

Logikai hálózat szimulálórendszer

Készítette Doxygen 1.13.2

1. Szeretem az anime lányaidat	1
2. Hierarchikus mutató	3
2.1. Osztályhierarchia	3
3. Osztálymutató	5
3.1. Osztálylista	5
4. Fájlmutató	7
4.1. Fájllista	7
5. Osztályok dokumentációja	9
5.1. AND osztályreferencia	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. Component osztályreferencia	12
5.2.1. Tagfüggvények dokumentációja	13
5.2.1.1. write()	13
5.3. INP osztályreferencia	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. LogicNetwork osztályreferencia	16
5.4.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	18
5.4.1.1. LogicNetwork()	18
5.4.2. Tagfüggvények dokumentációja	18
5.4.2.1. add_component()	18
5.4.2.2. bulk_update()	18
5.4.2.3. get_os()	19
5.4.2.4. get_wire()	19
5.5. LogicNetworkConfigurer osztályreferencia	20
5.5.1. Tagfüggvények dokumentációja	22
5.5.1.1. read_logic_network()	22
5.5.1.2. write_logic_network()	22
5.6. NOT osztályreferencia	23
5.6.1. Konstruktorok és destruktorok dokumentációja	25
5.6.1.1. NOT()	25
5.6.2. Tagfüggvények dokumentációja	25
5.6.2.1. get_name()	25

5.6.2.2. write()	25
5.7. OR osztályreferencia	26
5.7.1. Konstruktork és destruktork dokumentációja	28
5.7.1.1. OR()	28
5.7.2. Tagfüggvények dokumentációja	28
5.7.2.1. get_name()	28
5.7.2.2. write()	28
5.8. PRINT osztályreferencia	29
5.8.1. Konstruktork és destruktork dokumentációja	31
5.8.1.1. PRINT()	31
5.8.2. Tagfüggvények dokumentációja	31
5.8.2.1. get_name()	31
5.8.2.2. write()	31
5.9. STD_INP osztályreferencia	32
5.9.1. Konstruktork és destruktork dokumentációja	34
5.9.1.1. STD_INP()	34
5.9.2. Tagfüggvények dokumentációja	34
5.9.2.1. get_name()	34
5.9.2.2. update()	34
5.9.2.3. write()	34
5.10. Wire osztályreferencia	35
5.10.1. Tagfüggvények dokumentációja	35
5.10.1.1. get_signal()	35
5.10.1.2. set_signal()	36
5.11. XOR osztályreferencia	36
5.11.1. Konstruktork és destruktork dokumentációja	38
5.11.1.1. XOR()	38
5.11.2. Tagfüggvények dokumentációja	38
5.11.2.1. get_name()	38
5.11.2.2. write()	38
6. Fájlok dokumentációja	39
6.1. basic_components.h	39
6.2. AND.h	39
6.3. INP.h fájlreferencia	39
6.3.1. Részletes leírás	40
6.4. INP.h	41
6.5. NOT.h fájlreferencia	41
6.5.1. Részletes leírás	42
6.6. NOT.h	42
6.7. OR.h fájlreferencia	43
6.7.1. Részletes leírás	44

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
6.14. XOR.h	49
6.15. component.h fájlreferencia	49
6.15.1. Részletes leírás	50
6.16. component.h	50
6.17. logic_network.h fájlreferencia	50
6.17.1. Részletes leírás	51
6.18. logic_network.h	52
6.19. logic_network_configurer.h fájlreferencia	52
6.19.1. Részletes leírás	53
6.20. logic_network_configurer.h	54
6.21. main.cpp fájlreferencia	54
6.21.1. Részletes leírás	54
6.22. wire.h fájlreferencia	55
6.22.1. Részletes leírás	55
6.23. wire.h	56
Tárgymutató	57

1. fejezet

Szeretem az anime lányaidat

2. fejezet

Hierarchikus mutató

2.1. Osztályhierarchia

Majdnem (de nem teljesen) betűrendbe szedett leszármazási lista:

Component	12
AND	9
INP	13
NOT	23
OR	26
PRINT	29
STD_INP	32
XOR	36
LogicNetwork	16
LogicNetworkConfigurer	20
Wire	35

3. fejezet

Osztálymutató

3.1. Osztálylista

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

AND	9
Component	12
INP	13
LogicNetwork	16
LogicNetworkConfigurer	20
NOT	23
OR	26
PRINT	29
STD_INP	32
Wire	35
XOR	36

4. fejezet

Fájlmutató

4.1. Fájllista

Az összes dokumentált fájl listája rövid leírásokkal:

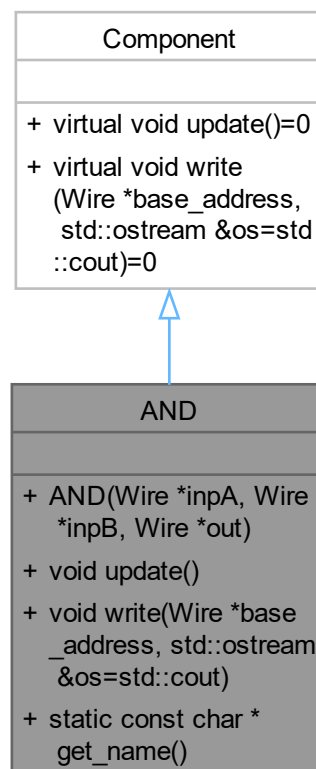
basic_components.h	39
AND.h	39
INP.h	
Kábelre konstans értéket író komponens	39
NOT.h	
NOT kaput megvalósító komponens	41
OR.h	
OR kaput megvalósító komponens	43
PRINT.h	
A kábel értéket kimenetre író komponens	44
STD_INP.h	
Olyan INP komponens, aminek az értékét a standard bemeneten lehet megadni	46
XOR.h	
XOR kaput megvalósító komponens	48
component.h	
A komponensek absztrakt bázisosztálya	49
logic_network.h	
Logikai hálózatot megvalósító osztály. Eltárolja a neki átadott komponenseket, használat után törli azokat	50
logic_network_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 megvalósító osztály	55

5. fejezet

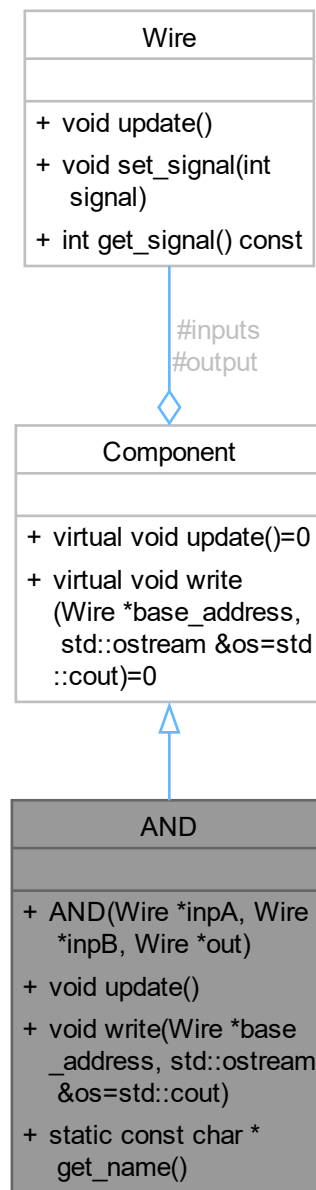
Osztályok dokumentációja

5.1. AND osztályreferencia

Az AND osztály származási diagramja:



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. Konstruktorkok és destruktorok dokumentációja**5.1.1.1. AND()**

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

[AND](#) komponens konstruktora.

Paraméterek

<i>inpA</i>	Első bemenet
<i>inpB</i>	Második bemenet
<i>out</i>	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()

```
void AND::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

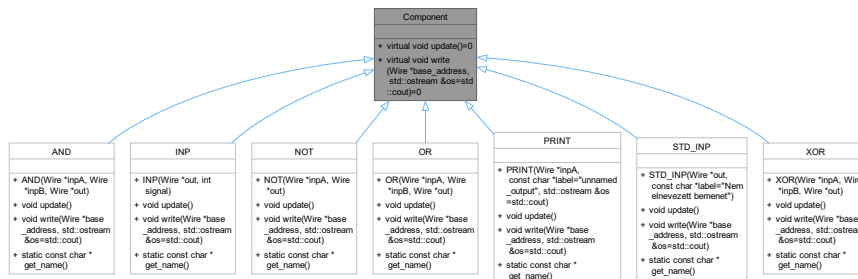
Megvalósítja a következőket: [Component](#).

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

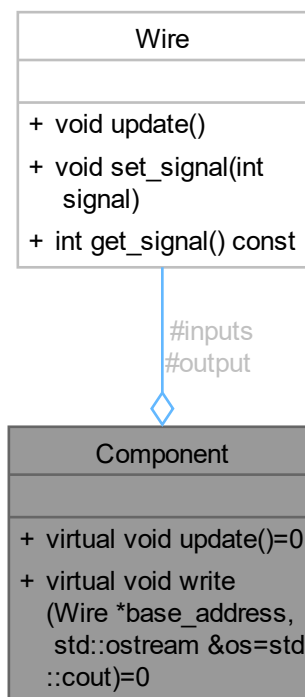
- AND.h
- AND.cpp

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()

```
virtual void Component::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [pure virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

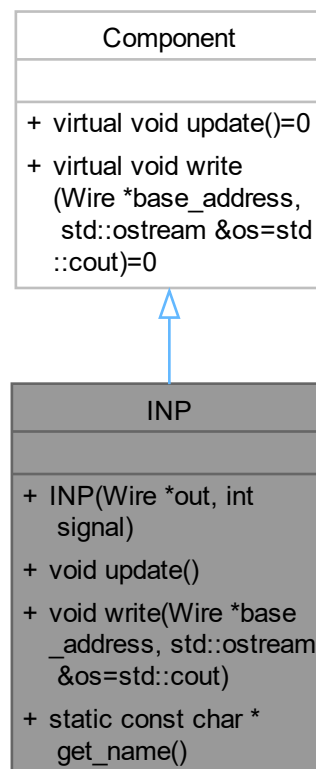
Megvalósítják a következők: [AND](#), [INP](#), [NOT](#), [OR](#), [PRINT](#), [STD_INP](#) és [XOR](#).

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

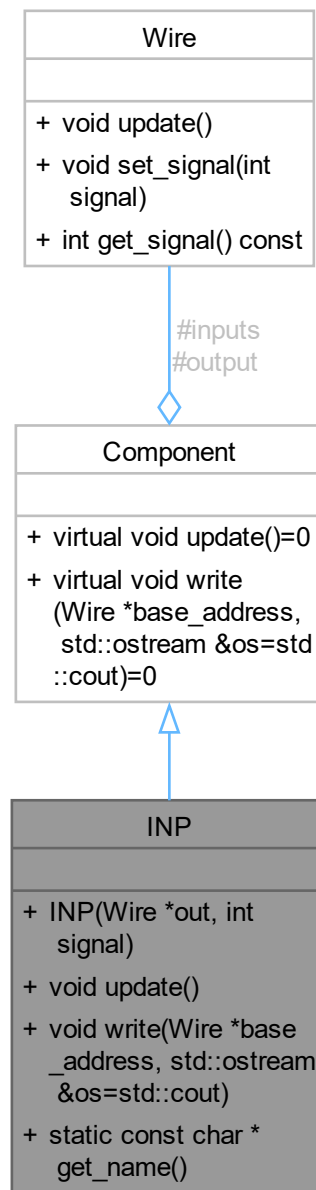
- [component.h](#)
- [component.cpp](#)

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. Konstruktorkok és destruktorkok dokumentációja

5.3.1.1. INP()

```
INP::INP (
    Wire * out,
    int signal)
```

[INP](#) komponens konstruktora.

Paraméterek

<i>out</i>	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()

```
void INP::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

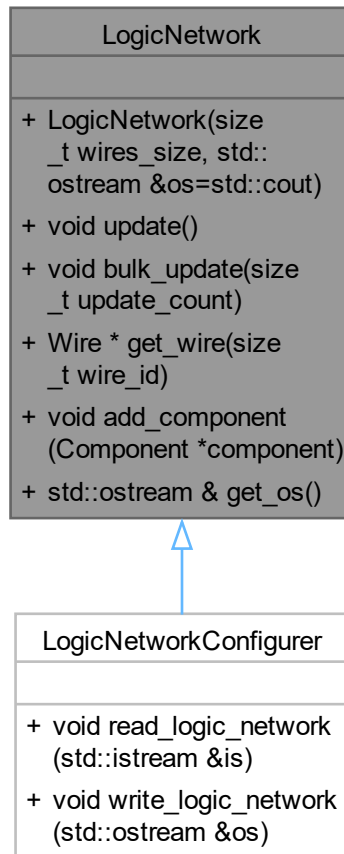
Megvalósítja a következőket: [Component](#).

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

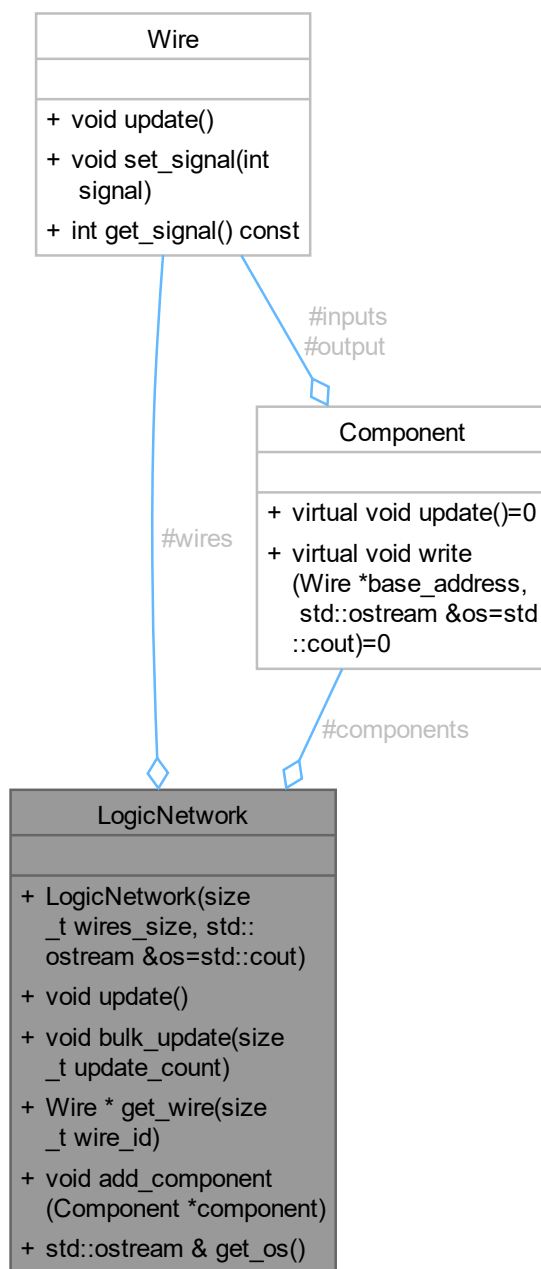
- [INP.h](#)
- [INP.cpp](#)

5.4. LogicNetwork osztályreferencia

A LogicNetwork osztály származási diagramja:



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. Konstruktorkok és destruktorkok dokumentációja

5.4.1.1. LogicNetwork()

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

Logikai hálózat konstruktora.

Paraméterek

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

5.4.2. Tagfüggvények dokumentációja

5.4.2.1. add_component()

```
void LogicNetwork::add_component (
    Component * component)
```

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

Paraméterek

<code>component</code>	Az új komponens mutatóval, amit hozzáad
------------------------	---

5.4.2.2. bulk_update()

```
void LogicNetwork::bulk_update (
    size_t update_count)
```

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

Paraméterek

<code>update_count</code>	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()

```
Wire * LogicNetwork::get_wire (
    size_t wire_id)
```

Visszaad egy mutatót az eltárolt vezetékekre sorszám alapján.

Kivételek

<i>const_char*</i>	Ha nincsen wire_id számú kábel, "Nincs elég kábel!" kivételt dob
--------------------	--

Paraméterek

<i>wire</i> ↔ <i>_id</i>	Vezeték sorszáma
-----------------------------	------------------

Visszatérési érték

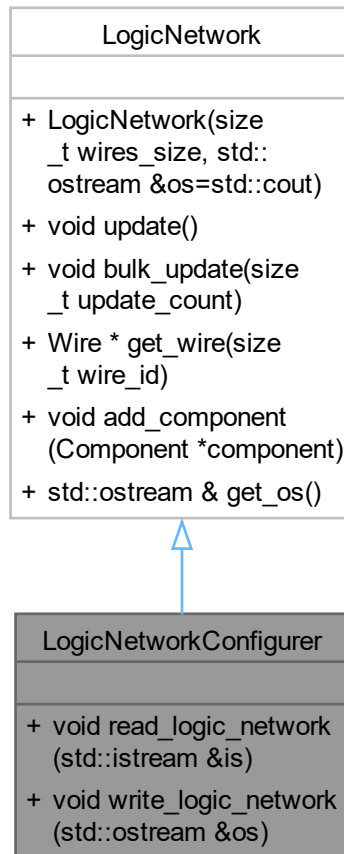
Wire*

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

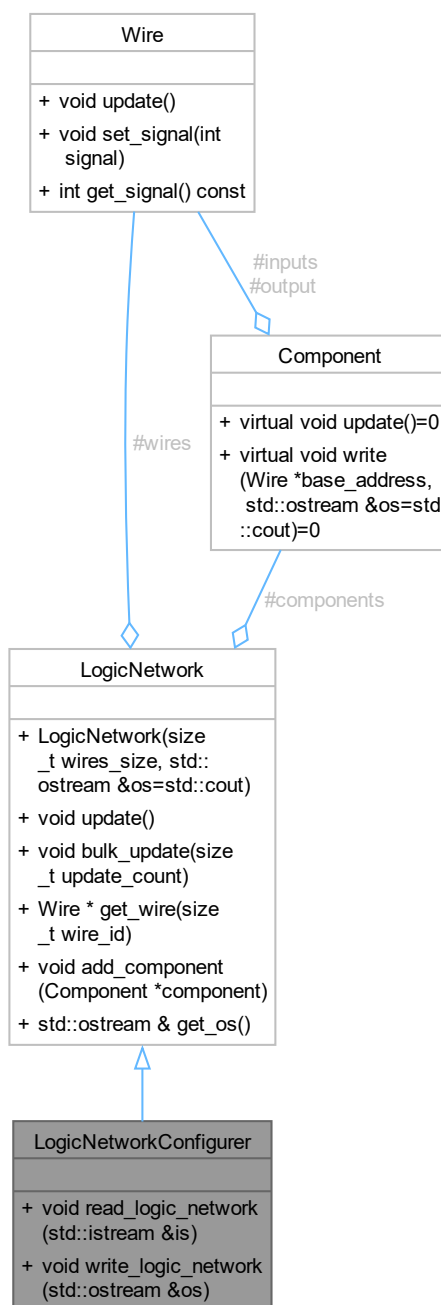
- [logic_network.h](#)
- [logic_network.cpp](#)

5.5. LogicNetworkConfigurer osztályreferencia

A LogicNetworkConfigurer osztály származási diagramja:



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()

```
void LogicNetworkConfigurer::read_logic_network (
    std::istream & is)
```

Beolvassa a kapott bemeneti adatfolyamról a hálózatot.

Paraméterek

<i>is</i>	A bemeneti adatfolyam
-----------	-----------------------

5.5.1.2. write_logic_network()

```
void LogicNetworkConfigurer::write_logic_network (
    std::ostream & os)
```

Kiírja egy kimeneti adatfolyamra a hálózatot.

Paraméterek

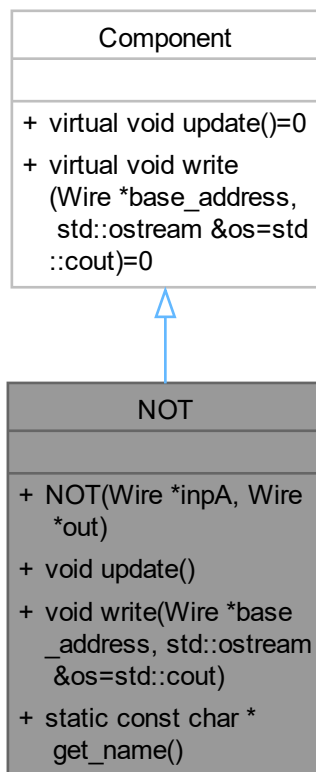
<i>os</i>	A kimeneti adatfolyam
-----------	-----------------------

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

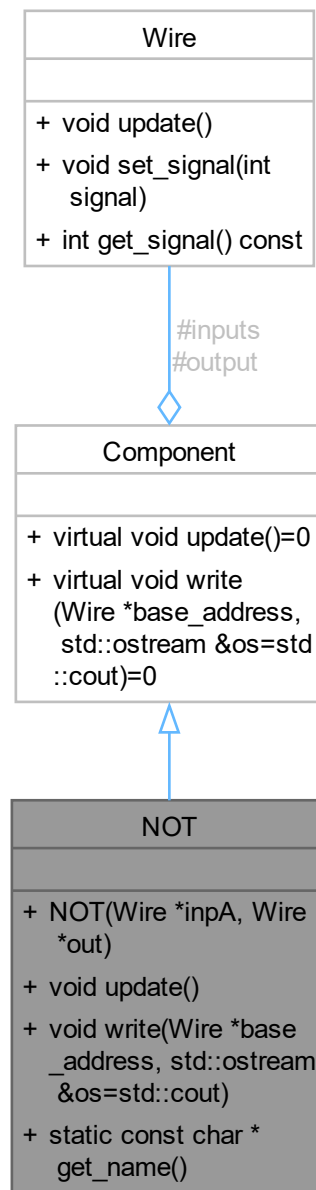
- [logic_network_configurer.h](#)
- [logic_network_configurer.cpp](#)

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

<i>inpA</i>	Bemenet
<i>out</i>	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()

```
void NOT::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

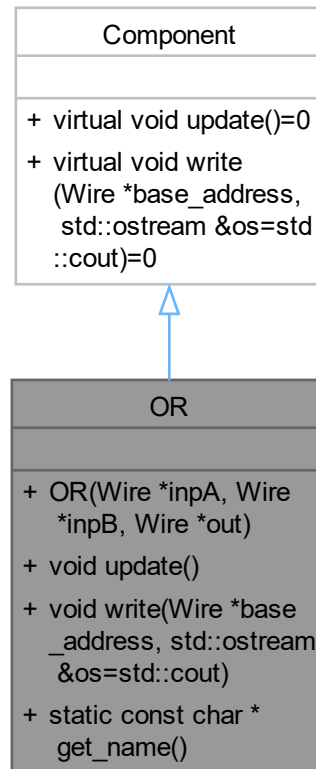
Megvalósítja a következőket: [Component](#).

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

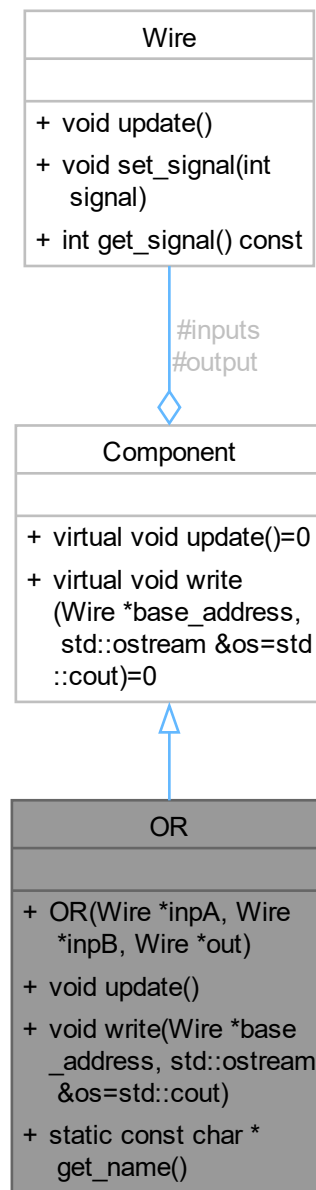
- [NOT.h](#)
- [NOT.cpp](#)

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. Konstruktorkok és destruktorkok dokumentációja

5.7.1.1. OR()

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

[OR](#) komponens konstruktora.

Paraméterek

<i>inpA</i>	Első bemenet
<i>inpB</i>	Második bemenet
<i>out</i>	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()

```
void OR::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

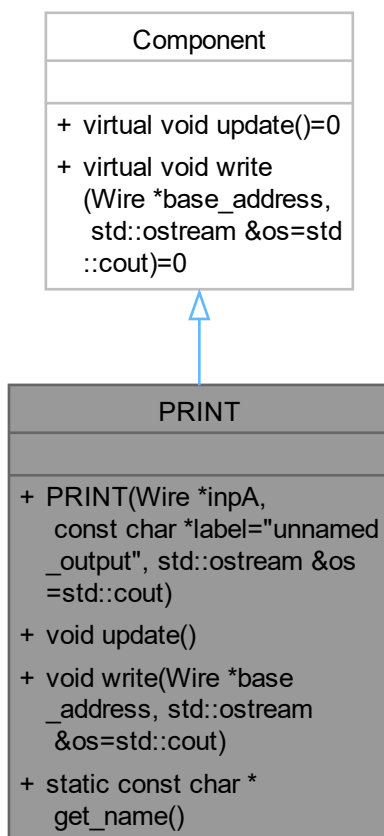
Megvalósítja a következőket: [Component](#).

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

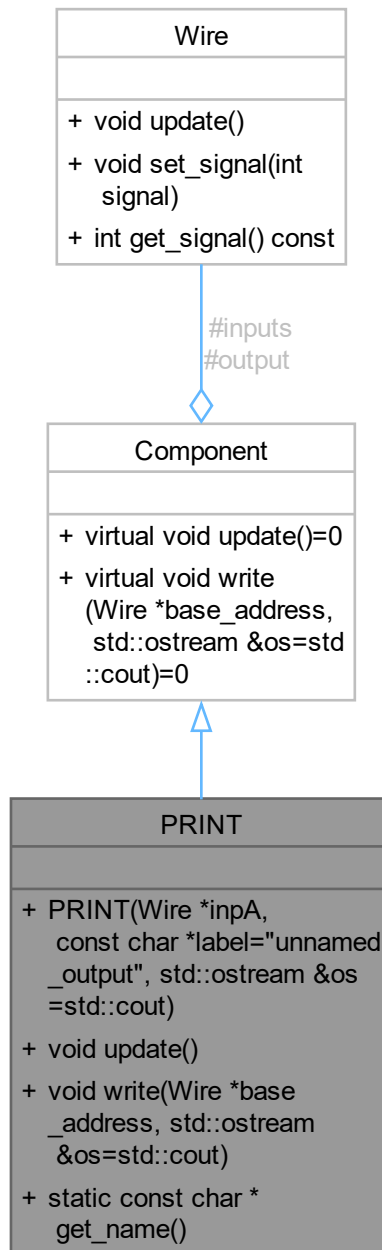
- [OR.h](#)
- [OR.cpp](#)

5.8. PRINT osztályreferencia

A PRINT osztály származási diagramja:



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. Konstruktorkok és destruktorkok dokumentációja

5.8.1.1. PRINT()

```
PRINT::PRINT (
    Wire * inpA,
    const char * label = "unnamed_output",
    std::ostream & os = std::cout)
```

[PRINT](#) komponens konstruktora.

Paraméterek

<i>inpA</i>	Bemeneti kábel
<i>label</i>	A címke, ami alapján meg lehet különböztetni a kimeneteket
<i>os</i>	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()

```
void PRINT::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

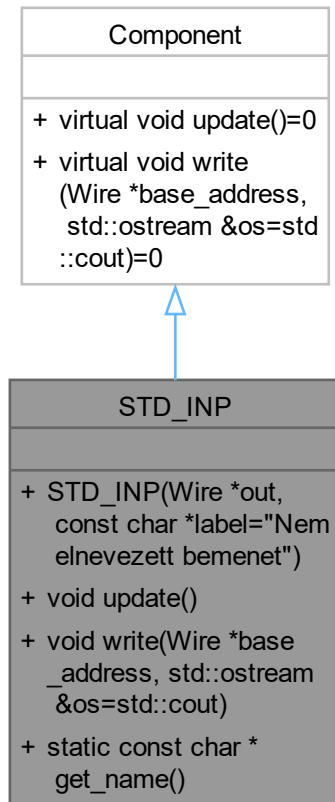
Megvalósítja a következőket: [Component](#).

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

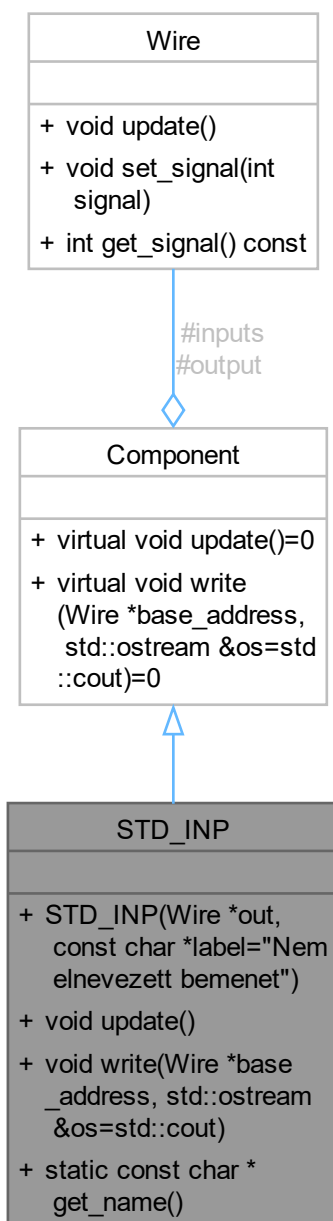
- [PRINT.h](#)
- [PRINT.cpp](#)

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. Konstruktorkok és destruktorkok dokumentációja

5.9.1.1. STD_INP()

```
STD_INP::STD_INP (
    Wire * out,
    const char * label = "Nem elnevezett bemenet")
```

[STD_INP](#) komponens konstruktora.

Paraméterek

<i>out</i>	Kimenet
<i>label</i>	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

<i>const char*</i>	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()

```
void STD_INP::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

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

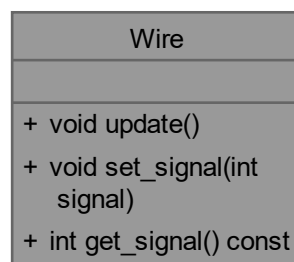
Megvalósítja a következőket: [Component](#).

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 vezetékek elejétől 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()

```
void Wire::set_signal (
    int signal)
```

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

Paraméterek

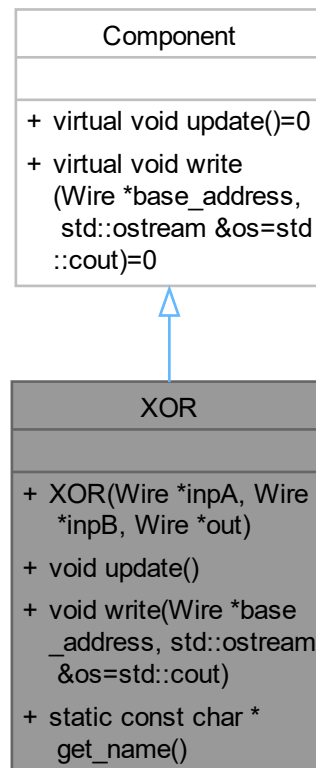
<i>signal</i>	
---------------	--

Ez a dokumentáció az osztályról a következő fájlok alapján készült:

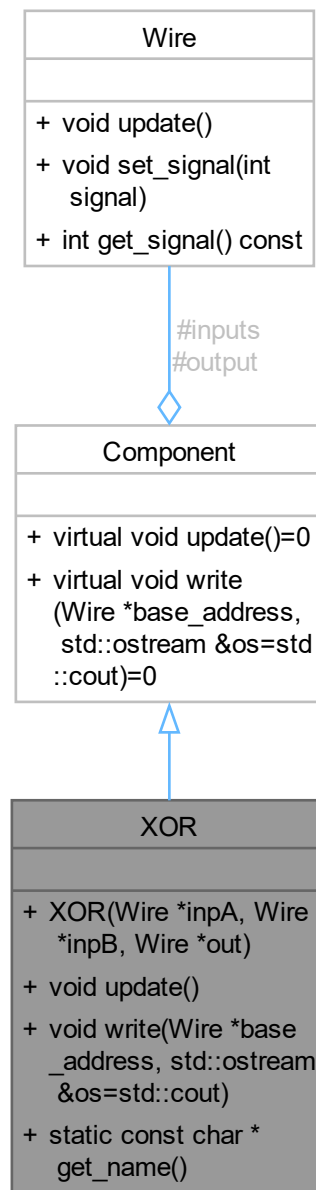
- [wire.h](#)
- [wire.cpp](#)

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

<i>inpA</i>	Első bemenet
<i>inpB</i>	Második bemenet
<i>out</i>	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()

```
void XOR::write (
    Wire * base_address,
    std::ostream & os = std::cout) [virtual]
```

Komponens kiírása a fájlba mentéshez.

Paraméterek

<i>base_address</i>	A logikai hálózat vezetékeket tároló tömbjének kezdőcíme
<i>os</i>	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

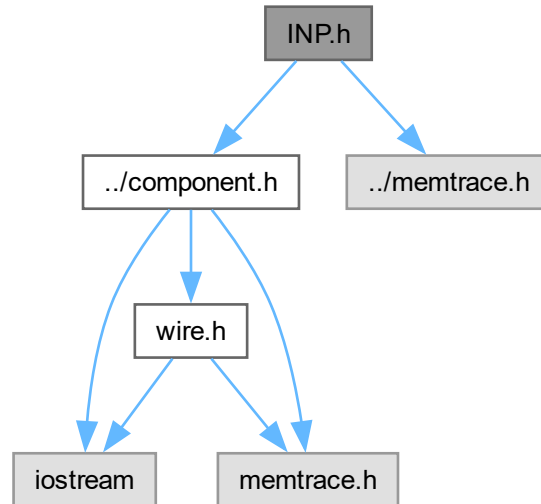
```
00001
00002 #ifndef AND_H
00003 #define AND_H
00004
00005 #include "../component.h"
00006 #include "../memtrace.h"
00007
00008 class AND : public Component {
00009     static const char* name;
00010     // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00011     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponens létrehozni
00012     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00013     AND(const AND&);
00014     AND& operator=(const AND&);
00015
00016 public:
00017     AND(Wire* inpA, Wire* inpB, Wire* out);
00018     void update();
00019     void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00020     static const char* get_name() {
00021         return name;
00022     }
00023 };
00024 #endif
```

6.3. INP.h fájlreferencia

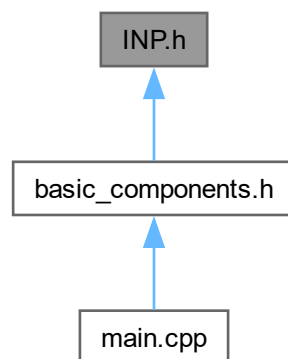
Kábelre konstans értéket író komponens.

```
#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

[Ugrás a fájl dokumentációjához.](#)

```

00001
00005 #ifndef INP_H
00006 #define INP_H
00007
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class INP : public Component {
00012     static const char* name;
00013     int signal;
00014     // copy konstruktor és értékadó operátor letiltása
00015     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
00016     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00017     INP(const INP&);
00018     INP& operator=(const INP&);
00019
00020 public:
00026     INP(Wire* out, int signal);
00030     void update();
00031     void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00037     static const char* get_name() {
00038         return name;
00039     }
00040 };
00041
00042 #endif

```

6.5. NOT.h fájlreferencia

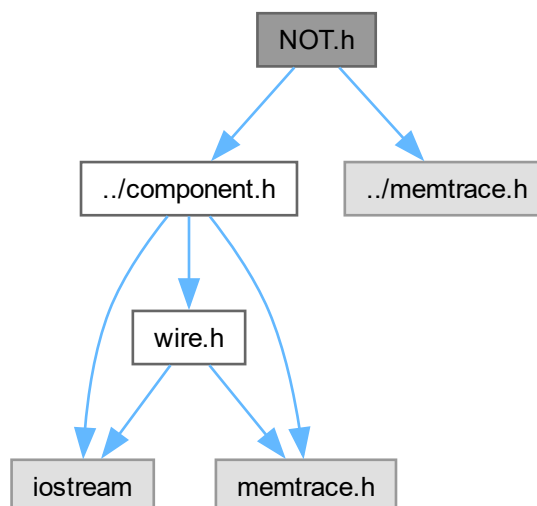
NOT kaput megvalósító komponens.

```

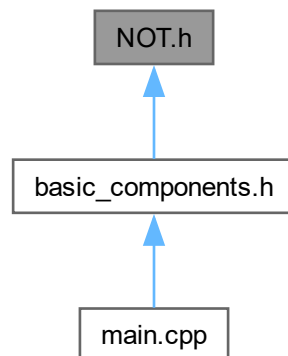
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"

```

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.](#)

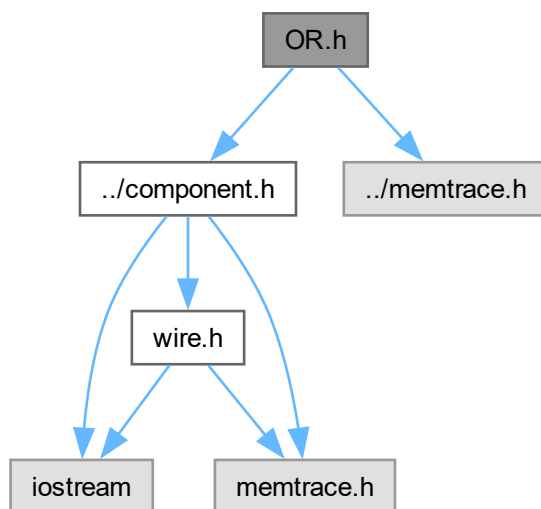
```
00001
00005 #ifndef NOT_H
00006 #define NOT_H
00007
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class NOT : public Component {
00012     static const char* name;
00013
00014     // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00015     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponens létrehozni
00016     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00017     NOT(const NOT&);
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

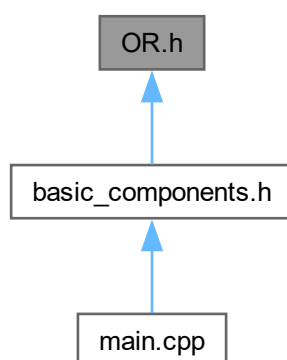
OR kaput megvalósító komponens.

```
#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.](#)

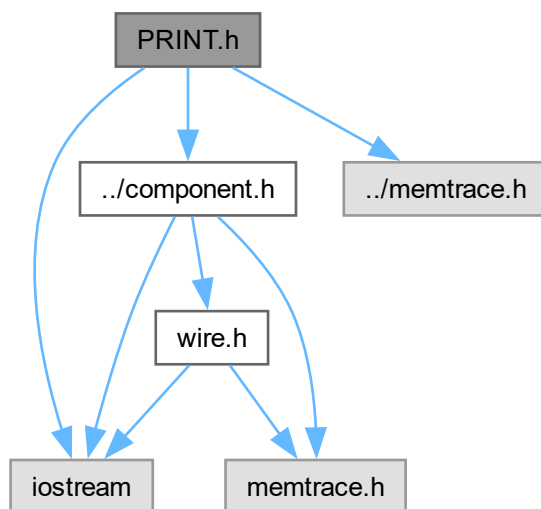
```
00001
00005
00006 #ifndef OR_H
00007 #define OR_H
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class OR : public Component {
00012     static const char* name;
00013     // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00014     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponens létrehozni
00015     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00016     OR(const OR&);
00017     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);
00038     static const char* get_name() {
00039         return name;
00040     }
00041 };
00042
00043 #endif
```

6.9. PRINT.h fájlreferencia

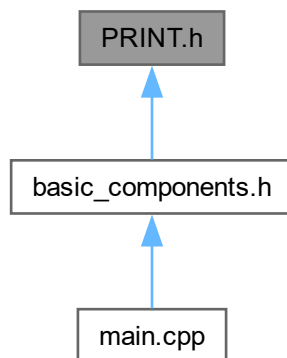
A kábel értéket kimenetre író komponens.

```
#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.](#)

```

00001
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;
00016     std::ostream& os;
00017     char* label;
00018
00019     // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00020     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
00021     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00022     PRINT(const PRINT&);
00023     PRINT& operator=(const PRINT&);
00024
00025 public:
00033     PRINT(Wire* inpA, const char* label = "unnamed_output", std::ostream& os = std::cout);
00038     void update();
00039     void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00045     static const char* get_name() {
00046         return name;
00047     }
00048     ~PRINT();
00049 };
00050
00051 #endif

```

6.11. STD_INP.h fájlreferencia

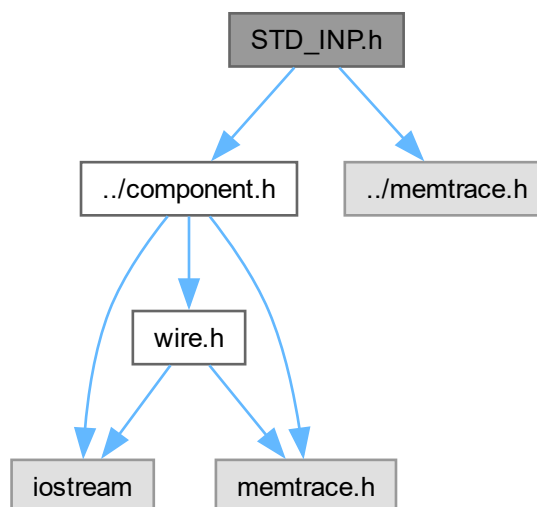
Olyan **INP** komponens, aminek az értékét a standard bemeneten lehet megadni.

```

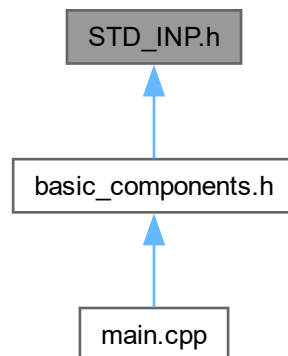
#include "../component.h"
#include "../memtrace.h"

```

A STD_INP.h definíciós fájl függési gráfja:



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.](#)

```

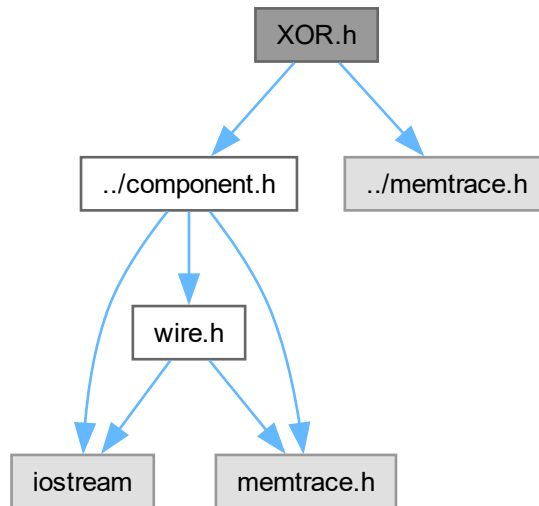
00001
00005
00006 #ifndef STD_INP_H
00007 #define STD_INP_H
00008
00009 #include "../component.h"
00010 #include "../memtrace.h"
00011
00012 // mindig a standard bemenetről olvassa be, hogy mit adjon ki
00013 class STD_INP : public Component {
00014     static const char* name;
00015     int signal;
00016     bool is_signal_set;
00017     char* label;
00018
00019     // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00020     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
00021     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00022     STD_INP(const STD_INP&);
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

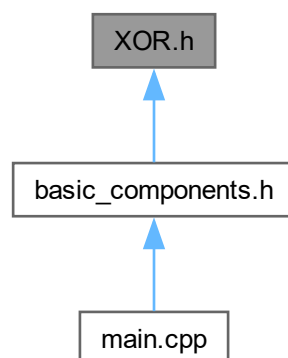
XOR kaput megvalósító komponens.

```
#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**

6.13.1. Részletes leírás

XOR kaput megvalósító komponens.

6.14. XOR.h

[Ugrás a fájl dokumentációjához.](#)

```

00001
00005 #ifndef XOR_H
00006 #define XOR_H
00007
00008 #include "../component.h"
00009 #include "../memtrace.h"
00010
00011 class XOR : public Component {
00012     static const char* name;
00013
00014     // copy constructor és értékadó operátor letiltása
00015     // mert memóriahibát okozna, és nincs értelme ugyan azt a komponenst létrehozni
00016     // pontosan ugyan azt csinálná két ugyan oda kötött komponens, mint egy
00017     XOR(const XOR&);
00018     XOR& operator=(const XOR&);
00019
00020 public:
00028     XOR(Wire* inpA, Wire* inpB, Wire* out);
00032     void update();
00033     void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout);
00039     static const char* get_name() {
00040         return name;
00041     }
00042 };
00043
00044 #endif

```

6.15. component.h fájlreferencia

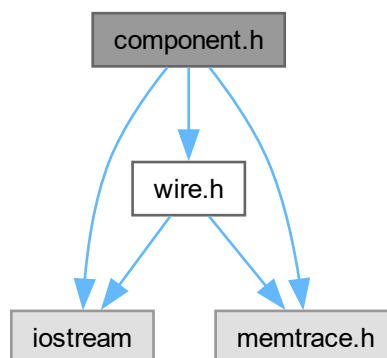
A komponensek absztrakt bázisosztálya.

```

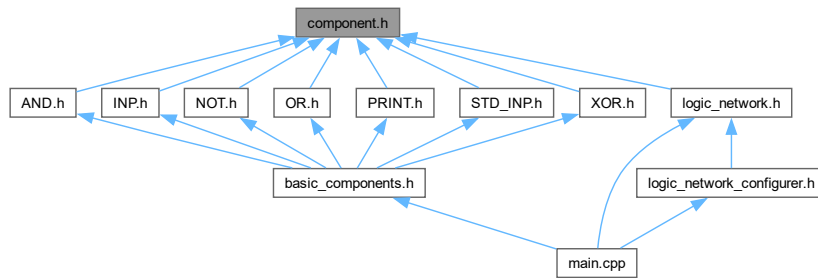
#include <iostream>
#include "memtrace.h"
#include "wire.h"

```

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
00002
00003 #ifndef COMPONENT_H
00004 #define COMPONENT_H
00005 #include <iostream>
00006
00007 #include "memtrace.h"
00008 #include "wire.h"
00009
00010 class Component {
00011     static const char* component_name;
00012     // a leszármazottak állítják be, hogy mik legyenek a be és kimenetek
00013 protected:
00014     Wire** inputs;
00015     Wire* output;
00016
00017 public:
00018     Component() : inputs(nullptr), output(nullptr) {};
00019     virtual void update() = 0;
00020     virtual void write(Wire* base_address, std::ostream& os = std::cout) = 0;
00021     virtual ~Component();
00022 };
00023 #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"

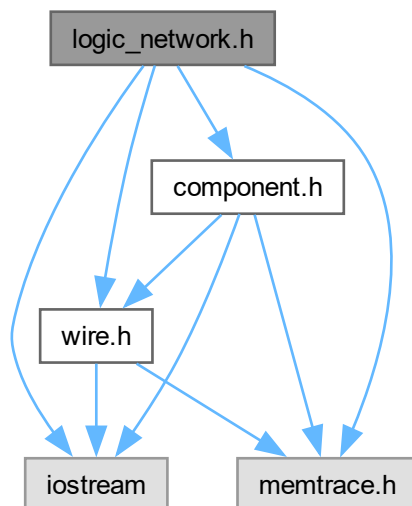
```



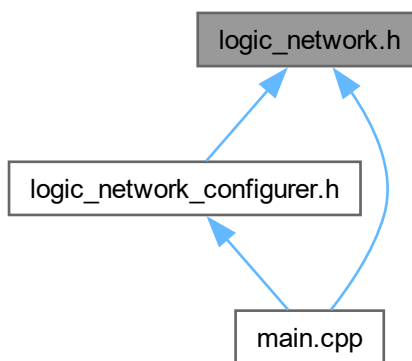
```
#include "memtrace.h"
```

```
#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.](#)

```

00001
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 {
00013     // ne lehessen lemásolni, mert nincs sok értelme
00014     // és lehetetlen lenne lemásolni a mutatók miatt, valójában kirakná egy streamre és visszaolvasná
00015     // automatikusan a configurert se lehet lemásolni
00016     LogicNetwork(const LogicNetwork&);
00017     LogicNetwork& operator=(const LogicNetwork&);
00018
00019 protected:
00020     // UML-ben frissíteni, ez wire tömböt tárol, nem Wire*[]-t
00021     // mert asszem végül nem lehet felüldefelni a wire-t?
00022     Wire* wires;
00023     size_t wires_size;
00024
00025     Component** components;
00026     size_t components_size;
00027     // protecteden, mert nem kell tudnia a felhasználónak, hogy mennyi van a komponensekből, meg hogy
    mik azok
00028     // viszont ki szeretném írni
00029
00030     std::ostream& os;
00031
00032 public:
00033     LogicNetwork(size_t wires_size, std::ostream& os = std::cout);
00034     void update();
00035     void bulk_update(size_t update_count);
00036
00037     Wire* get_wire(size_t wire_id);
00038     void add_component(Component* component);
00039
00040     std::ostream& get_os() { return os; }
00041     virtual ~LogicNetwork();
00042 };
00043 #endif

```

6.19. logic_network_configurer.h fájlreferencia

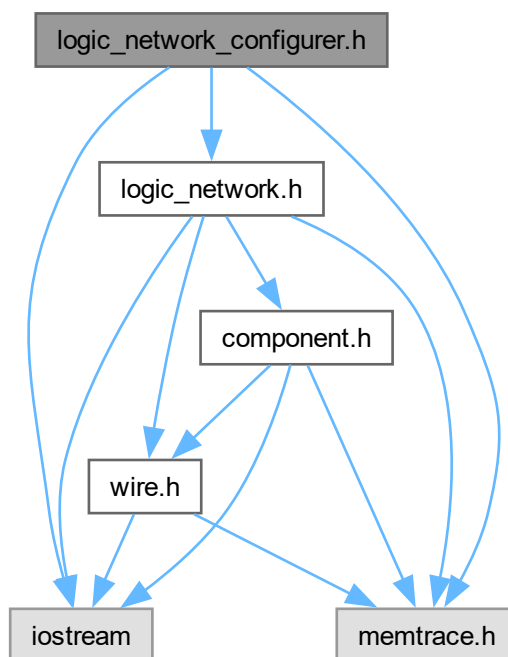
Fájlba menthető és fájlból beolvasható logikai hálózat osztály.

```

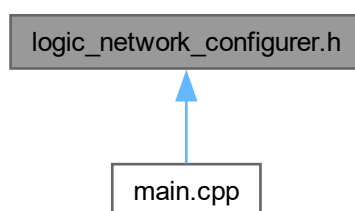
#include <iostream>
#include "logic_network.h"
#include "memtrace.h"

```

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.](#)

```

00001
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 {
00013     public:
00014         LogicNetworkConfigurer(size_t wires_size = 0, std::ostream& os = std::cout) :
00015             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

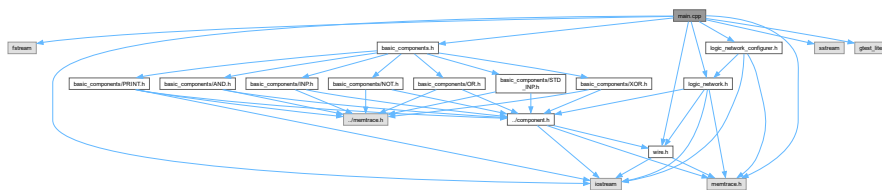
Main file az összes teszttel Minden teszt gtest_lite-al írt. Az utolsó pedig standard bemenetről olvas be biteket, amiknek ha az értéke 5, a kimenete a hálózatnak 1 lesz.

```

#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:



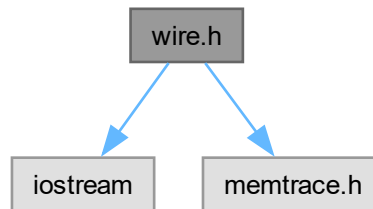
6.21.1. Részletes leírás

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

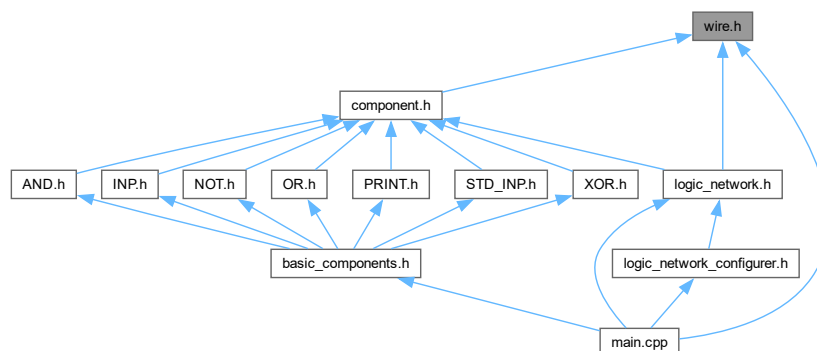
6.22. wire.h fájlreferencia

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
00014     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
 AND, 11
 get_name, 11
 write, 11
AND.h, 39
bulk_update
 LogicNetwork, 18
Component, 12
 write, 13
component.h, 49
get_name
 AND, 11
 INP, 15
 NOT, 25
 OR, 28
 PRINT, 31
 STD_INP, 34
 XOR, 38
get_os
 LogicNetwork, 18
get_signal
 Wire, 35
get_wire
 LogicNetwork, 19
INP, 13
 get_name, 15
 INP, 15
 write, 15
INP.h, 39, 41
logic_network.h, 50
logic_network_configurer.h, 52
LogicNetwork, 16
 add_component, 18
 bulk_update, 18
 get_os, 18
 get_wire, 19
 LogicNetwork, 18
LogicNetworkConfigurer, 20
 read_logic_network, 22
 write_logic_network, 22
main.cpp, 54
NOT, 23
 get_name, 25
 NOT, 25
 write, 25
NOT.h, 41, 42
OR, 26
 get_name, 28
 OR, 28
 write, 28
OR.h, 43, 44
PRINT, 29
 get_name, 31
 PRINT, 31
 write, 31
PRINT.h, 44, 46
read_logic_network
 LogicNetworkConfigurer, 22
set_signal
 Wire, 35
STD_INP, 32
 get_name, 34
 STD_INP, 34
 update, 34
 write, 34
STD_INP.h, 46, 47
Szeretem az anime lányaidat, 1
update
 STD_INP, 34
Wire, 35
 get_signal, 35
 set_signal, 35
wire.h, 55
write
 AND, 11
 Component, 13
 INP, 15
 NOT, 25
 OR, 28
 PRINT, 31
 STD_INP, 34
 XOR, 38
write_logic_network
 LogicNetworkConfigurer, 22
XOR, 36

get_name, [38](#)
write, [38](#)
XOR, [38](#)
XOR.h, [48](#), [49](#)