgymutató

add_component LogicNetwork, 18 AND, 9	get_name, 25 NOT, 25 write, 25
AND, 11	NOT.h, 41, 42
get_name, 11	OD 00
write, 11 AND.h, 39	OR, 26 get_name, 28 OR, 28
bulk_update LogicNetwork, 18	write, 28 OR.h, 43, 44
Component, 12	PRINT, 29
write, 13 component.h, 49	get_name, 31 PRINT, 31
get_name AND, 11	write, 31 PRINT.h, 44, 46
INP, 15 NOT, 25 OR, 28	read_logic_network LogicNetworkConfigurer, 22
PRINT, 31	set_signal
STD_INP, 34 XOR, 38	Wire, 35 STD_INP, 32
get_os LogicNetwork, 18	get_name, 34 STD_INP, 34
get_signal	update, 34
Wire, 35	write, 34
get_wire LogicNetwork, 19	STD_INP.h, 46, 47 Szeretem az anime lányaidat, 1
INP, 13	update
get_name, 15 INP, 15	STD_INP, 34
write, 15	Wire, 35
INP.h, 39, 41	get_signal, 35 set_signal, 35
logic_network.h, 50	wire.h, 55
logic_network_configurer.h, 52	write
LogicNetwork, 16 add component, 18	AND, 11
bulk update, 18	Component, 13 INP, 15
get_os, 18	NOT, 25
get_wire, 19	OR, 28
LogicNetwork, 18 LogicNetworkConfigurer, 20	PRINT, 31
read_logic_network, 22	STD_INP, 34 XOR, 38
write_logic_network, 22	write_logic_network
main.cpp, 54	LogicNetworkConfigurer, 22
mam.opp, or	XOR, 36
NOT, 23	AOI 1, 00

58 TÁRGYMUTATÓ

get_name, 38 write, 38 XOR, 38 XOR.h, 48, 49