Digitális áramkör szimulátor

NHF Dokumentáció

Programozás alapjai 2.

Pálinkás Lőrinc Mihály - XBOSMF

Tartalom

1.	Feladat	5
[Digitális áramkör	5
2.	Feladatspecifikáció	6
ſ	Feladat általános leírása	6
1	Megvalósított áramköri elemek	6
[Bemenet formátuma	6
ŀ	Kimenet opciók	7
3.	Pontosított specifikáció (kiegészítés)	8
,	Áramköri elemek I/O pin száma	8
I	Felhasználói felület	8
4.	Terv	10
	Információ áramlása	10
1	Adatáramlásos működés problémái és megoldások	11
(Objektummodell	13
	Queue osztály	13
	Signal osztály	14
	Pin osztályok	14
	Component osztályok	16
	Node osztály	19
	Gate osztályok	20
	Periféria jellegű osztályok	21
	Circuit osztály	21
	Teljes ábra	24
5.	Megvalósítás	
١	Változtatások, bővítések	
	Kommentek	
	Saját kivételek	
	Queue iterátor	26
	Circuit interface-nek bővítése	26

Component interface bővítése	26
Pin-ek elérésének módosítása	27
Programozói dokumentáció	28
A programozói dokumentációról röviden	28
Signal	29
Pin	31
InputPin	33
OutputPin	35
Component	37
InputComponent	39
OutputComponent	42
IOComponent	45
Node	47
Source	49
Switch	51
Lamp	53
Gate és kapu osztályok	55
Queue	66
Exceptions	70
Circuit	74
App	83
6. Tesztelés	86
Tesztelés menete	86
Tesztesetek	87
SANITY	87
COMPONENT_CHECK	87
EXCEPTIONS	88
ERRORS	
COMPLEX_CIRCUITS	89
Memóriakezelés tesztje	90
7. Felhasználói dokumentáció	91
Program használata	91
Konfigurációs file szintaxisa	92
Áramköri elemek szintaxisa	93

1. Feladat

Digitális áramkör

Készítsen egyszerű objektummodellt digitális áramkör szimulálására! A modell minimálisan tartalmazza a következő elemeket:

- NOR kapu
- vezérelhető forrás
- összekötő vezeték
- csomópont

A modell felhasználásával szimulálja egy olyan 5 bemenetű kombinációs hálózat működését, amely akkor ad a kimenetén hamis értéket, ha bementén előálló kombináció 5!

Demonstrálja a működést külön modulként fordított tesztprogrammal! A megoldáshoz ne használjon STL tárolót!

2. Feladatspecifikáció

Feladat általános leírása

A program lehetőséget ad digitális áramkörök szimulálására. A felhasználó áramköröket képes betölteni szöveges file-okból, beállítani a bemeneti jelkombinációt és a kapcsolók állapotát és ez alapján kiolvasni a kimeneti jeleket.

Megvalósított áramköri elemek

A következő elemeket képes szimulálni az áramkör:

- Forrás: állítható LOW és HIGH kimeneti jelekkel, kiolvasható az értéke
- Vezeték: két részt köt össze az áramkörben
- Csomópont: 1 bemeneti jelet több kimeneti irányba tud továbbítani
- Kapu: Több bemenetből képes pontosan 1 kimenetet produkálni. Megvalósított kapuk:
 - o AND, OR, NOT
 - o NAND, NOR
 - o XOR, XNOR
- Lámpa: tárolja a kapott jelet, kiolvasható az értéke
- Kapcsoló: továbbítja a jelet, amennyiben zárt, egyébként LOW jelszintet ad ki

A bonyolultabb elemeket (pl. funkcionális elemek) egyelőre nem implementáljuk, mert könnyen felépíthető ezekből szimuláció során, de ha marad idő, akkor ezeket is megvalósíthatjuk.

Bemenet formátuma

Az áramkörök felkonfigurálása szöveges file alapján történik. Ebben a felhasználó felsorolja a komponenseket, megadva, hogy hogyan kapcsolódnak. A kapcsolódás megadásához meg kell adni, hogy az adott lába az elemnek melyik csompópontra kapcsolódik. A csomópontokat számok jelölik megadáskor, azonos szám azonos csomópontot jelent. Tehát a konfigurációs file körülbelül így néz ki:

test.txt

SOURCE: (1) (2) (3)

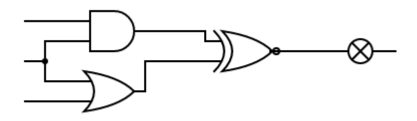
AND: (1,2,4)[(...,...) ...] <- ha több van

OR: (2,3,5) ...

XNOR: (4,5,6) ...

LAMP: (6)

Például erről az ábráról azt tudjuk leolvasni, hogy 3db forrás van jelen, ezek az 1-es, 2-es és 3-as csomópontokra küldik a jeleiket. Emellett van az 1 és 2-es csomópontra kapcsolódó ÉS kapu, mely a 4-es csomópontra küldi a jelét. Hasonlóan kell értelmezni a többit. Ez alapján az alábbi digitális áramkör szimulálható:



Fontos megjegyzés: A szimuláció során az összekötő vezetékeket is csomópontnak tekintünk, így tudjuk könnyen megadni formátumosan a kapcsolódásokat.

A példa azt is mutatja hogy milyen egy egyszerű kapu megadásának például általános formátuma:

GATE_NAME: (IN1, IN2, OUT1) ...

Kimenet opciók

A felhasználó képes lekérdezni több információt az áramkörből:

- A lámpák státusza: minden lámpának ki tudjuk olvasni az állapotát, hogy világít-e vagy nem.
- A források státusza: minden forrásnak meg tudjuk adni és ki tudjuk olvasni a jelszintjét.
- A kapcsolók státusza: minden kapcsolónak meg tudjuk adni és ki tudjuk olvasni, hogy zárva van-e vagy sem.

Az áramkör kimenetének megadható, hogy melyik file-ba irányítjuk át a szimuláció kimenetét.

Pontosított specifikáció (kiegészítés)

Áramköri elemek I/O pin száma

Az alábbi táblázat mutatja az egyes elemekhez tartozó ki- és bemeneti pin-ek számát, amivel létre lehet hozni:

Áramköri elem típus	Bemeneti pin-ek száma	Kimeneti pin-ek száma
Forrás	0 (csak jelet ad ki)	1 (egy jelet ad ki)
Csomópont	1 (ahonnan kapja a jelet)	≥1 (tetszőlegesen sok helyre küldhet jelet)
Vezeték	1 (csomópont speciális esete)	1 (csomópont speciális esete, amikor 1 kimenet van)
Кари	≥1 (minden kapu legalább egy bemenetből állít elő kimenetet, támogatva lesz több mint 2 bemenetű AND, OR, stb.)	-
Lámpa	1 (1 helyről fogad jelet)	O (nem ad ki jelet, csak eredmény tárolásra van)
Kapcsoló	1 (1 helyről fogad jelet)	1 (1 helyre továbbít jelet)

Felhasználói felület

A felhasználó számára van biztosítva egy egyszerű menü, melyben a következő műveleteket tudja elvégezni:

- Áramkör betöltése: képes megadni egy file nevét, és innen betölteni egy áramkört
- Bemeneti adatok beállítása: meg tudja adni a források bemeneti jeleit illetve a kapcsolók állását

- Kimeneti file beállítása: meg tudja adni hogy melyik file-ba irányítsa át a kimenetet, alapvetően a std::cout-ra küldi a szimuláció kimenetét
- Szimuláció: végrehajtja a szimuláció lefuttatását
- Kilépés: leállítja a programot

4. Terv

Információ áramlása

A digitális áramkör szimulálása során az információ áramlását fogjuk modellezni. Mielőtt a tervezett objektummodell be lesz mutatva, azelőtt elengedhetetlennek tűnt, hogy előbb az információ áramlásának modelljét jellemezzem, mert ennek jelentős kihatásai lesznek az egyes osztályok tervezésére, meghatározó hogy hogyan is kommunikálnak egymással az objektumok.

A fő ötlet és inspiráció a tervezéskor a Számítógépes architektúrák tárgy keretében megismert adatáramlásos modell volt. Ha egy áramkör szimulálását vesszük figyelembe, akkor jön a gondolat, hogyan is tudjuk, hogy honnan kell kezdeni a jelek kiértékelését?

Kezdetben csak a források jele adott, a többi áramköri elemnek nem tudhatjuk, mert korábbi elemek jelére is építhetnek. Emiatt először ezek jeleit ismerve tudjuk elindítani az információ áramlását, hiszen azon elemek, amelyeknek minden lába forrásra kapcsolódik, rögtön kiértékelhetőek, majd ezek után az ezekre kapcsolt elemek, és így tovább.

Ez a viselkedés nagyon szoros párhuzamot mutatott az adatáramlásos adatfeldolgozási modellel, így erre alapozva fejlesztettem ki az adatok feldolgozásának menetét. Az áramköri kapuk, kapcsolók, stb. a precedenciagráfnak az egyes csúcsai, melyek kiértékelnek a bemeneti jel alapján egy kimeneti jelet, amit aztán tovább küldenek a következő csúcsoknak, jelen esetben egy másik áramköri elemnek.

A működése nagy vonalakban a következő: a szimuláció során mindig számon tartunk egy "aktív" FIFO-t. Ebben a FIFO-ban mindig azon elemeket tartjuk, amelyeknek minden jele meg van, tehát kiértékelhetőek. Amikor egy ilyen elemet kiértékelünk, akkor minden kapcsolódó áramköri elemnek jelezzük, hogy eggyel nőtt a "kész" bemenetek száma. Ha ez eléri a bemenetek számát, akkor meg van minden szükséges bemenete, tehát be tudjuk rakni az aktív FIFO-ba, ahol aztán ki lesz értékelve.

Így sorjában minden áramköri elemre kiértékeli és beállítja a megfelelő jelértéket, amíg van ilyen elem.

Adatáramlásos működés problémái és megoldások

Tervezés során előjött több probléma is, ami elkerülhetetlen az adatáramlásos modellből fakadóan, bár ezeknek egy része főleg az áramkör megadásának kiszámíthatatlanságából adódik. A következőekben ezekere adok megoldásokat.

1. Elszigetelet, kiértékeletlen elemek:

Tegyük fel hogy az alábbi file-t kapjuk felkonfiguráláskor:

SOURCE: (1)
LAMP: (2)

Ezen az egyszerű látni hogy mi a baj: az 1-es csomópontra kapcsolódó forrásból sosem fog eljutni a 2-es csomópontra kapcsolódó lámpába a jel. Ez azt is jelenti, hogy a kimeneti értéke nem lesz értelmes, a lámpa nem mér valós értéket.

Ez alapvetően nem is probléma, mert (mint később látjuk) minden pin alapvetően LOW jelet kap, ami egyezik azzal, ami a valóságban lenne, hogy nincs rákötve tápra = LOW jel. Ez azonban akkor baj, ha mondjuk 2 LOW jelből mondjuk egy NAND HIGH jelet kell képezzen, de ezt nem teszi meg, mert sose lesz kiértékelve.

Ha valóságban elképzeljük, akkor ez gyakorlatilag egy "levegőben lebegő", áramkörtől független lábat jelent valamilyen áramköri elemre nézve.

<u>Megoldás</u>: felkonfiguráláskor futtatunk egy próba szimulációt, mely során figyeljük, hogy le lett-e szimulálva minden elem. Amennyiben ez teljesül, akkor minden rendben, az áramkör biztosan helyesen kiértékel minden elemet. Amennyiben van olyan elem, ami nem lesz kiértékelve, az jelzi, hogy ez a baj van valahol, ezt jelezzük a felhasználó felé, és az áramkör el lesz utasítva.

2. Visszacsatolás

Másik szembetűnő problémát az adatáramlásos modellel az alábbi kapcsolások szemlélteti:

1: Önhivatkozásos visszacsatolás:

SOURCE: (1)

AND: (1, 2, 2)

LAMP: (2)

A fenti áramkör szemlélteti ezt a problémát, mert itt egy kapu bemenete függ a kimenetétől, emiatt hiába is van minden rendesen összekötve, nem fog kiértékelődni.

<u>Megoldás</u>: Ez a probléma elsőre nehezen kezelhetőnek tűnhet, de a megoldás már létezik. A fő probléma, hogy nem kiértékelhető, hiszen saját magára alapszik. Azonban ezt az előző rész tesztje ezt is el fogja ugyanúgy kapni, hiszen sosem lesz kiértékelve a 2-es csomópontra kapcsolódó lába az elemnek.

2: Stabil visszacsatolás

SOURCE: (1)

NOT: (1, 2) (2, 3)

LAMP: (3)

A jelenlegi példában gyakorlatilag egy D flip-flopot valósítunk meg. Jogosan merül fel a kérdés, hogy mégis hogyan lenne lehetséges itt kezelni a visszacsatolást. Jelenlegihez hasonló esetekben nincsen baj a visszacsatolásból, mert ugyanazt a stabil jelet küldi vissza, mint amit kapott.

<u>Megoldás</u>: Amennyiben a visszacsatolás azonos jelt küld vissza, akkor nincs probléma, az elem nem lesz újra kiértékelve, hiszen nem változtat semmilyen szempontból a kapcsoláson.

3: Instabil visszacsatolás

SOURCE: (1)

NOT: (1, 2) (2, 3) (3, 1)

LAMP: (3)

Hogyan értékeljünk ki egy ilyen áramkört? Több kérdés is felmerülhet, hiszen, ebben a visszacsatolás ellentétes jelet küldi vissza, mint amit kapott. Bár elsőre ez a helyzet problémásnak tűnhet, hiszen sok szélső eset is lehetséges, de a feloldásához egy észrevétel kell.

Vegyünk egy tetszőleges ilyen áramkört. Ekkor fel tudjuk osztani stabil és instabil kapcsolású részlegekre. Forrás mindig stabil lesz, mert nincs kimenete. Ez viszont vagy direkt kapcsolódik az instabil részre, vagy stabil kapcsolású részeken keresztül, amig hasonlóan funckionálnak jelen esetben a forráshoz (stabil a kimenet, nincs instabil visszacsatolás). Ez azonban azt jelenti, hogy instabil visszacsatolás kezdetekor egy stabil jelforrást kapó csomópontra küldünk vissza ellentétes jelet (mert instabil).

Valóságban elképzelve ez hasonlóan funckionál mint ha a földet összekötjük a táppal, rövidzárat alkotva. Ezek alapján a következő megoldásra jutottam.

<u>Megoldás</u>: Ha egy visszacsatolás ellentétes jelet küld vissza, akkor biztosan keletkezne rövidzár az áramkörben, tehát amennyiben ez az eset következik be, akkor jelezzük a felhasználó fele, hogy rövidzár történt (megadva a csomópontot), és szimuláció nem ad információt a kimenetről, mert értelmetlen lenne.

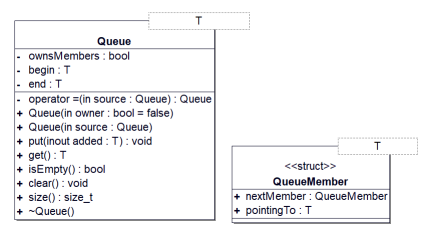
Objektummodell

Az áramköri elemek modellezése során adódott hogy az egyes áramköri elemek egymással kommunikáló objektumokként viselkednek. Ezek alapján dolgoztam ki a modellt, szemléletesség érdekében ez most bottum-up módon szeretném bemutatni, kezdve legalulról, lépésekben felépítve az elemek modelljét.

Queue osztály

Mielőtt a konkrét áramkör elemek modellezéséről beszélnék, fontosnak tartom, hogy előbb egy általánosabb szerkezetet mutassak be, amelyet több osztály is fel fog használni.

Ahogyan az információáramlás modelljének leírásában mondtam, egy aktív FIFO-ban kell tárolnunk a kiértékelendő elemeket. Ebből egyértelmű lett, hogy egy láncolt listában érdemes ezeket tárolnunk. Azonban a tervezés során kiderült, hogy nem csak erre az egy funkcióra kell egy láncolt list szerkezet, emiatt úgy döntöttem hogy egy generikus Queue osztályt hozok létre, melyet több helyen is újra fogunk használni:



Eltérés azonban van egy sima láncolt listához képest. Először is a Queue osztály alapvetően pointereket tárol objektumokra, ezek mindig dinamikusan foglaltak lesznek. Emiatt be kellett vezetnem egy "tulajdonos" attribútomot. Ennek a fő oka, hogy nem egyszer fogunk

több Queue-ból ugyanarra az objektumra hivatkozni (más pointereken keresztül, máshogyan kezelve), és mivel ennek a Queue-nak felelőssége lehet törölni a memóriát, ezért létrehozáskor tudnia kell, hogy felelős-e az elemeiért.

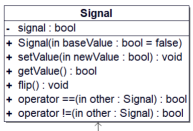
Ezen túl a legtöbb művelet a szokásos, mint egy láncolt listában, a get() kiveszi az elejéről az elemet, a put() berak egyet a végére. Folyamatosan számon tartja a méretét, illetve lekérdezhető hogy üres-e.

Fontos!: A másoló konstruktor egy olyan queue-t hoz létre, ami ugyanazon elemeket tartalmazz, viszont NEM SZABADÍTJA fel őket, automatán, nem tulajdonos! (Ennek oka, hogy többször is kell kiszedni és valami végezni ezeken az objektumokon)

Assign operátor külső használat elkerülésére le van tiltva, ezért privát.

Signal osztály

A digitális áramkörökben jelszinteket mérünk le, emiatt döntöttem, hogy érdemes lenne egy saját osztályként működjön maga a logikai jel, ennek az eredménye lett a Signal, a digitális jelet modellező osztály:



Funkcionalitás szempontjából elég egyszerű osztály, létre tudunk hozni vele jelet, beállítani és kiolvasni, megfordítani és összehasonlítani. A jeleket boolean értékként tároljuk, mert azonos viselkedésű a digitális jelértékekkel. (true ~ HIGH (1), false ~ LOW (0))

Pin osztályok

A tervezés során következő felmerülő osztály a Pin volt, ezen keresztül tudnak kommunikálni az áramköri elemek. Két fő funkciót látnak el: egyrész jelet tárolnak, melyet ki lehet olvani, másrészt jelet adnak át a másik pin-nek.

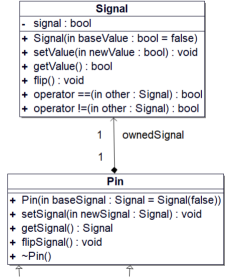
Tervezés elején az tűnt célszerűnek, hogy egyfajta Pin osztály létezzen, viszont hamar egyértelmű lett, hogy nem elég, az információ áramlásának modellje miatt szükséges volt két részre bontani.

Ennek fő oka, mint ahogy a specifikációban is látszik, az hogy alapvetően két szerepet tölthet be egy láb: információt fogad, azaz

bemenetként viselkedik, illetve információt továbbít, azaz kimenetként viselkedik. Ezek funkcionalitásokhoz szükséges műveletek teljesen másak, más információt szükséges tárolni.

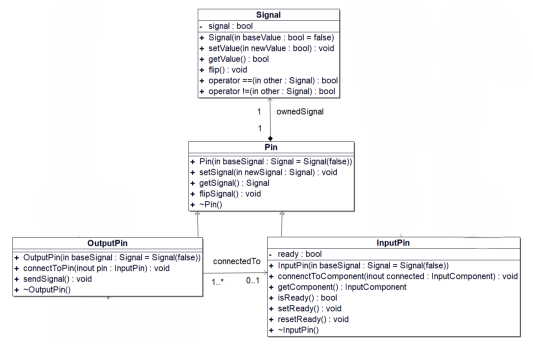
Emiatt döntöttem úgy, hogy bár fog létezni egy közös ősosztály, melyben a közös funckionalitás van megvalósítva, azonban két külön osztályként célszerűbb megvalósítani őket.

A sima Pin ősosztály tartalmaz minden azonos viselkedését egy elem lábának:



Van egy jele, amit tárol, alapértelmezetten ez LOW. Ezt lehet állítani és olvasni, illetve megfordítani (öröklés miatt van csak destruktor, memóriát nem kell felszabadítania, ez a többi osztályban is hasonló okok miatt, hogy a további öröklés esetén ne legyen baj vele).

Az InputPin és OutputPin osztályok végzik el a konkrét kimeneti és bemeneti szerep megvalósítását:



Az OutputPin osztály fő bővítése, hogy képes kapcsolódni InputPin-hez és neki jelet küldeni, egyébként ugyanolyan mint a sima Pin.

Az InputPin ezzel szemben nem másik Pin-hez, hanem egy áramköri elemhez kapcsolódik (ld. később), ennek jelzi, hogy kapott jelet egy OutputPin-től, ami ennek hatására ellenőrzi, hogy készen áll-e.

Minden InputPin tárolja a ready változóban, hogy készen áll-e információfeldolgozásra, ezt lehet beállítani és resetelni, illetve az állapotát lekérdezni (az elem részéről fogjuk). A resetelés lehetősége újraszimuláláskor lesz fontos, hiszen ekkor minden áramköri elem bemeneti lábainak készenlétét resetelni kell, hogy ne tévesen kerüljön be az aktív FIFO-ba (illetve a visszacsatolást is ezzel lehet ellenőrizhetni).

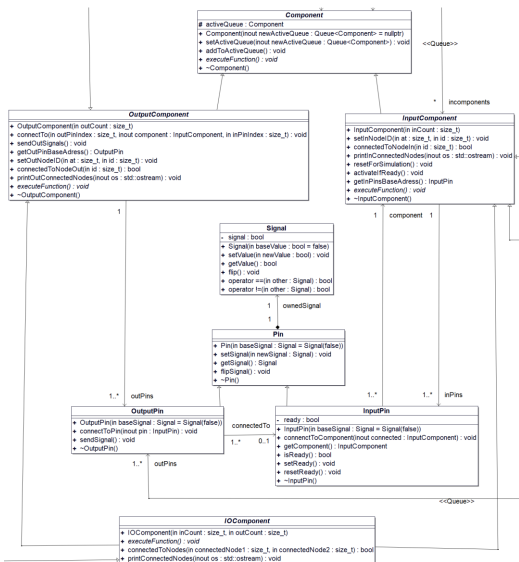
Component osztályok

Az áramköri elemek tervezés során a legcélszerűbb egy közös ősosztály volt, melyen keresztül egy heterogén kollekcióban tudjuk majd tárolni őket. A másik fő ok, hogy minden elemre ugyanazokat az általános művelteket végezzük el: hozzáadjuk az aktív FIFO-hoz, ha készen áll kiértékelésre, illetve kiértékeljük és elvégezzük a jelkiküldést, amennyiben van kimenete.

Azonban viszonylag hamar szembetűnt, hogy ez az egyetlen közös osztály nem lesz elég. Ahogyan a Pin-ek leírásában is láthattuk, szükség volt két külön célú pin osztályra, attól függően hogy milyen szerepet töltenek be. Elsőre célszerű lehet, hogy minden elemnek legyen ki és bemenete, és vegyük 0-nak, ha nincs ilyen. Csak ezzel a problémába ütközünk, hogy sok elemre értelmetlen műveletek lesznek értelmezve, jobbnak tűnt, ha minden elemre választhatjuk hogy melyik funkciót tölti be, ha esetleg mindkettőt, akkor megkapja mindkét funkcionalitást.

Ezáltal hoztam létre az InputComponent és OutputComponent interfész osztályokat, melyeken keresztül egy áramköri elem megkaphatja vagy egyik vagy másik funckiót, esetleg mindkettőt, de akár ha valamelyiket bizonyos okok miatt máshogy kell implementálnunk (ld. később Node osztály) akkor nem okoz gondot, egyszerűen máshonnan kapja az egyik interfészt.

Gyakran azonban mindkettő interfészt közösen használjuk, emiatt döntöttem amellett, hogy egy közbenső teljesen absztrakt, mindösszeg kódírást megkönnyítő harmadik, IOComponent osztály is létrehoztam.



Ezen döntések eredményeként kaptuk meg az alábbi osztályokat:

Az ábrán olvashatunk le néhány függvényt, ami csak a konfiguráláskor és kiíráskot használatos, a többi, alapvetőbb fontosságú funckióra érdemes most koncentrálnunk (ezek változhatnak még fejlesztés alatt).

A Component osztály gyakorlatilag semmiben nem mutat újat a fent leírtakhoz képest, egyedül annyiban csak, hogy az aktív FIFO címét tároljuk, amihez aztán majd hozzá kell adnunk.

Mind az InputComponent, mind az OutputComponent osztályok tömbként tárolják a Pin-jeiket. Ezt a döntést az befolyásolta, hogy létrehozás után szinte minden elemnek konstans a lábszáma, emiatt ez tűnt a legyegyszerűbbnek. Plusz az indexeléssel könnyen lehet azonosítani a bemeneteket (pl. ha bonyolultabb elemekkel bővítjük esetleg később a modellt pl. muxi, stb.). Az egyetlen kivételt a konstans jellegre a Node class jelenti, de ezt majd ott tárgyalom részletesen.

Az OutputComponent osztály fő funkciója a jelkiküldés, míg az InputComponent class-nak aktivizálás (ha készen áll), illetve a resetelés szimuláció előtt.

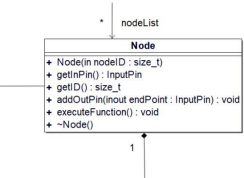
Az IOComponent csak köztes class, nem ad extra funckiót (többszörösen örököl a másik kettőtől).

Node osztály

A Node osztály fő feladat a csomópont funkcionalitás lefedése. Ezt az áramkör megadásakor a felhasználó félig implicit adja meg, hiszen számokkal jelzi, hogy melyik csomópontra kapcsolódnak az egyes elemek. Mint azt majd a konfigurálás leírásakor megfigyelhetjük, emiatt bár bemenetként konstans funkcionál (1 bemenete van ahonnan fogad jelet), mégis a kimenete folyamatosan nőni fog (ahogy több kaput csatlakoztatunk a kimenetére).

Emiatt a kimenetét nem tudjuk sima tömbben tárolni. Szerencsére rendelkezésünkre áll már ezek tárolására és bővítésére alkalmas osztály, a Queue. Emiatt azonban az OutputComponent interfész nem felel meg neki, magának kell implementálnunk a kimenetet. Mivel ez csak egy láncolt listában tárolja a kimeneti pineket, minden funkcionalitás szinte ugyanaz (bejárás persze máshogy történik, de ez semmivel nem rosszabb jelküldéskor, hiszen amúgy is az egész tömbön végig kell mennünk hogy minden pinről kiküldjük a jelet).

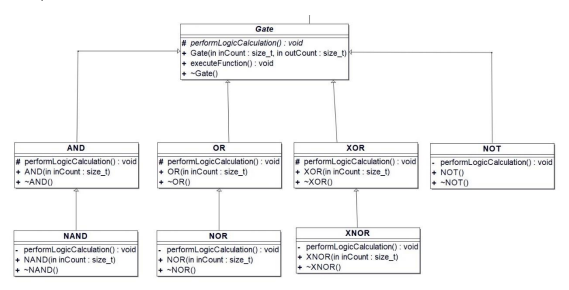
Ennek az eredménye az alábbi osztály ("- id: size_t" most nem látszik, mert a felhasznált UML program reverse engingeer funckiója ezt nem adta hozzá):



(A két Pin-es elnevezésű tagfüggvény összekötéskor lesz hasznos, emellett lekérdezhetjük a hozzárendelt számot, ami ID-ként funckionál.)

Gate osztályok

A kapu osztályok valósítják meg a logikai kapuk működését. Ezek az IOComponent-től örökölnek, és nem rendelkeznek különleges saját funkciókkal, egyedül csak előállítják a logikai bemenet alapján a kimentet, amit tovább küldenek:



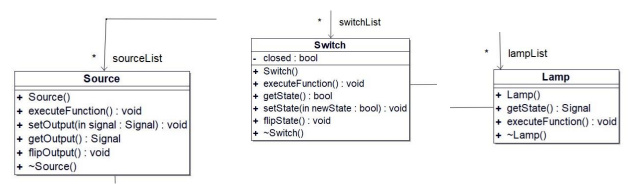
A Gate osztály főleg a többi IOComponent-től szolgál elkülönítésként, csak köztes, absztrakt osztály szerepe van.

Elsőre furcsa lehet, hogy a negált kapukat öröklés útján hozzuk létre, de itt (bár ábra nem jelzi), korlátozó öröklést alkalmazunk. Ennek fő oka, hogy minden szempontból azonosan funckionálnak, csak a kimenetüket kell megfordítani, emiatt egyszerűbb újrahasználni a sima kapukban definiált függvényeket.

Mint ahogy le is olvasható, a kapuknak tetszőleges bemenete lehet. Ennek a fő oka, hogy semmilyen komplikációt nem okoz ennek az implementálása, hiszen minden kapunak csak 1 kimenete lesz, tehát az első n-1 megadott csomópont mind bemenet, ráadásul ezek szerepe szimetrikus, ezért a sorrend mindegy.

Periféria jellegű osztályok

A specifikációban is látható volt, de alapvetően 3 elem ki és bemenetét figyeljük: a források, a kapcsolók és a lámpák. Ezek közösen hasonlóan periféria jelleget mutatnak, emiatt az alábbi módon terveztem meg őket:



A forrás osztály az egy kimeneti Pin-jén tárolja a jelét, ezt lehet állítani és lekérdezni, illetve jelet küldeni vele.

A kapcsoló tárolja, hogy zárt-e vagy nem, ez alapján dönti el, hogy milyen jelet ad tovább, ha zárt, akkor a bemeneti Pin jelét, amúgy a kimeneti pin jelét. Az állapota ennek is állítható, és lekérdezhető.

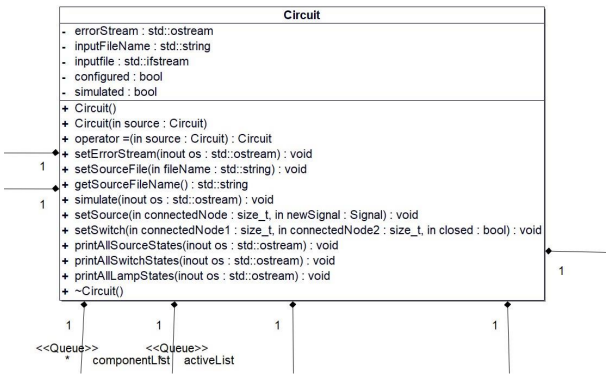
A lámpa csak az egyetlen bemeneti Pin-jén fogadja, más funckiója nincs. Az állapotot itt is le tudjuk kérdezni.

Mindhárom osztályhoz tartoznak inserter-ek is, melyekkel ki lehet íratni őket egy output stream-re.

Circuit osztály

A legfőbb osztály, és egyben a feladat "végterméke", ezt tudja a felhasználó felkonfigurálni, adatokat beállítani, és szimulációkat futtatni rajta.

A specifikációban kitűzött célok mellett egyéb, nehezebb feladatokra is lehet esetlegesen képes, és nem kizárt, hogy fejlesztés alatt ne legyen még bővítve az API, de egyelőre kezdetlegesen az alábbi funkciókat tervezem biztosan megvalósítani:



A következők az ábráról is leolvasható, de érdemes lejegyezni őket:

- Állítható error streamje van, ha pl. file-ba karjuk átirányítani (ez alapértelmezetten a std::cerr)
- Állítható a bemeneti file-ja, amelyből felkonfigurálunk (ennek nevét is tárolja)
- Mindig tárolja, hogy fel van-e konfigurálva és le van-e szimulálva (feles konfig és szimulálás kikerüléséhez)
- Szimuláláskor megadjuk hogy hova irányítsa a kimenetet
- Be tudjuk állítani bizonyos csomópontra kapcsolt források/kapcsolók állapotát (jelzi, ha nincs megadott)
- Ki lehet vele íratni az egyes periféria elemek adatait (lesz ehhez is inserter operátor, amivel tudja a szimulátor kiírni)

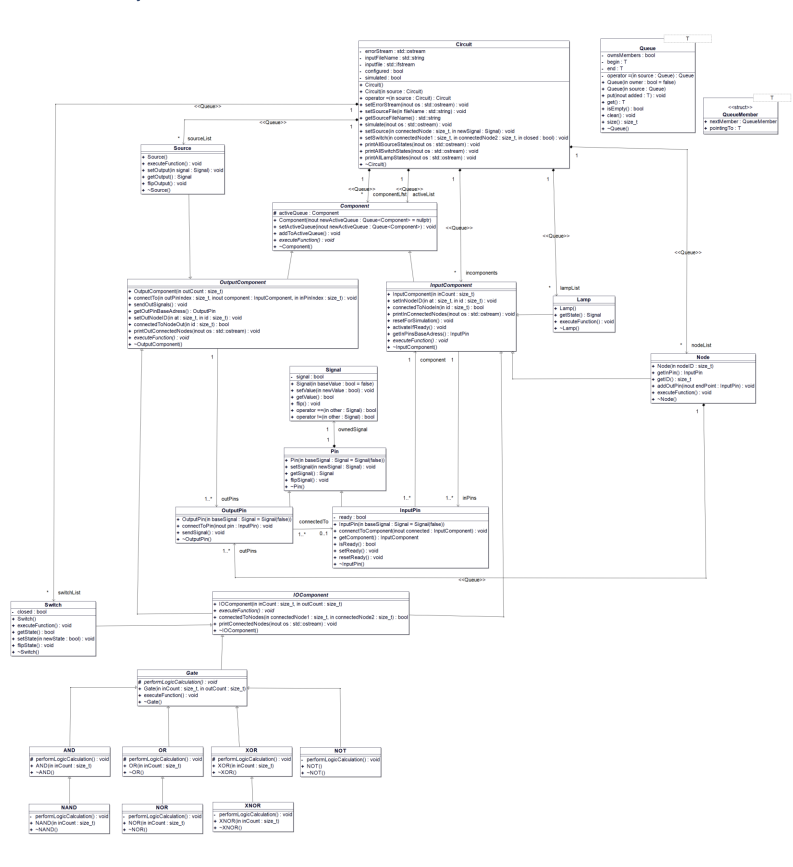
Alap konstuktorja üresen hozza létre. Felkonfigurálás automatán történik (általában első szimuláció során), de csak akkor konfigurál fel, ha szükséges, feleslegesen nem konfigurál újra.

Az áramkör maga felelős a dinamikus memória kezelésért: a copy konstruktor és assign operátor kezelik megfelelően a memóriát, azaz a copy egy teljesen azonos, független másolatot hoz létre, és ehhez hasonlóan az egyenlőség operátor is, de ez törli az előző áramkör memóriáját előtte.

Az elemek tárolására megint a Queue osztályt fogjuk felhasználni, terv szerint az alábbi listák lesznek számon tarva benne (az ábrán a vonalak ezeket jelzik, csak nem teljesen látszanak):

- Component list: Az összes komponensre pointer, ez a memória felszabadításakor lesz fontos, ez törli őket.
- Active list: Ez valósítja meg az aktív FIFO-t, minden elem ide kerül, ha készen áll a kiértékelésre
- Node list: A csomópontok listája, építéskor innen keresi elő melyikhez kell adni újabb output Pin-t
- InputComponent list: Ez a szimuláció előtti reseteléshez fog kelleni, ide rakunk minden resetelendő bemenettel rendelkező objektumra mutatót
- Switch list: a kapcsolók mutatóit tárolja a kiolvasáshoz és állításhoz (ezeket másik listán nem tudjuk elérni, és nem is lenne máshonnan elérni hatékony)
- Lamp list: a lámpák mutatóit tárolja a kiolvasáshoz (ezeket másik listán nem tudjuk elérni, és nem is lenne máshonnan elérni hatékony)
- Source list: a források mutatóit tárolja a kiolvasáshoz és állításhoz (ezeket másik listán nem tudjuk elérni, és nem is lenne máshonnan elérni hatékony)

Teljes ábra



5. Megvalósítás

Változtatások, bővítések

A fejlesztés során alapvetően nem volt szükség a modell gyökeres megváltoztatására, az osztályok perifériája többé-kevésbé azonos maradt a tervhez képest, főleg kisebb-nagyobb finomításokon ment keresztül a kommunikáció gördülékenysége érdekében.

A következőkben először szeretném bemutatni ezen fő változásokat és hatásaikat a program felépítésére.

Kommentek

A felhasználónak mostantól van lehetősége a konfigurálási file-ban kommenteket írni, hasonlóan a legtöbb programozási nyelvhez. A végleges verzióban C++ stílusú egysoros kommenteket lehet berakni a konfigurációs file-okba, ezzel segíteni a leírt áramkör működésének megértését.

Valójában ez főleg kényelmi szempontból került be a végleges implementációba, funckionális haszna valójában nincsen. Mivel nem esszenciális a feladathoz, emiatt itt úgy ítéltem meg, hogy itt értelemes megemlíteni, mivel nincs meghatározó a funckionális haszna, tisztán a szépítés miatt került be a programba.

Saját kivételek

A fejlesztés alatt viszonylag hamar egy hiány jelentkezett, mégpedig hogy a kivételkezelés típusossága nem volt elegáns, hiszen mindenhol string-eket dobtam, és ezek nem feleltek meg teljes mértékben az elvártaknak, van ahol több információt is szeretnék közölni, mint hogy mi az oka, emiatt hoztam létre saját kivétele osztályokat. (Meg kevésbé elegáns kódhoz is vezettek...)

Bár használhatóak lettek volna a szabványos kivételek is, azonban számomra nem igazán felelt meg egyik sem, nem tükrözte a program belső logikájának felépítését, emiatt úgy döntöttem, hogy saját kivételeket írok, de a std::exception-ből származtatom, hogy egységesen elkaphatóak legyenek.

A legtöbb kivétel alapvetően a belső működésben játszik szerepet, nem is találkozik vele a felhasználó, hiszen az áramkör osztály önmagában

lerendezi ezt, legtöbbször vagy le tudja kezelni a rendezését, vagy jelzi a hiba kimenetre a problémát.

Kettő kivételt azonban tud dobni, jelezve a két fő problémákat használatkor: egyik, hogy ha felkonfigurálás során történt hiba, akkor azt kiírja az errorstream-re, de emellett dob is egy ConfigurationError exceptiont is. A másik lehetőség akkor van, ha nem létező periféria elemnek változtatnánk a jelét/állapotát. Ekkor egy MatchingComponentNotFound kivételt dob az áramkör.

Queue iterátor

A következő bővítés a saját Queue osztályban történt. Gyakran volt szükség a programban, hogy végigmenjek egy listán, és valamit hajtsak végre minden elemén. Ezt kezdetben a lista lemásolásával, és ezután az elemek egyes kiszedésével kezeltem, de ez hamar célszerűtlennek tűnt, emiatt csináltam egyszerű iterátort a Queue osztályhoz, amivel végig lehet rajta futni, extra másolgatás nélkül (egyszerű, mert csak "sima" iterátor van, nincsen const és reverse sem).

Circuit interface-nek bővítése

A tesztelés miatt célszerűnek tűnt, hogy a Circuit osztály képes legyen nem csak kíirni a jeleit, hanem ki is lehessen "olvasni" egy Signal osztályként (vagy a kapcsolónak bool változóban azt, hogy zárte vagy nem) az információkat. Emiatt kapott mindhárom periféria elemhez (Source, Switch, Lamp) kapott lekérdező függvényeket, mellyel adott csomópontokhoz kapcsolódó elemeknek az adatját le lehet kérdezni.

Ha nincs ilyen elem, akkor viszont az áramkör dob egy kivételt (MatchingComponentNotFound), jelezve hogy nem létező elem állapotát próbáltuk lekérdezni.

Component interface bővítése

Ahogy a tervben is leírtam már, az egyik fontos szemantikai ellenőrzés a felkonfiguráláskor az, hogy nincsen-e elszigetelt elem-e, avagy nincs helytelen működéshez vezető, leszimulálatlan elemcsoport. Emiatt kell futtatni egy ellenőrző tesztet felkonfiguráláskor. Először próbáltam a Component osztály módosítása nélkül megvalósítani az ellenőrzést, de legtöbb implementáció lassú vagy nehezen értelmezhető kódhoz vezetett, emiatt döntöttem, hogy a Component interface-n keresztül tudjuk ezt ellenőrizni, ami amiatt is kényelmes, mert a már

létező tárolóban kell csak végig futnunk, ellenőrizve, hogy minden elem le lett-e szimulálva.

Ez a bővítés egy extra bool-t adott az interface-hez, melyet lehet beállítani, resetelni és olvasni. Ez a bool érték tárolja, hogy le lett-e szimulálva az adott Component, összes kiolvasásával kiderül hogy minden áramköri elem ki lett-e értékelve.

Pin-ek elérésének módosítása

A tervben még az látható, hogy az InputComponent és OutputComponent osztályok pin tömbjének alapcíme elérhető, amivel az egyes pin-ekhez lehet hozzáférni. Azonban csak a tömb címének kiadása utólag igen veszélyesnek tűnt, emiatt célszerűbbnek tűnt, hogy egy at-hez hasonló fügvénnyel kérjük le egyes pin-eket, és helytelen indexelés esetén dobunk egy kivételt, jelezve hogy rosszul használtuk, nem létező pin indexet akartunk elérni (belső működésnek szól).

Programozói dokumentáció

A programozói dokumentációról röviden

Miután a terv szekciót nem kívánom módosítani, hogy a fejlesztés során történt változások követhetőek legyenek, emiatt itt röviden szeretném mégegyszer bemutatni az osztályoknak a végleges interface-ét és egymással létező kapcsolatát bemutatni, miután az előző rész alapján látható, hogy történtek módosítások a tervezési fázishoz képest az egyes osztályok API-jában.

A kód részletekbe menő működése az egyes forráskódokban megtalálható, szemantikai információkat nem fejteném ki itt, mivel a fontos gondolatok már korábban megmagyarázva voltak, és egyik algoritmus sem olyan bonyolult hogy itt jelentősebb említést igényelne, amit nem magyaráztam volna meg korábban, vagy esetleg ne lehetne kiolvasni a kódból.

Azonban mégis szükségszerűnek tűnt a végleges deklarációknak a bemutatása, miután részben eltérnek a tervtől. Ezért tűnt szükségesnek, hogy itt egy közös szekcióban fejtsem ki a végleges állapotokat. A legtöbb itteni információ felszínesnek tűnhet, ez a célja is, mert inkább a funkcionalitás egyszerű leírása érdekében készült, a konkrét működés megtalálható a forráskódban.

Ha van fontos extra információ, amiben változott a tervhez képest, akkor azt ebben a szekcióban lehet megtalálni.

A tervezési részhez képest itt nem tervezek teljes UML diagramot mutatni, mivel nem volna a leghasznosabb, a lényegi struktúra/hierarchia és kapcsolatok már ott is megtalálhatóak, de az egyes osztályok közvetlen kapcsolatát itt is bemutatom, hogy egyértelmű legyen.

Signal

A Signal osztály a jel modellezésére készült, ennek a funkciója nem is változott a tervhez képest, mivel viszonylag szimpla osztály volt kezdetektől fogva.

```
Tagváltozók:
    /**
    * @brief A tárolt jelérték.
    * @brief false = LOW (0) jel, true = HIGH (1) jel
    */
    bool signal;
Publikus tagfüggvények:
    /**
```

```
* @brief Létrehozza a jel objektumot, adott értékkel, ha van.
 * @param baseValue Az alapérték.
Signal(bool baseValue = false)
 * @brief Beállítja egy új értékre a jelet.
 * @param newValue Az új jel értéke.
void setValue(bool newValue)
 * @brief Visszaadja a jel értékét.
 * @return true = 1 a jelérték.
 * @return false = 0 a jelérték.
bool getValue() const
 * @brief Megfordítja a jelértéket.
void flip()
/**
 * @brief Egyenlőséget vizsgálja két jelszint között.
 * @param other A másik jel amivel hasonlítunk.
 * @return true, ha egyeznek.
 * @return false, ha nem egyeznek
 */
bool operator==(const Signal& other)
```

```
/**
  * @brief Nem egyenlőséget vizsgálja két jelszint között.
  *
  * @param other A másik jel amivel hasonlítunk.
  * @return true, ha nem egyeznek.
  * @return false, ha egyeznek
  */
bool operator!=(const Signal& other)
```

UML ábra:

Signal - signal : bool + Signal(in baseValue : bool = false) + setValue(in newValue : bool) : void + getValue() : bool + flip() : void + operator ==(in other : Signal) : bool + operator !=(in other : Signal) : bool

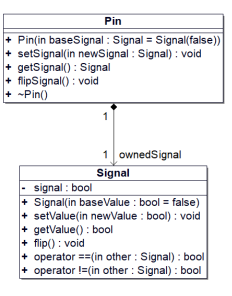
Pin

A Pin osztály az áramkör elemek lábainak reprezentálásra szolgáló osztályként jött létre, inkább absztrakt osztály, mert származtatunk belőle, nincsen példányosítva a végleges programban (és nem is ajánlott, de lehetséges haszna lehet a jövőben, ezért nincsen tiltva).

```
Tagváltozók:
 /**
   * @brief A pin által birtokolt jel.
   */
 Signal ownedSignal;
Publikus tagfüggvények:
 /**
   * @brief Létrehoz egy pin-t kezdő jelértékkel.
   * @param baseSignal Az alap jelérték, default-ként LOW (0) jelszinttel.
 Pin(Signal baseSignal = Signal(false));
  /**
   * @brief Beállítja a pin jelét.
   * @param newSignal Az új jel.
  void setSignal(const Signal& newSignal);
  /**
   * @brief Visszaadja a pin jelét. Mivel kicsi a Signal osztály, ezért nem
            kell pointer/referencia.
   * @return A visszaadott jel.
  Signal getSignal() const;
  /**
   * @brief Megfordítja a pin jelét.
   */
 void flipSignal();
```

```
/**
  * @brief Virtuális a destruktor az öröklés miatt.
  *
  */
virtual ~Pin();
```

UML ábra:



InputPin

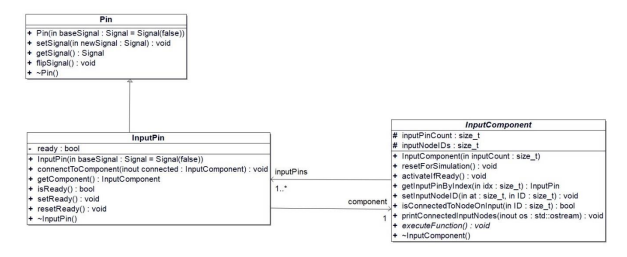
Az InputPin osztály a bemeneti pin-ek modellezésére szolgál, melyeken keresztül egy jelet tudunk átadni egy áramköri elemnek, a Pin osztály specializációja. A jelfogadás során nincs tisztában a partnerével, ő csak jelet kapja, viszont tudja melyik elemnek része, mert annak jelzi, hogy jelet kapott, hogy az tudja ellenőrizni, hogy készen álle jelfeldolgozásra.

Tagváltozók:

```
/**
     * @brief Az áramköri elem, melynek része a bemeneti pin.
     */
    InputComponent* component;
     * @brief Tárolja, hogy készen áll a pin feldolgozásra.
     */
    bool ready;
Publikus tagfüggvények:
    /**
     * @brief Létrehoz egy bemeneti pin-t, komponensét NULL-ra állítva.
    * @param baseSignal Az alapjel, ha van megadva.
    InputPin(Signal baseSignal = Signal(false));
    /**
     * @brief Egy áramköri elemhez köti a bemeneti pin-t, így tud majd neki
             üzenni.
     * @param component Az áramköri elem, amihez kötjük.
    void connenctToComponent(InputComponent* connected);
    /**
     * @brief Visszaadja a pointerét arra az elemre, amihez kapcsolódik.
     * @return Az elem, aminek része.
    InputComponent* getComponent() const;
```

```
/**
 * @brief Visszaadja, hogy készen áll-e kiértékelésre a bemeneti pin, azaz
          erről a pinről már meg van-e a helyes bemenet.
 * @return true = ha készenáll.
 * @return false = ha még nem áll készen
bool isReady();
 * @brief Jelzi az áramköri elem felé, hogy ezen a lábán rendelkezésre áll
          a jel.
 * @exception NonExistentConnection = Nincs kapcsolt InputComponent eleme.
void setReady();
/**
 * @brief Reseteli a készenlétet, azaz a pin-nek beállítja, hogy még nem
          áll készen adat feldolgozásra.
 */
void resetReady();
/**
 * @brief Virtuális a destruktor az öröklés miatt.
 */
virtual ~InputPin();
```

UML ábra:



OutputPin

Az OutputPin osztály a kimeneti pin-ek modellezését hajtja végre. Kiszámított jel továbbítását végzi el, ez a Pin osztály másik specializációja. Mindig egy InputPin-nek üzen, emiatt csak azzal van tisztában, hogy kinek üzen, azaz melyik InputPin-ek küldi a jelét, azzal nincs tisztában, hogy melyik áramköri elemhez tartozik. (Tervhez képest ez az osztály sem változott sokat, csak kivételkezelése finomult.)

```
Tagváltozók:
    /**
     * @brief A bemeneti pin, amihez van kapcsolva.
     */
    InputPin* connectedTo;
Publikus tagfüggvények:
    /**
     * @brief Létrehoz egy kimeneti pin-t, kapcsolt bemeneti pin-jét NULL-ra
             állítva.
     * @param baseSignal Az alapjel, ha van megadva.
    OutputPin(Signal baseSignal = Signal(false));
    /**
     * @brief Összekapcsolja egy bemeneti pin-nel.
    * @param pin A kapcsolni kívánt pin.
    void connectToPin(InputPin* pin);
     * @brief Jelet küld a kapcsolt bemeneti pin-nek.
    * @exception NonExistentConnection = Nincs kapcsolt bemeneti pin.
```

* @exception ShortCircuit = Már aktivált bemeneti pin-nek üzen.

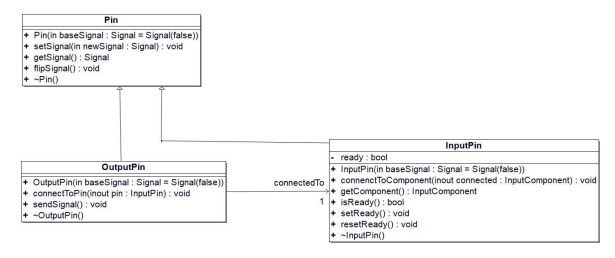
* @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.

*/

void sendSignal() const;

virtual ~OutputPin();

UML ábra:



Component

Az áramköri elemeket megvalósító interface osztályoknak az "legősebb" tagja, ő áll az öröklési hierarchia tetején. Minden amire ez az osztály képes, arra minden áramköri elemnek képesnek kell lennie.

Absztrakt osztály, hiszen csak annyit biztosít, hogy közös ősön keresztül heterogén kollekcióban tudjuk majd tárolni az összes "legyártott" objektumot, hogy egységesen tudjuk felszabadítani őket. Másfelől a közös ellenőrzések is ezeken keresztül futnak, mint például a szimulálatlan elemek keresése.

Tagváltozók:

```
/**
   * @brief Az aktív sor, amihez kell hozzáadni, ha ki kell értékelni az
            elemet, azaz végrehajtani a funkcióját.
   *
  Queue<Component>* activeQueue;
   * @brief Le lett-e szimulálva az áramkör elem. (true = igen, false = nem)
   */
 bool gotSimulated;
Publikus tagfüggvények:
   * @brief Felparaméterezi az aktív FIFO-t.
   * @param newActiveQueue Az elem aktív FIFO-ja, NULL ha nincs neki megadva
                           méa.
  Component(Queue<Component>* newActiveQueue = nullptr);
   * @brief Beállítja az aktív FIFO-t.
  void setActiveQueue(Queue<Component>* newActiveQueue);
  /**
   * @brief Hozzáadja az aktív sorhoz az áramköri elemet.
   *
   */
  void addToActiveQueue();
```

```
/**
 * @brief Végrehajtja a funkcióját az áramköri elemnek. Leszármazottban
          konkretizálva.
 */
virtual void executeFunction() = 0;
 * @brief Visszaadja, hogy le volt-e szimulálva az elem.
 * @return true = már le volt szimulálva ;
 * @return false = még nem volt leszimulálva
bool simulated();
 * @brief Beállítja, hogy szimulálva volt az elem.
 *
 */
void setSimulated();
 * @brief Reseteli a szimuláltság státuszát.
void resetSimulted();
/**
 * @brief Virtuális destruktor öröklés miatt.
 */
virtual ~Component();
```

```
# activeQueue: Component
# simulated: bool
+ Component(inout newActiveQueue: Queue<Component> = nullptr)
+ setActiveQueue(inout newActiveQueue: Queue<Component>): void
+ addToActiveQueue(): void
+ executeFunction(): void
+ simulated(): bool
+ setSimulated(): void
+ resetSimulted(): void
+ ~Component()
```

InputComponent

A bemenettel rendelkező áramköri elemek interface osztálya, ez az absztrakt osztály konkretizálja, hogy hogyan viselkedik egy konstans számú bemenettel rendelkező osztály.

Fontos itt az a jellemző róla hogy konstans bemenetű, ha például egy olyan áramköri elemet akarunk implementálni, amely felkonfigurálás során dinamikusan bővítheti a bemeneti lábainak számát, akkor ez az osztály nem megfelelő. Viszont a jelenlegi modellben a bemenetek mindig létrehozáskor fixáltak, szóval általánosan lefed minden bemenettel rendelkező áramköri elem viselkedését. (Ha jövőben bővítenénk dinamikusan növelhetővel, akkor a nevet érdemes változtatni, jelezve hogy ez egy statikusabb osztály.)

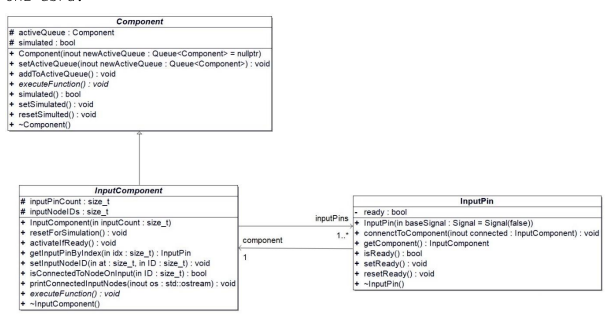
A bemeneteken kívül tárolja a kapcsolt csomópontok ID-kat, így minden elemre gyorsan meg lehet állapítani, hogy mely csomópontokhoz kapcsolódik, ez főleg a periféria osztályoknak hasznos, ahol meg kell tudni keresni, hogy melyik kapcsolódik a megfelelő csomópontokra (vagy ha nincs ilyen elem).

Tagváltozók:

```
/**
     * @brief A bemeneti pin-ek száma.
     */
    size t inputPinCount;
    /**
     * @brief A bemeneti pin-ek tömbje. Az index jelentését a specifikus
             alkatrész adja meg.
     */
    InputPin* inputPins;
    /**
     * @brief A bemeneti csomópontok ID-jai kiolvasáshoz.
     */
    size t* inputNodeIDs;
Publikus tagfüggvények:
     * @brief Létrehozza a bemeneti pin-ek tömbjét.
     * @param inputCount A bemeneti pin-ek száma.
     */
    InputComponent(size t inputCount);
```

```
/**
 * @brief Reseteli a bemeneti pin-ek státuszát szimulációhoz.
*/
void resetForSimulation();
* @brief Ellenőrzi hogy minden bemeneti pin aktív-e, és berakja az aktív
         FIFO-ba, ha igen.
 */
void activateIfReady();
/**
* @brief Vissza adja a kívánt indexű bemeneti pin címét, ha létezik.
* @param idx A kívánt indexű pin.
* @return InputPin* Az adott indexű pin.
* @exception std::out_of_range = ha túlindexelünk.
*/
InputPin* getInputPinByIndex(size_t idx) const;
/**
 * @brief Beállítja egy bemeneti csompópont ID-t kiolvasáshoz.
* @param at A beállított bemenet indexe.
* @param ID A beállított csomópont ID.s
* @exception std::out_of_range = ha túlindexelünk.
void setInputNodeID(size_t at, size_t ID);
* @brief Ellenőri, hogy kapcsolódik-e egy adott csomóponthoz a bemenetén.
* @param ID A keresett csomópont ID-ja.
* @return true = kapcsolódik hozzá a bemeneten ;
* @return false = nem kapcsolódik hozzá a bemeneten
bool isConnectedToNodeOnInput(size_t ID);
/**
* @brief Kiírja a bemeneten csatlakoztatott csomópontok ID-ját.
* @param os A kimeneti stream, ahova akarjuk kiírni.
*/
void printConnectedInputNodes(std::ostream& os) const;
```

```
/**
 * @brief Végrehajtja a funkcióját az áramköri elemnek. Leszármazottban
         konkretizálva.
*/
virtual void executeFunction() = 0;
 * @brief Törli a bemeneti pin-ek és ID-k tömbjét.
virtual ~InputComponent();
```



OutputComponent

A konstans kimenettel rendelkező áramköri elemeket megvalósító osztály, nagyon hasonló felépítéssel a testvéréhez, főleg pár funcionalitásban térnek el az iránybeli különbségek miatt. (Ez is egy interfész osztály, bár heterogén kollekcióként nem tároljuk.)

Hasonló jellemzők mondhatóak el róla mint az InputComponent osztályról a konstans viselkedéssel kapcsolatban, azonban itt már a jelenlegi implementációban is van szerepe ennek, ugyanis a Node osztály pont a konstans viselkedés miatt nem tudja használni, és emiatt kénytelen vagyunk annak külön implementálni a viselkedését kimenet szempontjából.

Természetesen a kapcsolódó csomópontok ID-jai itt is tárolva vannak, és ki is olvashatóak és ellenőrizhetőek.

Tagváltozók:

```
/**
     * @brief A kimeneti pin-ek száma.
    */
    size_t outputPinCount;
    /**
     * @brief A kimeneti pin-ek tömbje. Az index jelentést a specifikus
             alkatrész adja meg.
     *
     */
   OutputPin* outputPins;
     * @brief A kimenet csomópontok ID-jai kiolvasáshoz.
    size_t* outputPinIDs;
Publikus tagfüggvények:
    /**
     * @brief Létrehozza a kimeneti pin-ek és csomópont ID-k tömbjét.
     * @param outputCount A kívánt kimeneti pin-ek száma.
    OutputComponent(size_t outputCount);
```

```
/**
 * @brief Összeköti a megadott kimeneti pin-jét egy másik áramköri elem
         bemeneti pin-jével.
 * @param outputPinIndex A kimeneti pin indexe.
 * @param component Amivel össze szeretnénk kötni.
 * @param inputPinIndex A bemeneti pin indexe.
* @exception std::out of range = ha túlindexelünk.
void connectToInputPin(size_t outputPinIndex, InputComponent* component,
                       size t inputPinIndex);
/**
 * @brief Kiküldi minden kimeneti lábán a lábakban tárolt jeleket.
*/
void sendOutSignals();
/**
 * @brief Vissza adja a kívánt indexű kimeneti pin címét, ha létezik.
* @param idx A kívánt indexű pin.
* @return OutputPin* Az adott indexű pin.
* @exception std::out_of_range = ha túlindexelünk.
OutputPin* getOutputPinByIndex(size_t idx);
/**
* @brief Beállítja a kimeneti csomópont ID-t kiolvasáshoz.
* @param at A beállított kimenet indexe.
* @param ID A beállított csomópont ID.
 * @exception Ha túlindexelünk, akkor dob egy std::out_of_range-t.
 */
void setOutputNodeID(size_t at, size_t ID);
/**
* @brief Ellenőri, hogy kapcsolódik-e egy adott csomóponthoz a kimenetén.
* @param ID A keresett csomópont ID-ja.
* @return true = kapcsolódik hozzá a kimeneten ;
 * @return false = nem kapcsolódik hozzá a kimeneten
 */
bool isConnectedToNodeOnOutput(size t ID);
```

```
/**
               * @brief Kiírja a kimeneten csatlakoztatott csomópontok ID-ját.
               * @param os A kimeneti stream, ahova akarjuk kiírni.
            void printConnectedOutputNodes(std::ostream& os) const;
               * @brief Végrehajtja a funkcióját az áramköri elemnek. Leszármazottban
                                       konkretizálva.
               */
            virtual void executeFunction() = 0;
            /**
               * @brief Törli a kimeneti pin-ek tömbjét.
              */
            virtual ~OutputComponent();
UML ábra:
                                    Component
 Component
# activeQueue: Component
# simulated: bool
+ Component(inout newActiveQueue: Queue<Component> = nullptr)
+ setActiveQueue(inout newActiveQueue: Queue<Component>): void
+ addToActiveQueue(): void
+ executeFunction(): void
+ setSimulated(): bool
+ setSimulated(): void
+ resetSimulted(): void
+ resetSimulted(): void
+ ~Component()
 # outputPinCount:size_t
# outputPinIDs:size_t
# outputComponent(in outputCount:size_t)
+ OutputComponent(in outputPoinIndex:size_t)
+ CouncetToInputPin(in outputPinIndex:size_t, inout component:InputComponent, in inputPinIndex:size_t):void
+ sendOutSignals():void
+ sendOutSignals():void
+ setOutputPinByIndex(in idx:size_t):OutputPin
+ setOutputNodeID(in at:size_t, in ID:size_t):void
+ isConnectedToNodeOnOutput(in ID:size_t):bool
+ printConnectedOutputNodes(inout os:std::ostream):void
+ executeFunction():void
+ ~OutputComponent()
                                                        OutputComponent
                                                                                                                                                        outputPins

+ OutputPin(in baseSignal : Signal = Signal(false))
+ connectToPin(inout pin : InputPin) : void
+ sendSignal() : void
+ ~OutputPin()
```

IOComponent

Ahogyan már a tervben is ki lett fejtve, ez egy tisztán absztrakt osztály, melynek minimális funkciója van önmagába, csak abban segít, hogyha InputComponent és OutputComponent-től is öröklünk, akkor ne kelljen mindig két osztályt külön kezelni, ezen a közös osztályon keresztül egyszerűen lehet mindkettőt örökölni.

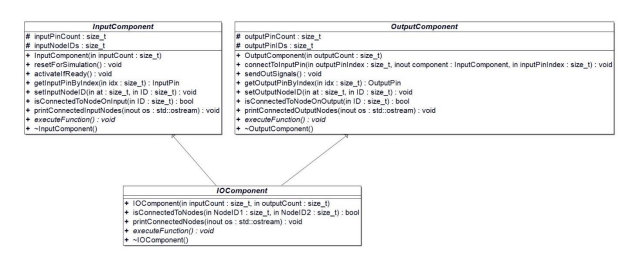
Tagváltozók:

Saját tagváltozója emiatt nincs is, csak amit örökölt a másik kettőtől.

Publikus tagfüggvények:

```
* @brief Létrehozza az IO elemet, mindkét oldali tulajdonságaival.
* @param inputCount Bemeneti Lábak száma.
* @param outputCount Kimeneti Lábak száma.
IOComponent(size_t inputCount, size_t outputCount);
 * @brief Ellenőrzi, hogy kapcsolódik-e két csomóponthoz ellentétes
          oldalról (egyik kimeneti, másik bemeneti, vagy fordítva).
 * @param NodeID1 Az egyik csomópont ID-ja.
 * @param NodeID2 A másik csomópont ID-ja.
 * @return true = kapcsolódik ezekhez ;
 * @return false = nem kapcsolódik ezekhez
 */
bool isConnectedToNodes(size t NodeID1, size t NodeID2);
/**
 * @brief Kiírja a kapcsolódó csomópontok ID-jait mind bemenet, mind
         kimenetre (előbb bemenet, utána kimenet).
 * @param os A kimeneti stream, ahova akarjuk kiírni.
 */
void printConnectedNodes(std::ostream& os) const;
/**
 * @brief Végrehajtja a funkcióját az áramköri elemnek. Leszármazottban
         konkretizálva.
 */
virtual void executeFunction() = 0;
```

```
/**
  * @brief Virtuális destruktor, mert öröklés.
  *
  */
virtual ~IOComponent();
```



Node

A csomópontokat megvalósító osztály, minden áramköri elem valójában ezeken keresztül kommunikál a többivel, emiatt is kicsit máshogyan viselkedik mint a többi, kitüntetett szerepe van a működésben.

Mint ahogyan már az OutputComponent osztályban is láttuk, a kimenete a csomópontoknak nem konstans mennyiség, hanem a konfigurálás során folyamatosan bővülő mennyiség lehet. Ennek az oka az, hogy a betöltés során folyamatosan építjük fel az áramkört, nem megyünk benne vissza, és nem is olvassuk ki előre a ki és bemenetek számát egy csomóponton, emiatt kénytelenek kell legyenünk folyamatosan bővíthető kimenetek tárolására.

Szerencsére a Queue osztály erre tökéletesen megfelel, hiszen elég láncolt listában tárolni a kimeneti lábait, mert egyiknek sincsen kitüntetett szerepe, hiszen csak minden kimeneten ki kell küldeni a fogadott jelet.

Minden csomópont az ID-ja alapján azonosítható, ez alapján lehet visszakeresni, ha valahogyan szükségünk lenne rá.

Tagváltozók:

```
/**
        * @brief Visszaadja a csomópont ID-ját, főleg azonosításhoz használjuk.
        * @return size_t A csomópont ID-ja.
      size t getID() const;
        * @brief Visszaadja az egyetlen bemeneti pin-jét.
        * @return InputPin* A bemeneti pin címe.
      InputPin* getInPin();
      /**
        * @brief Hozzáad a kimeneti pin-ek láncolt listájához egy új pin-t, a
                     kívánt végponttal.
                                       Ahova küldi majd a jelet a csomópont ezen a kimeneti
        * @param endPoint
                                       pin-en.
        */
      void addOutputPin(InputPin* endPoint);
      /**
        * @brief Végrehajtja a funkcióját, azaz minden kimeneti pin-en kiküldi a
                     bemeneti pin-en talált jelet.
        */
      virtual void executeFunction();
      /**
        * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
        */
      virtual ~Node();
UML ábra:
                            InputComponent
              # inputPinCount : size_t
              # inputNodeIDs : size_t
+ InputComponent(in inputCount : size_t)
+ resetForSimulation() : void
              + activateIfReady(): void
              + getInputPinByIndex(in idx : size_t) : InputPin
+ setInputNodeID(in at : size_t, in ID : size_t) : void
              + isConnectedToNodeOnInput(in ID : size_t) : bool

+ printConnectedInputNodes(inout os : std::ostream) : void

+ executeFunction() : void
                executeFunction(): void
              + ~InputComponent()
                 - ID : size_t
                                                                                        OutputPin
                 + Node(in nodeID : size_t)
                                                                          + OutputPin(in baseSignal : Signal = Signal(false))
+ connectToPin(inout pin : InputPin) : void
                                                                 outputPins
                 + getID(): size_t
                                                           <<Queue>>
                 + getInPin(): InputPin
                                                                          + sendSignal(): void
                 + addOutputPin(inout endPoint : InputPin) : void
                 + executeFunction(): void
+ ~Node()
```

Source

A jelforrásokat megvalósító osztály, a fő szerepük a bemeneti kombináció jeleinek kiadása. A szimuláció során ezek kerülnek be kezdetben az aktív FIFO-ba, így tudnak elkezdődni a kiértékelések egymás után. Fő funkciójuk mellett lehet kiírni állapotukat és kiolvasni is lehet a jelüket is.

Csak OutputComponent-től örököl, mert nincs bemenete.

Tagváltozók:

Nincsenek sajátok, csak amit örököl az OutputComponent interface-től.

Publikus tagfüggvények:

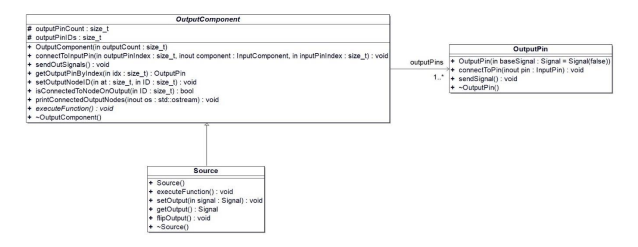
```
/**
 * @brief Létrehoz egy forrást.
*/
Source();
 * @brief Végrehajtja a forrás funkcióját, azaz kiküldi a jelet a
         kimenetén.
*/
virtual void executeFunction();
/**
 * @brief Beállítja a forrás kimeneti jelét.
* @param signal Az új jel.
void setOutput(const Signal& signal);
 * @brief Visszaadja a forrás kimeneti jelét.
* @return A forrás jele.
Signal getOutput() const;
/**
 * @brief Megfordítja a kimeneti jel értékét.
 */
void flipOutput();
```

```
* @brief Virtuális destruktor öröklés miatt.
*
    */
    virtual ~Source() {}

Globális függvények:

/**
    * @brief Kiírja a forrás állapotát a kimeneti streamre.
    *
    * @param os A kimeneti stream.
    * @param x A forrás, amit ki kell írni.
    * @return A kimeneti stream-re referencia, a láncolás miatt.
*/
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Source& x);</pre>
```

/**



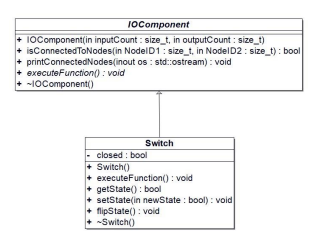
Switch

A kapcsolókat implementáló osztályunk, állapotától függően feltételes jeltovábbítást valósítja meg. Tervhez képest nem történt jelentős változás, az ott leírtakhoz hasonlóan funkcionál.

Fontos hogy akkor is ad ki jelet ha nyitott, csak ekkor LOW jelet ad tovább (mivel valóságban is így működne), azaz a rövidzár ellen nem feltétlen véd meg, ha azt a részt "kikapcsoljuk".

```
Tagváltozók:
```

```
/**
     * @brief Zárva van-e a kapcsoló (true = zárt, false = nyitott)
     */
    bool closed;
Publikus tagfüggvények:
     * @brief Létrehozza a kapcsolót.
    */
   Switch();
    /**
     * @brief Megvalósítja a kapcsolót, azaz ha zárt akkor a bemeneti jelet
             továbbítja, egyébként meg LOW (0) jelet ad.
     */
    virtual void executeFunction();
    /**
     * @brief Vissza adja hogy zárt-e a kapcsoló.
     * @return true = zárt,
     * @return false = nyitott
     */
    bool getState() const;
    /**
     * @brief Beállítja a kapcsoló állapotát.
     * @param newState Az új állapot. (true = zárt, false = nyitott)
    void setState(bool newState);
```



Lamp

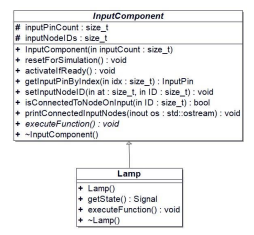
A lámpákat implementáló osztály, egyetlen dolga, hogy fogadja a jeleket és ezeket tárolja kiolvasáshoz. Ezen túl nem jelentkezik extra egyedi funkciókkal, de ki lehet írni az állapotát a kimenetre.

```
Tagváltozók:
```

```
Nincsen saját, csak amit InputComponent interface-től örököl.
```

Publikus tagfüggvények:

```
/**
     * @brief Létrehoz egy lámpát.
    */
    Lamp();
    /**
    * @brief Visszaadja a lámpa jelét, azaz, hogy világít-e.
    * @return A jelérték.
    Signal getState() const;
     * @brief Itt igazából haszontalan, lámpának nincs végezni valója.
    */
    virtual void executeFunction();
    /**
     * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
     */
    virtual ~Lamp();
Globális függvények:
/**
 * @brief Kiírja a kimeneti streamre a lámpa jelének értékét.
* @param os A kimeneti stream.
 * @param x A kiírt Lámpa.
 * @return A kimeneti stream-re referencia, láncolás miatt.
 */
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Lamp& x);</pre>
```



Gate és kapu osztályok

Ebben a szekcióban a kapu osztályokat közösen mutatnám be, mivel felépítés szerint szinte azonos osztályok, egyetlen különbség, hogy más a logikai funkció amit megvalósítanak, de nagyon hasonló struktúrát mutatnak a tagjai.

Minden kapu, kivéve a NOT és WIRE-t (melyek fixen 1-1 be és kimenettel rendelkeznek), bármilyen mennyiségű, minimum 2 lábbal rendelkezhet. Ennek fő oka, hogy nem jelent komoly implementációs problémát, nem szükséges megkötni, elég szabad a modell ehhez.

(Mellesleg közösen (Gates.h/cpp file-okban) vannak implementálva pontosan emiatt.)

Az egyik furcsa jelenség, amit majd észrevehetünk a negált kapuknál (pl. NAND), az, hogy kicsit fura módon a nem negált párjukból származtatjuk (pl. NAND-et AND-ből).

Ennek az az érdekes oka van, hogy valójában ugyanazt a folymatot szervezik le, mint a negálatlan párjaik, csak a végén megfordítják az alkotott kimeneti jeleket. Ennek folyamán jött a gondolat, miszerint jó ötlet lenne származtatni egymásból, és újrahasználni a logikai számolást végző függvényeket, majd a kimenetet megfordítani.

(Öröklés logikája alapján ez kicsit fura lehet, nincs "az-egy" kapcsolat, de a kevésbé elegáns másolást így tudjuk elkerülni.)

Gate

A kapukra jellemző közös viselkedést implementálja, teljesen absztrakt osztály, az öröklési hierarchiában vesz csak részt. Minden kapunak egy kimenete van, és a funkciója valamilyen logikai művelet elvégzése, majd a kimenetén kiküldeni ez a jelet.

```
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit örököl IOComponent-től.
Védett tagfüggvények:
   * @brief Végrehajtja a logikai műveletet amit specifikus kapunak kell
             végeznie.
   */
 virtual void performLogicCalculation() = 0;
Publikus tagfüggvények:
 /**
   * @brief Létrehozza a kaput.
   * @param inputCount A bemenetek száma.
   * @param outputCount A kimenetek száma.
  Gate(size_t inputCount, size_t outputCount);
  /**
   * @brief Vérgehajtja a kapu funckióját, azaz a bemeneti jelekből a belső
            logika alapján előállítja kimeneti jeleket, majd ezeket tovább
            küldi.
   */
  void executeFunction();
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
 virtual ~Gate();
```

AND

```
Az AND kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief AND operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja a
            kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az AND kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  AND(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~AND();
```

```
OR
```

```
A OR kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief OR operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja a
            kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az OR kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  OR(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~OR();
```

```
XOR
```

```
A XOR kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief XOR operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja
            a kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az XOR kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  XOR(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~XOR();
```

NOT

```
A NOT kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief NOT operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja
            a kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az NOT kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  NOT(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~NOT();
```

NAND

```
Az NAND kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief NAND operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja
            a kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az NAND kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  NAND(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~NAND();
```

NOR

```
A NOR kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief NOR operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja
            a kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az NOR kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  NOR(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~NOR();
```

XNOR

```
A XNOR kaput implementáló osztály.
Tagváltozók:
Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.
Védett tagfüggvények:
  /**
   * @brief XNOR operációt végrehajtja a bemeneti pin-ek jelein, és beállítja
            a kimenetet.
   */
  virtual void performLogicCalculation();
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Létrehozza az XNOR kaput.
   * @param inputCount A kapu bemeneteinek száma.
  XNOR(size_t inputCount);
  /**
   * @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.
   */
  virtual ~XNOR();
```

WIRE

A vezetéket implementáló osztály. Azért itt van implementálva, mert minden kapunak vettük a negáltját, és a NOT kapunak csak egy "semmit sem csináló" vezeték a logikus ellentéte. Itt volt a legkönnyebb implementálni.

```
Tagváltozók:

Saját nincsen, csak amit Gate-től örökölt.

Védett tagfüggvények:

/**

* @brief Vezetéket jelvezetését hajtja végre, nem csinál semmit a jellel.

*

*/

virtual void performLogicCalculation();

Publikus tagfüggvények:

/**

* @brief Létrehozza az vezetéket.

*

*/

WIRE();

/**

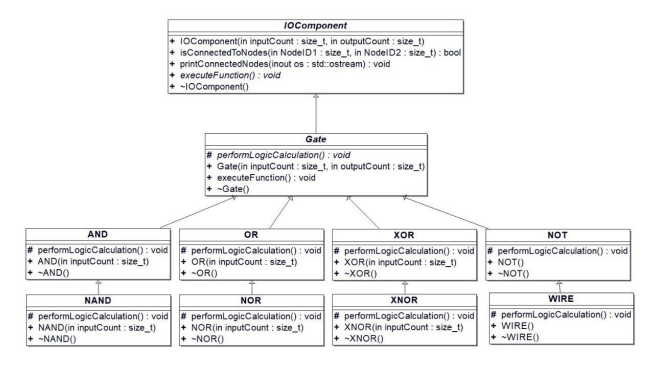
* @brief Virtuális destruktor az öröklés miatt.

*

*/

virtual ~WIRE();
```

Közös UML ábra



Queue

Ez az osztály specifikusan a feladathoz készült, egy FIFO-t megvalósító osztály, csak saját cél szerint kitalált funkciókkal bővítve.

A tervben működését már részleteztük, ezért ezt itt nem ismételném meg, nem történt eltérés, csak iterátorral bővült a funkcionalitása, illetve kapott egy kiíró függvényt is.

A használattal kapcsolatban fontos, hogy pointereket tárol, tehát minden kivett adat egy mutató. A felszabadításért a tervben említett "gazda-rendszer" felelős, de kivett memóriát nekünk kell kezelni.

Ezen túl STL-es List/Deque-hez hasonló, néhány helyen korlátolt funckiókkal rendelkezik. (pl. iterátor)

Fontos, hogy csak másolni lehet, de ekkor csak shallow copy készül, hiszen azonos memóriaterületre fog mutatni, emiatt ekkor sosem lesz tulajdonos az újonnan készült FIFO.

Belsejében egy QueueMember struktúra segítségével alkotja a láncot, ennek a deklarációja:

```
struct QueueMember {
    /**
    * @brief A következő elem címe a FIFO-ban.
    */
    QueueMember* nextMember;

    /**
    * @brief A mutatott elem.
    */
    ComponentType* storedPointer;

    /**
    * @brief Default konstruktor, ami NULL-ra állítja a tárolt pointert, amit lehet átállítani.
    *
        */
    QueueMember() : storedPointer(nullptr) {}
};
```

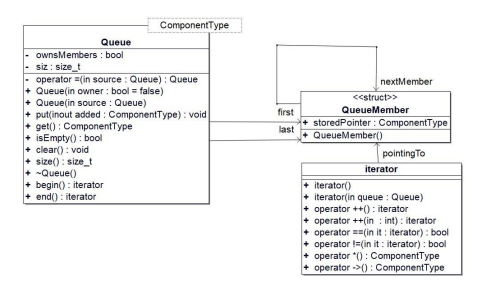
Emellett az iterátor osztályt is tartalmaz, ennek elérése azonban a megszokott módon publikus. Itt nem mutatnám be, de a szokásos implementációja és metódusai vannak, megtalálható ez a forráskódban.

```
Tagváltozók:
 /**
   * @brief Birtokolja-e az elemeit, azaz destruktorban fel kell-e
            szabadítania a tárolt tagokat is a FIFO tárolóival.
   *
            (true = igen, false = nem)
   */
 bool ownsMembers;
   * @brief A FIFO elejére mutató. (kiszedés és felszabadításhoz)
 QueueMember* first;
  /**
   * @brief A FIFO végére mutató. (könnyű beszúráshoz)
   */
 QueueMember* last;
   * @brief A tárolt elemek száma, könnyű méret olvasáshoz.
   */
 size_t siz;
Publikus tagfüggvények:
  /**
   * @brief Beállítja az üres FIFO állapotát.
   * @param owner Tulaja-e az elemeknek, azaz fel kell majd szabadítani a
                  mutatott objektumokat-e.
   */
  Queue(bool owner = false);
  /**
   * @brief Másolást teszi lehetővé, hogy ideiglenesen valamit tudjunk
            futtatni a FIFO-n, a tagokat nem birtokolja.
   * @param source A másolás forrása.
  Queue(const Queue<ComponentType>& source);
  /**
   * @brief Berak egy tagot a sor végére.
   * @param added A hozzáadott tag.
```

void put(ComponentType* added);

```
/**
   * @brief Kivesz a sor elejéről egy tagot.
   * @return T* A soron következő tag.
  ComponentType* get();
 /**
   * @brief Megmondja, hogy üres-e a FIFO.
   * @return true = üres a FIFO;
   * @return false = nem üres a FIFO
 bool isEmpty();
  /**
   * @brief Kiürítí a FIFO-t, ha tulaj, akkor törli a memóriát is.
   */
 void clear();
  /**
   * @brief Visszaadja a FIFO elemszámát.
  * @return size_t A FIFO mérete.
 size_t size() const;
   * @brief Detruktor, mely felszabadítja a tárolt elemeket, attól függően,
hogy birtokolja-e őket.
  *
   */
 ~Queue();
  /**
   * @brief A FIFO elejére ad iterátort.
   * @return iterator Az elejére iterátor.
  iterator begin() const;
 /**
   * @brief A FIFO végére ad iterátort.
   * @return iterator A végére iterátor.
 iterator end() const;
```

Globális függvényei:



Exceptions

Ahogyan a bővítések részben is már említettem, a kivételkezelés kifinomítására saját kivételosztályokat adtam a modellhez, hogy ezek jobban tükrözzék a program struktúráját.

A következőekben ezeket röviden mutatnám be, mivel a legtöbbjük viszonylag egyszerű, emiatt nem szentelek minden egyesnek külön szekciót, itt lehet megtalálni az összes leírását.

Mindegyik a std::exception-ből származik, emiatt azzal bármelyik elkapható.

```
/**
 * @brief Üzenetet hordozó kivételek ősosztálya.
*/
class MessagedException : public std::exception {
    * @brief A hordozott üzenet.
    */
    std::string message;
public:
    * @brief Konstruktor, átadható üzenettel.
    * @param msg Az átadott üzenet.
   MessagedException(const std::string& msg);
    * @brief Az üzenete adja vissza, amit tárol.
    * @return std::string Az üzenet.
    std::string exception_message();
};
Azon programban használt kivételek, melyeket a felhasználónak el is
kell kapnia, mert a Circuit osztály dobhatja:
/**
 * @brief Jelolvasás és állítás során dobja az áramkör, ha nincs a megfelelő
         csomópontokra kapcsolódó elem. Ezt dobhatja a felhasználó felé.
 */
class MatchingComponentNotFound : public MessagedException {
   MatchingComponentNotFound(const std::string& msg);
};
```

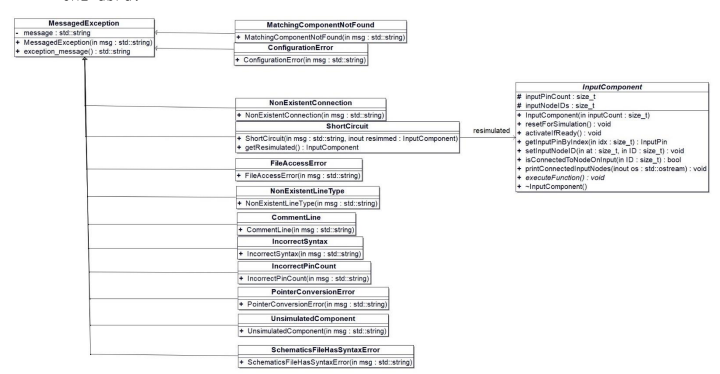
```
/**
 * @brief Konfiguráció soránt történt hiba, ezt dobhatja a felhasználó felé.
 */
class ConfigurationError : public MessagedException {
    ConfigurationError(const std::string msg);
};
Azon kivételek, melyek a belső működésben játszanak szerepet (nem a
Circuit osztályban, mert más osztályok is használják):
 * @brief
            Kimeneti vagy bemeneti pin a szükséges kapcsolat hiánya esetén
            dobja.
 */
class NonExistentConnection : public MessagedException {
   NonExistentConnection(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
/**
 * @brief Rövidzár esetén dobja egy kimeneti pin. El van tárolva, hogy melyik
         áramköri elemet próbált újraszimulálni.
 *
 */
class ShortCircuit : public MessagedException {
    InputComponent* resimulated;
public:
    ShortCircuit(const std::string& msg, InputComponent* resimmed);
    InputComponent* getResimulated();
};
 * @brief A file-hoz nem tudott hozzáférni a program (nem létezik, stb.)
 */
class FileAccessError : public MessagedException {
public:
    FileAccessError(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
```

```
/**
 * @brief Az áramkör felkonfigurálásakor nem elfogadott sortípust tartalmaz a
         konfigurációs file.
 */
class NonExistentLineType : public MessagedException {
   NonExistentLineType(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
/**
 * @brief A sor komment, csak ennek jelzésére van. Lekezelése = ignorálás és
        kövi sorra váltás.
 */
class CommentLine : public MessagedException {
    CommentLine(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
/**
 * @brief Hibás szintaxisa a konfigurációs file-nak valahol.
 */
class IncorrectSyntax : public MessagedException {
public:
    IncorrectSyntax(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
/**
 * @brief Hibás számú csomópont mennyiséget adott meg a konfigurációs file-ban
         egy áramköri elemhez.
 */
class IncorrectPinCount : public MessagedException {
public:
   IncorrectPinCount(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
/**
 * @brief Nem Node-ot dobott a rövidzár (elméletileg nem kéne ilyet dobnia).
 */
class PointerConversionError : public MessagedException {
public:
   PointerConversionError(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};
```

```
/**
  * @brief Szimulálatlan elem van az áramkörben, valahol szakadás van benne.
  *
  */
class UnsimulatedComponent : public MessagedException {
  public:
     UnsimulatedComponent(const std::string& msg) : MessagedException(msg) {}
};

/**
  * @brief Szintaktikai error jelzésének továbbítására szolgál.
  *
  */
class SchematicsFileHasSyntaxError : public MessagedException {
  public:
     SchematicsFileHasSyntaxError(const std::string msg) :
     MessagedException(msg) {}
};
```

UML ábra:



Circuit

A feladat szempontjából ez a legfontosabb osztály, ez felelős a megfelelő interakciót biztosítani az áramkörrel. Ő végzi a felkonfigurálás egyes lépéseit.

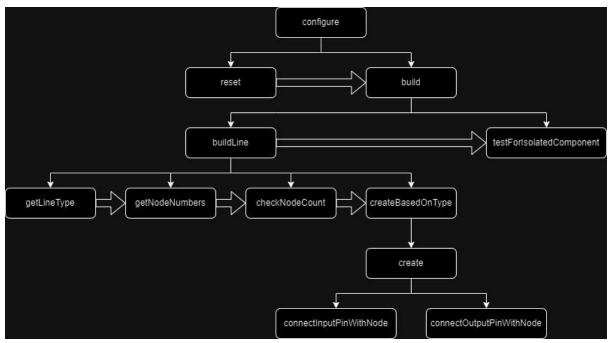
A tervhez képest a bővítések szekcióban mutatott funkciókkal bővült csak az interface-e, ennek is a tesztelés volt a fő oka, illetve lehetőség adhat áramkörök összekapcsolására is esetleg.

Tagváltozókat három részre tudjuk osztani. Az első csoport kezeli a külvilággal a kommunikációt, ezek tárolják a megfelelő stream-eket: (A sima kimeneti stream nincs megadva, mert ezt a szimulációnak kell megadni, mivel nem tűnt célszerűnek ezt belül tárolni.)

A második csoport a Queue tárolók, melyekkel tudja számontartani az egyes áramköri elemeket, illetve különféle interface-eken keresztül elérni őket:

```
/**
   * @brief Az aktív FIFO, amiből szimuláció során kiértékejük elemeket.
          (Azért kell itt, mert be kell az elemekre állítani az aktív FIFO-t)
   */
  Queue<Component> activeList;
  /**
   * @brief A jelforrások listája, kiolvasáshoz és beállításhoz.
   */
  Queue<Source> sourceList;
   * @brief A kapcsolók listája, kiolvasáshoz és beállításhoz.
  */
  Queue<Switch> switchList;
  /**
   * @brief A Lámpák Listája, kiolvasáshoz.
  */
 Queue<Lamp> lampList;
   * @brief A csomópontok listája, melyeken keresztül kapcsolódnak az egyes
            áramköri elemek.
  */
 Queue<Node> nodeList;
A harmadik csoport boole változók, melyekkel tudja elkerülni a
felesleges újrakonfigurálást és újraszimulálást, ezeket szimulációk
és konfigurálások előtt ellenőrzik:
 /**
   * @brief Ez a változó jelzi, hogy fel van-e konfigurálva az áramkör. (Ha
            igen, akkor nem konfigurál újra feleslegesen.)
   */
 bool configured;
  * @brief Ez jelzi, hogy le lett-e szimulálva az áramkör. (Ha igen, akkor
            nem szimuláljuk újra feleslegesen.)
   *
   */
 bool simulated;
```

A belső függvények szinte teljes mértékben a konfigurációt kezelik. Ezekből számos van, főleg a dekompozíció érdekében, és könnyen el lehet bennük veszni, emiatt itt szeretném bemutatni érthetően a működésüket. Ennek érdekében az alábbi ábrával szemléltetném a konfigurációs függvényhívásokat, mert ez jól szemlélteti a lefolyását:



Itt a függőleges vonalak a függvényhívásokat, a vízszintes vastag vonalak a sorrendet jelölik, ha van.

Ki tudjuk tehát olvasni, hogy körülbelül alábbi módon konfigurál:

- ELőször reseteli áramkörben tárolt információt, töröl minden korábbi elemet és adatot.
- Ezután soronként haladva építi fel.
 - o Kiszedi a sor típusát, majd minden ()-es egységre kiszedi a csomópontok számait.
 - o Leellenőrzi, hogy ez helyes mennyiség (létezhet ilyen pin darabszámmal rendelkező elem, csak ennyi szemantikai ellenőrzés van), majd típusa alapján létrehozza őt.
 - o Ezt ismétli, amíg talál ()-es egységet.
- A legvégén, ahogy a tervben is láttuk, futtat egy ellenőrzést, hogy nincs-e szimulálatlan elem-e benne.

Ha bárhol hibába fut (pl. szintaktikai hiba), akkor bár végig feldolgozza a file-t (ha hozzá tudott férni), de lesz a folyamat végén egy ConfigurationError dobva, és a konfiguráció sikertelen lesz.

A konkrét függvény deklarációkat itt nem részletezném, mivel főleg az interface-re fókuszálok, ezt is csak a belső működés megértése miatt fejtettem ki. (A belső műkődésben részt vesz egy privát struktúra és egy enum, de ezeket itt nem fejtem ki szintén, mert a kódban megtalálható a dokumentációjuk, bár egyik sem bonyolult konstrukció.)

```
Publikus tagfüggvények:
```

```
/**
 * @brief Létrehoz egy üres áramkört, amit fel tudunk konfigurálni.
Circuit();
/**
 * @brief Másolással hoz létre egy áramkört egy másikból.
 * @attention Feltételezzük, hogy nem változott a forrás file-ja a
                másoltnak!
 * @param source A másolt áramköri elem.
Circuit(const Circuit& source);
/**
 * @brief Átmásol egy áramkört egy másikba.
 * @attention Feltételezzük, hogy nem változott a forrás file-ja a
                másoltnak!
 * @param source Ahonnan másolunk.
 * @return Circuit& A Láncolás miatt kell csak magára referenciát
                      visszaadnunk.
 */
Circuit& operator=(const Circuit& source);
/**
 * @brief Beállítja az hiba stream-et, ami lehet vagy std::cerr vagy file
          vagy bármilyen ostream objektum.
 *
 * @param os Ahová fogja kijelezni a hibaüzeneteket.
void setErrorStream(std::ostream& os);
/**
 * @brief Beállítja forrás file-t és reseteli ami korábban volt. Ha nem
          tudja megnyitni, akkor alapállapotba viszi (üres lesz).
 * @param path A forrás file helye.
void setSchematicFile(const std::string& path);
/**
 * @brief Visszaadja a forrás file nevét (esetlegesen a helyével, ha úgy
          Lett megadva).
 * @return const std::string& A forrás file neve.
```

```
const std::string& getSourceFileName() const;
/**
 * @brief Leszimulálja az áramkört, és az eredményeket kiírja a megadott
          kimeneti stream-re.
 * @param os A kimeneti stream, ahová írjuk.
 * @exception ConfigurationError = felkonfiguráláskor volt probléma
                errorstream-re kiírja, hogy milyen baj történt.
void simulate(std::ostream& os);
 * @brief Beállítja egy forrás jelszintjét a megadott értékre, amennyiben
          létezik. (Ha nem, akkor hiba stream-re jelzi ezt.)
 * @param connectedNode A csomópont, amihez a forrás kapcsolódik.
 * @param newSignal A beállítani kívánt jelszint.
 * @exception MatchingComponentNotFound = ha nincs az adott csomóponthoz
               kapcsolódó forrás.
 * @exception ConfigurationError = felkonfiguráláskor volt probléma
                errorstream-re kiírja, hogy milyen baj történt.
void setSource(size_t connectedNode, Signal newSignal);
/**
 * @brief Beállítja egy kapcsoló állapotát, amennyiben létezik. (Ha nem,
          akkor hiba stream-re jelzi ezt.)
 * @param connectedNode1 Az egyik csomópont, amihez kapcsolódik a kapcsoló.
 * @param connectedNode2 A másik csomópont, amihez kapcsolódik a kapcsoló.
 * @param closed Az új állapota. (true = zárt, false = nyitott)
 * @exception MatchingComponentNotFound = ha nincs az adott csomóponthoz
               kapcsolódó forrás.
 * @exception ConfigurationError = felkonfiguráláskor volt probléma
                errorstream-re kiírja, hogy milyen baj történt.
 */
void setSwitch(size_t connectedNode1, size_t connectedNode2, bool closed);
```

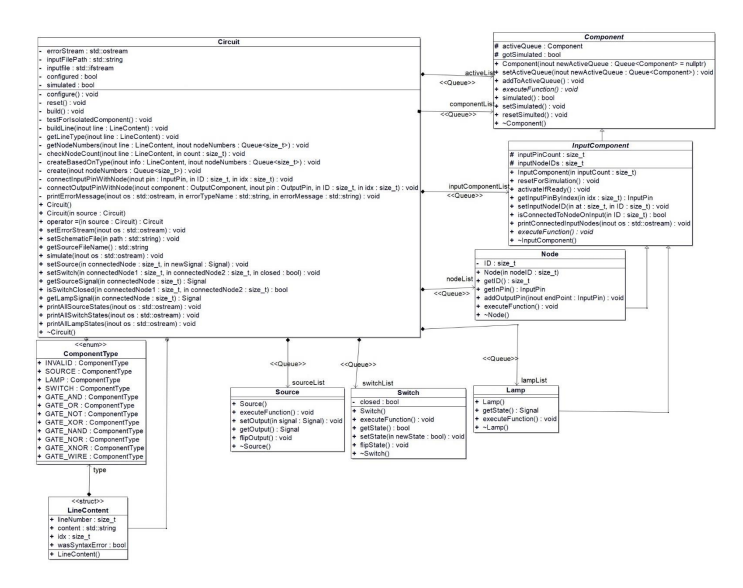
```
/**
 * @brief Visszaadja egy megadott csomópontra csatlakozó forrás által
          kiadott jelszintet.
 * @param connectedNode A csomópont, amihez kapcsolódik a forrás.
 * @return Signal A jelszint, amit kiad a forrás.
 * @exception MatchingComponentNotFound = ha nincs az adott csomóponthoz
                kapcsolódó forrás.
 * @exception ConfigurationError = felkonfiguráláskor volt probléma
                errorstream-re kiírja, hogy milyen baj történt.
 */
Signal getSourceSignal(size t connectedNode);
/**
 * @brief Visszaadja két megadott csomóponra csatlakozó kapcsoló állapotát.
 * @param connectedNode1 Az egyik csomópont, amire kell csatlakoznia.
 * @param connectedNode2 A másik csomópont, amire kell csatlakoznia.
 * @return true = zárt a kapcsoló ;
 * @return false = nyitott a kapcsoló
 * @exception MatchingComponentNotFound = ha nincs az adott
                csomópontokhoz kapcsolódó kapcsoló.
 * @exception ConfigurationError = felkonfiguráláskor volt probléma
                errorstream-re kiírja, hogy milyen baj történt.
 */
bool isSwitchClosed(size_t connectedNode1, size_t connectedNode2);
 * @brief Visszaadja egy megadott csomópontra csatlakozó lámpa állapotát,
          azaz a tárolt állapotát.
 * @param connectedNode A csomópont, amihez kapcsolódik a lámpa.
 * @return Signal A jelszint, amivel a lámpa rendelkezik.
 * @exception MatchingComponentNotFound = ha nincs az adott
                csomópontokhoz kapcsolódó kapcsoló.
 * @exception ConfigurationError = felkonfiguráláskor volt probléma
                errorstream-re kiírja, hogy milyen baj történt.
Signal getLampSignal(size_t connectedNode);
```

```
/**
   * @brief Kiírja egy kimeneti stream-re az összes forrás jeleit.
   * @param os A kimeneti stream.
  void printAllSourceStates(std::ostream& os) const;
   * @brief Kiírja egy kimeneti stream-re az összes kapcsoló státuszát.
   * @param os A kimeneti stream.
  void printAllSwitchStates(std::ostream& os) const;
  /**
   * @brief Kiírja egy kimeneti stream-re az összes lámpa állapotát.
   * @param os A kimeneti stream.
  void printAllLampStates(std::ostream& os) const;
  /**
   * @brief Törli az objektumot, minden memóriával együtt, illetve bezárja a
            használt forrás file-t.
   */
 ~Circuit();
Globális függvények: (főleg segéd funkciókat töltenek be, vagy
inserterek)
/**
 * @brief Kiírja a kimeneti stream-re az áramkör összes periféria elemének
            (forrás, kapcsoló, lámpa) állapotát, illetve a forrás file nevét
            és a kiolvasás idejét is.
 * @param os A kimeneti stream, ahova írunk.
 * @param circuit Az áramkör amit kiírunk.
 * @return std::ostream& Referencia a kimeneti stream-re a láncoláshoz.
std::ostream& operator<<(std::ostream& os, const Circuit& circuit);</pre>
/**
 * @brief Kiír egy elválasztóvonalat egy kimeneti stream-re.
 * @param os A kimeneti stream.
 * @param c A karakter amiből épül az elválasztóvonal.
 * @param times Ailyen hosszú az elválasztóvonal.
```

```
*/
void printSeparatorLine(std::ostream& os, char c, int times);

/**
    * @brief String-é konvertál egy unsigned intigert.
    *
    * @param converted A konvertálandó szám.
    * @return std::string A szám, string-ként reprezentálva.
    */
std::string size_tToString(size_t converted);
```

UML ábra:



App

A menüvezérelt programot megvalósító osztály, a létrehozásának fő oka az egyszerű főprogram volt, ezen keresztül tudja a felhasználó biztonságos keretek között használni a programot.

A kezelése a felhasználói dokumentációban megtalálható, itt csak a programozói információ található.

A privát függvényei párokban jönnek, az egyik kiíró funkciót lát el, a másik pedig a felhasználó bemenet jele alapján hajtja végre a specifikus műveletet (áramkör betöltés, szimulálás, stb.).

A Circuit osztályhoz hasonlóan itt sem sorolnám itt fel őket, mert a kódbeli dokumentációjuk egyértelmű.

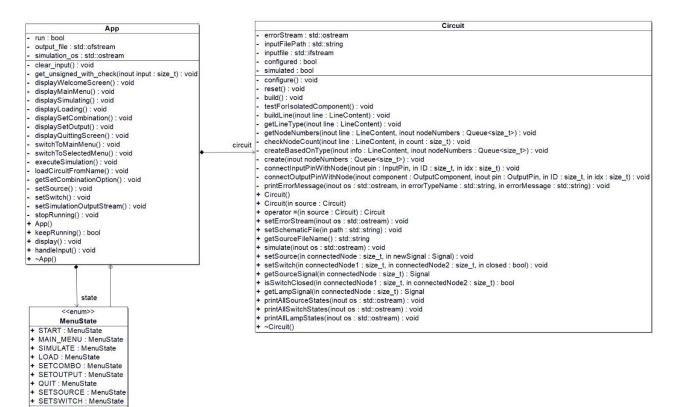
Itt csak mögöttes adatszerkezetet és a publikus tagfüggvényeket mutatjuk be, mert ezeket használja a főprogram, másrészt meg ezekhez simulnak a belső privát függvények, melyek az menü állapota alapján bontják szét a program feladatát.

A menü állapotát egy enum segítségével tároljuk, ezek alapján választja ki az osztály, hogy melyik műveletet kell végrehajtania:

```
/**
     * @brief A menü lehetséges állapotai.
     */
    enum MenuState {
            START = 0, MAIN_MENU = 1, SIMULATE = 2, LOAD = 3, SETCOMBO = 4,
            SETOUTPUT = 5, QUIT = 6, SETSOURCE = 7, SETSWITCH = 8,
   };
Tagváltozók:
    /**
     * @brief Az áramkört tároló elem.
     */
    Circuit circuit;
     * @brief A program állapota, azaz hogy melyik menüpontban van.
     */
   MenuState state;
    /**
     * @brief Azt tárolja, hogy folytassa-e a futást a program.
    */
   bool run;
```

```
/**
     * @brief A szimuláció eredményéhez a kimeneti file.
    */
    std::ofstream output file;
   /**
    * @brief A kimeneti stream, ahova kiírja az eredményt. (azért kell, mert
            cout nem ofstream)
     */
    std::ostream* simulation_os;
Publikus tagfüggvények:
     * @brief Létrehozza a programot, alapállapotba állítva.
    */
   App();
    /**
     * @brief Visszaadja, hogy fusson-e még a program.
    * @return true = még nem áll le az program ,
    * @return false = álljon le a program
   bool keepRunning() const;
    /**
     * @brief Kijelzi az állapottól függően a menüt.
    */
   void display() const;
    /**
    * @brief Kezeli a felhasználó bemenetét állapottól függően.
    */
   void handleInput();
   /**
    * @brief Megszünteti a program memóriáját, bezárja a file-okat.
    */
   ~App();
```

UML ábra:



6. Tesztelés

Tesztelés menete

Az osztályok helyes működésének a tesztelést alapvetően a gtest_lite segítségével valósítom meg, ezeken keresztül ellenőrizzük, hogy minden a terv szerint működik.

A tesztelés kitalálásakor a fő cél az volt, hogy a Circuit osztály interface-én keresztül a működés sima legyen, hiszen ez a fő terméke a feladatunknak, ezt tudja a felhasználó hasznosítani. (pl. építeni egy grafikus felületet rá.)

Pontosan emiatt a többi osztálynak nincsenek is saját tesztjei, hiszen ezek működése garantált, amennyiben helyesen működik a Circuit osztály is, felesleges lenne külön tesztelni azokat is, meg bizonyos esetekben körülményesebb is lenne.

A megadott tesztesetek mellett szimpla menüvel vezérelt programmal is kipróbálhatjuk a működést, melyen keresztül saját file-okat is be tudunk tölteni, és saját bemeneti kombinációval tudunk szimulálni. Ehhez a felhasználói dokumentáció az utolsó szekcióban található.

Tesztesetek

A tesztelés során az egyes interface funkcióit ellenőrizzük a Circuit osztálynak, azaz hogy helyesen kommunikál-e a külvilággal, miután egy adott áramkörrel fel lett konfigurálva.

A tesztesteket csoportosítottuk aszerint, hogy hogyan ellenőrzik a Circuit osztály helyes működését:

SANITY

Ezek azon tesztek, melyek a nagyon alapvető funkciókat ellenőrző műveleteket tartalmaznak, azaz hogy képesek vagyunk beállítani a konfigurálási file-t, illetve az hibakimenetet. Emellett itt ellenőrizzük a konstruktorokat és az egyenlőség operátort is, hogy nem jelentkezik sehol probléma, és hogy nincsen memóriakezeléssel sem baj. Lebontva a tesztek:

KonfigAllitas:

- Itt ellenőrizzük, hogy az konfig file beállítása helyesen működik, azaz hogy alapvetően üres a név, névtelen jön létre egy áramkör.
- Ezután ellenőrizzük, hogy ha valós file-t állítunk, be akkor helyesen be lesz állítva a név, először ha korábban ha üres volt, majd ha volt már korábban valós beállított forrás.
- Végül ellenőrizzük, hogyha nem található/megnyitható konfig file-t akarunk beállítani, akkor üresre állítja.

ErrorAllitas:

• Itt ellenőrizzük hogy a hibakimenete helyesen állítható, azaz szabadon átirányítható egy másik kimenetre, és hogy hiba esetén oda ki is írja a problémát.

Masolas:

• Itt ellenőrizzük, hogy a másolás funkció rendesen működik, azaz a megfelelő konfigurációs file lett a másolatra beállítva, ahonnan aztán fel lett konfigurálva.

COMPONENT_CHECK

Itt az egyes áramköri elemek helyes működését ellenőrizzük, azaz hogy minden bemenetre a digit-en tanultak szerint viselkednek kapuk, illetve a specifikációnak megfelelően viselkednek a periféria elemek is. Lebontva a tesztek:

Kapuk:

• Itt a Gates.dat alapján konfigurálunk fel, mely tartalmaz minden áramköri elemből egyet, egy lámpára kapcsolva, és csak összevetjük az elvárt értékekkel a szimuláció eredményeit.

Periferiak:

• Itt a Peripherals.dat alapján konfiguráljuk fel, mely két részt tartalmaz: egyik két sorba kötött kapcsoló, a másik pedig egy AND kapu bemeneteire kapcsolt kapcsoló-pár.

Mindkét esetben a viselkedést az a tömbök adatai adják, ezt a perifériák esetében akár szabadon is állíthatjuk, hogyha más eseteket akarunk tesztelni.

EXCEPTIONS

Ebben a szekcióban teszteljük, hogy az áramkör megfelelően dob kivételeket, hogyha hibásan használjuk. Két módon válthatunk ki kivétel eldobést:

- ConfigurationError, amikor valami hiba történik felkonfiguráláskor (pl. nincs konfig file megnyitva, tartalma helytelen, stb.), ezt kezeli a Konfiguracios_Kivetelek teszt
- MatchingComponentNotFound, amikor nem létező elemet akarunk állítani vagy kiolvasni (pl. nem létező kapcsolót állítani, nem létező lámpát olvasni), ezt kezeli a Periferia_Kivetelek teszt

FRRORS

Ebben a helytelen használat helyes lekezelését teszteljük, azaz a hibás műveletekre megfelelően válaszol az áramkör. Ezeke lebontva teszt szerint:

- Helytelen_Szintaxis: Ebben a helytelen szintaxis elkapását ellenőrizzük, azaz hogyha helytelen formátumban adja meg az áramkört a felhasználó, akkor nem konfigurálja fel az áramkörünket.
- Szimulalatlan_Elemek: Itt az adatáramlásos modell problémái közül az önhivatkozó és elszigetelt elemek detektálását ellenőrizzük le, azaz hogy elkapja-e ezeket az áramkör, ha szakadás miatt nincs leszimulálva egy részlete az áramkörnek.
- RovidZar: Itt a rövidzár detektálását ellenőrizzük le, azaz ha van valamilyen formájú rövidzár az áramkörben, akkor azt szimuláció során jelzi az áramkör a felhasználó felé a hibakimenetén.

COMPLEX CIRCUITS

Itt több különféle működésű áramköröket szimulálunk, megmutatva, hogy komplexebb rendszereket is helyes tud lemodellezni a rendszerünk. A példákban egyrészt a feladatkiírás által megadott áramkör (FiveToOne.dat) megtalálható, de emellett megvalósítunk pár Digit-en tanult funkcionális elemet is (MUX, DEC, stb.). Ezek lebontva:

Ot_Bemenet:

- Ez a teszt hajtja végre a feladatkiírásban található áramkört. Mivel elég komplex elemeket is megvalósítottunk, ezért nem bonyolult, hiszen csak egy 5 bemenetű NAND kapuként működik.
- Egyesével növeljük a HIGH bemenetek számát, azaz az utolsó esetben kell LOW jelet kiadni, előtte mindig HIGH jelet fog kiadni

Comparator:

 Egy egyszerű, csak egyenlőséget számoló komparátort valósítunk itt meg. Az összes lehetséges kombinációt megvizsgáljuk, hogy biztosak legyünk a helyes működésben.

Multiplexer:

• Egy 4/1-es multiplexert valósítunk meg, azaz 4 bemenete van és 2 select jele (nincs enable itt), itt is minden esetet végig próbálunk a helyes működés érdekében.

Decoder:

• Egy 2/4-es dekóder valósítunk meg, itt is végigpróbáljuk az összes esetet, így biztosan helyesen működik, mint dekóder.

Memóriakezelés tesztje

A program és osztályok memóriaszivárgásának ellenőrzése a memtrace segítségével történik, ez garantálja hogy a végső termékünkben nincsen semmilyen fajta memóriakezelési probléma.

Minden fordított állományban be lett include-olva a memtrace.h állomány, emiatt biztosan nincsen memóriaszivárgás.

A teszteseteket vagy a menüs programot futtatva sem tapasztalunk bármilyen fajta memória szivárgás jelzést a memtrace részéről, ezért nincs helytelenül kezelve a memória.

7. Felhasználói dokumentáció

Program használata

A programot a CircuitSimulator.exe futtatásával lehet elindítani a parancssorból.

A program futása a főmenüből indul, minden menüpont elvégzés után ide ugrik vissza. Főmenüben az opciók:

1. Szimuláció:

- Ebben tudjuk szimulálni a betöltött áramkört
- A kimenetét átirányítja a 4-es menüpont által beállított kimenetre, alapértelmezetten a terminálba.

2. Áramkör betöltése:

- Ebben tudunk betölteni egy áramkört, megadva a nevét a konfigurációs file-nak.
- A kiterjesztést is meg kell adni!
- Ha nem találja meg, vagy nem tudja megnyitni, akkor üres állapotba reseteli a betöltött áramkört, azaz a korábbit újra be kell töltenünk, ha azt akarjuk tovább szimulálni.

3. Bemeneti kombináció beállítása:

- Az áramkörnek itt adható meg bemeneti kombináció.
- Ezt a menüpontot választva először ki kell választani, hogy mit akarunk állítani (forrás vagy kapcsoló), majd ezután meg kall adni, hogy melyik csomópontokra kapcsolódó elemet akarjuk változtatni.
- Amennyiben nem létező elemet akarunk elérni vagy nem betölthető az áramkör, akkor ezt kijelzi.

4. Kimenet beállítása:

- A szimuláció eredményének kimenetét itt tudjuk beállítani, azaz melyik állományba legyen kiírva.
- Alapértelmezetten a terminálba írja ki.
- Ha file-ba írunk ki, akkor az eredményt hozzácsatolja a file végére, nem törli a korábbi tartalmakat.
- Amennyiben vissza akarunk váltani a terminálba, akkor a "terminal" kifejezést kell beírni.

5. Kilépés:

• Leállítja a programot.

Konfigurációs file szintaxisa

A felkonfigurálás során történik minimális szintaktikai ellenőrzés a kapott állománnyal kapcsolatban. Viszonylag egyszerű ellenőrzések folynak, a követelmények:

- Minden sornak a sortípussal kell kezdődnie, ezt pedig ':' karakternek kell követnie, utána felsorolva az egyes elemeket és melyik csomópontokra kapcsolódnak
- Minden sornak a típusa helyes kell legyen azaz nem lehet elírás a később látható táblázathoz képest. (kis/nagybetű eltérés fontos!)
- A csomópontok megadása csakis pozitív egész számokkal történik, melyek vesszővel elválasztva vannak felsorolva egy zárójeles egységben (mint ahogy a specifikációban láttuk).
- Minden zárójeles egységnek lezártnak kell lennie, azaz nem maradhat lezáratlan egység. (zárójelek között nem érdekli mi van, bár nem érdemes írni semmit)
- Az áramköri elemekhez megadott pin-ek száma meg kell feleljen az elvártnak, ezen értékek is a lentebbi táblázatból kiolvashatóak.
- Zárójeles egységeken belül nem lehetnek felesleges karakterek vagy vesszők, felváltva kell legyen számok és vesszők, amíg nincsen lezárva.

A konfig file-okban tudunk egysoros kommenteket kezdeni a '#' karakterrel, ekkor az egész sort ignorálja az építő folyamat.

Az egyes elemekhez tartozó megfelelő szintaxis a következő szekcióban található.

Áramköri elemek szintaxisa

Áramköri elem	Sornév	Pin-ek száma	Szemantika	Példa
Forrás	SOURCE	1	(OUT1)	SOURCE: (1)
Kapcsoló	SWITCH	2	(IN1, OUT1)	SWITCH: (1,2)
Lámpa	LAMP	1	(IN1)	LAMP: (1)
AND kapu	AND	≥3	(IN_1,IN_2,,IN_x,OUT1)	AND: (1,2,3)
OR kapu	OR	≥3	(IN_1,IN_2,,IN_x,OUT1)	OR: (1,2,3)
XOR kapu	XOR	≥3	(IN_1,IN_2,,IN_x,OUT1)	XOR: (1,2,3)
Vezeték	WIRE	2	(IN_1, OUT1)	WIRE: (1,2)
NAND kapu	NAND	≥3	(IN_1,IN_2,,IN_x,OUT1)	NAND: (1,2,3)
NOR kapu	NOR	≥3	(IN_1,IN_2,,IN_x,OUT1)	NOR: (1,2,3)
XNOR kapu	XNOR	≥3	(IN_1,IN_2,,IN_x,OUT1)	XNOR: (1,2,3)
NOT kapu	NOT	2	(IN_1, OUT1)	NOT: (1,2)