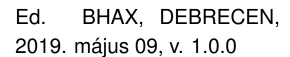
Univerzális programozás

Programozás Gyorstalpaló



ii

Copyright (C) 2019, Norbert Bátfai Ph.D., batfai.norbert@inf.unideb.hu, nbatfai@gmail.com,

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.3 or any later version published by the Free Software Foundation; with no Invariant Sections, no Front-Cover Texts, and no Back-Cover Texts. A copy of the license is included in the section entitled "GNU Free Documentation License".

https://www.gnu.org/licenses/fdl.html

Engedélyt adunk Önnek a jelen dokumentum sokszorosítására, terjesztésére és/vagy módosítására a Free Software Foundation által kiadott GNU FDL 1.3-as, vagy bármely azt követő verziójának feltételei alapján. Nincs Nem Változtatható szakasz, nincs Címlapszöveg, nincs Hátlapszöveg.

http://gnu.hu/fdl.html



COLLABORATORS

	TITLE : Univerzális programozás		
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Benyovszki, Balázs	2019. szeptember 23.	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME
0.0.1	2019-02-12	Az iniciális dokumentum szerkezetének kialakítása.	nbatfai
0.0.2	2019-02-14	Inciális feladatlisták összeállítása.	nbatfai
0.0.3	2019-02-16	Feladatlisták folytatása. Feltöltés a BHAX csatorna https://gitlab.com/nbatfai/bhax repójába.	nbatfai
0.0.4	2019-02-19	Aktualizálás, javítások.	nbatfai
0.0.5	2019-03-04	Turing fejezet befejezve.	bbalazs
0.0.6	2019-03-11	Chomsky fejezet befejezve.	bbalazs
0.0.7	2019-03-18	Caesar fejezet befejezve.	bbalazs
0.0.8	2019-03-25	Mandelbrot fejezet befejezve.	bbalazs

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME
0.0.9	2019-04-01	Welch fejezet befejezve.	bbalazs
0.1.0	2019-04-08	Conway fejezet befejezve.	bbalazs
0.1.1	2019-04-22	Schwarzenegger fejezet befejezve.	bbalazs
0.1.1	2019-04-29	Chaitin fejezet befejezve.	bbalazs
1.0.0	2019-05-09	Teljes könyv befejezése!	bbalazs



Ajánlás

"To me, you understand something only if you can program it. (You, not someone else!) Otherwise you don't really understand it, you only think you understand it."

—Gregory Chaitin, META MATH! The Quest for Omega, [METAMATH]



Tartalomjegyzék

I.	Bevezetés	
1. Vízió		2
	1.1. Mi a programozás?	2
	1.2. Milyen doksikat olvassak el?	
	1.3. Milyen filmeket nézzek meg?	
II.	. Tematikus feladatok	4
2.	Helló, Turing!	6
	2.1. Végtelen ciklus	6
	2.2. Lefagyott, nem fagyott, akkor most mi van?	7
	2.3. Változók értékének felcserélése	9
	2.4. Labdapattogás	
	2.5. Szóhossz és a Linus Torvalds féle BogoMIPS	12
	2.6. Helló, Google!	
	2.7. 100 éves a Brun tétel	15
	2.8. A Monty Hall probléma	
3.	Helló, Chomsky!	18
	3.1. Decimálisból unárisba átváltó Turing gép	18
	3.2. Az a ⁿ b ⁿ c ⁿ nyelv nem környezetfüggetlen	19
	3.3. Hivatkozási nyelv	19
	3.4. Saját lexikális elemző	20
	3.5. 133t.1	21
	3.6. A források olvasása	23
	3.7. Logikus	25
	3.8. Deklaráció	25

4.	Hell	ó, Caesar!	27			
	4.1.	dubble ** háromszögmátrix	27			
	4.2.	C EXOR titkosító	29			
	4.3.	Java EXOR titkosító	30			
	4.4.	C EXOR törő	31			
	4.5.	Neurális OR, AND és EXOR kapu	34			
		Hiba-visszaterjesztéses perceptron	36			
5.		ó, Mandelbrot!	37			
	5.1.	A Mandelbrot halmaz	37			
	5.2.	A Mandelbrot halmaz a std::complex osztállyal	40			
	5.3.	Biomorfok	42			
	5.4.	A Mandelbrot halmaz CUDA megvalósítása	43			
	5.5.	Mandelbrot nagyító és utazó C++ nyelven	46			
	5.6.	Mandelbrot nagyító és utazó Java nyelven	47			
6.	Hell	Helló, Welch!				
	6.1.	Első osztályom	52			
		LZW	55			
	6.3.	Fabejárás	59			
		Tag a gyökér	60			
		Mutató a gyökér	66			
		Mozgató szemantika	67			
7.	Hell	ó, Conway!	69			
	7.1.	Hangyaszimulációk	69			
		Java életjáték	70			
	7.3.	Qt C++ életjáték	78			
	7.4.	BrainB Benchmark	78			
8.	Helló, Schwarzenegger!					
	8.1.	Szoftmax Py MNIST	79			
	8.2.	Mély MNIST	79			
	8 3	Minecraft-MALMÖ	79			

9.	Helló, Chaitin!	83
	9.1. Iteratív és rekurzív faktoriális Lisp-ben	83
	9.2. Gimp Scheme Script-fu: króm effekt	84
	9.3. Gimp Scheme Script-fu: név mandala	87
10	. Helló, Gutenberg!	92
	10.1. Programozási alapfogalmak	92
	10.2. Adattípusok	92
	10.3. Kifejezések	93
	10.4. Programozás bevezetés	93
	10.5. Típusok, operátorok és kifejezések	94
	10.6. Vezérlési szerkezetek	95
	10.7. Programozás	95
	10.8. Objektumorientáltság alapelvei	96
	10.9. Objektumorientáltság alapelvei	96
II	I. Második felvonás	97
11	. Helló, Arroway!	99
	11.1. OO szemlélet	99
	11.2. Homokozó	100
	11.3. "Gagyi"	100
	11.4. Yoda	101
	11.5. Kódolás from scratch	102
12	. Helló, Berners-Lee!	105
12	12.1. A C++ és A java könyv összehasinlítása (Objektumorientáltság)	105
	12.2. A python nyelv bemutatása	106
	12.2. Typinon nyerv bentututusu	100
		40=
IV		107
	12.3. Általános	108
	12.4. C	
	12.5. C++	
	12.6. Lisp	108

Előszó

Amikor programozónak terveztem állni, ellenezték a környezetemben, mondván, hogy kell szövegszerkesztő meg táblázatkezelő, de az már van... nem lesz programozói munka.

Tévedtek. Hogy egy generáció múlva kell-e még tömegesen hús-vér programozó vagy olcsóbb lesz allo-kálni igény szerint pár robot programozót a felhőből? A programozók dolgozók lesznek vagy papok? Ki tudhatná ma.

Mindenesetre a programozás a teoretikus kultúra csúcsa. A GNU mozgalomban látom annak garanciáját, hogy ebben a szellemi kalandban a gyerekeim is részt vehessenek majd. Ezért programozunk.

Hogyan forgasd

A könyv célja egy stabil programozási szemlélet kialakítása az olvasóban. Módszere, hogy hetekre bontva ad egy tematikus feladatcsokrot. Minden feladathoz megadja a megoldás forráskódját és forrásokat feldolgozó videókat. Az olvasó feladata, hogy ezek tanulmányozása után maga adja meg a feladat megoldásának lényegi magyarázatát, avagy írja meg a könyvet.

Miért univerzális? Mert az olvasótól (kvázi az írótól) függ, hogy kinek szól a könyv. Alapértelmezésben gyerekeknek, mert velük készítem az iniciális változatot. Ám tervezem felhasználását az egyetemi programozás oktatásban is. Ahogy szélesedni tudna a felhasználók köre, akkor lehetne kiadása különböző korosztályú gyerekeknek, családoknak, szakköröknek, programozás kurzusoknak, felnőtt és továbbképzési műhelyeknek és sorolhatnánk...

Milyen nyelven nyomjuk?

C (mutatók), C++ (másoló és mozgató szemantika) és Java (lebutított C++) nyelvekből kell egy jó alap, ezt kell kiegészíteni pár R (vektoros szemlélet), Python (gépi tanulás bevezető), Lisp és Prolog (hogy lássuk mást is) példával.

Hogyan nyomjuk?

Rántsd le a https://gitlab.com/nbatfai/bhax git repót, vagy méginkább forkolj belőle magadnak egy sajátot a GitLabon, ha már saját könyvön dolgozol!

Ha megvannak a könyv DocBook XML forrásai, akkor az alább látható **make** parancs ellenőrzi, hogy "jól formázottak" és "érvényesek-e" ezek az XML források, majd elkészíti a dblatex programmal a könyved pdf változatát, íme:

```
batfai@entropy:~$ cd glrepos/bhax/thematic_tutorials/bhax_textbook/
batfai@entropy:~/glrepos/bhax/thematic_tutorials/bhax_textbook$ make
rm -f bhax-textbook-fdl.pdf
xmllint --xinclude bhax-textbook-fdl.xml --output output.xml
xmllint --relaxng http://docbook.org/xml/5.0/rng/docbookxi.rng output.xml
  --noout
output.xml validates
rm -f output.xml
dblatex bhax-textbook-fdl.xml -p bhax-textbook.xls
Build the book set list...
Build the listings...
XSLT stylesheets DocBook - LaTeX 2e (0.3.10)
_____
Stripping NS from DocBook 5/NG document.
Processing stripped document.
Image 'dblatex' not found
Build bhax-textbook-fdl.pdf
'bhax-textbook-fdl.pdf' successfully built
```

Ha minden igaz, akkor most éppen ezt a legenerált bhax-textbook-fdl.pdf fájlt olvasod.



A DocBook XML 5.1 új neked?

Ez esetben forgasd a https://tdg.docbook.org/tdg/5.1/ könyvet, a végén találod az informatikai szövegek jelölésére használható gazdag "API" elemenkénti bemutatását.



Bevezetés



1. fejezet

Vízió

1.1. Mi a programozás?

Ne cifrázzuk: programok írása. Mik akkor a programok? Mit jelent az írásuk?

1.2. Milyen doksikat olvassak el?

- Kezd ezzel: http://esr.fsf.hu/hacker-howto.html!
- Olvasgasd aztán a kézikönyv lapjait, kezd a man man parancs kiadásával. A C programozásban a 3-as szintű lapokat fogod nézegetni, például az első feladat kapcsán ezt a man 3 sleep lapot
- C kapcsán a [KERNIGHANRITCHIE] könyv adott részei.
- C++ kapcsán a [BMECPP] könyv adott részei.
- Az igazi kockák persze csemegéznek a C nyelvi szabvány ISO/IEC 9899:2017 kódcsipeteiből is.
- Amiből viszont a legeslegjobban lehet tanulni, az a The GNU C Reference Manual, mert gcc specifikus és programozókra van hangolva: szinte csak 1-2 lényegi mondat és apró, lényegi kódcsipetek! Aki pdf-ben jobban szereti olvasni: https://www.gnu.org/software/gnu-c-manual/gnu-c-manual.pdf
- Az R kódok olvasása kis általános tapasztalat után automatikusan, erőfeszítés nélkül menni fog. A Python nincs ennyire a spektrum magától értetődő végén, ezért ahhoz olvasd el a [BMECPP] könyv - 20 oldalas gyorstalpaló részét.

1.3. Milyen filmeket nézzek meg?

- 21 Las Vegas ostroma, https://www.imdb.com/title/tt0478087/, benne a Monty Hall probléma bemutatása
- Kódjátszma, https://www.imdb.com/title/tt2084970, benne a kódtörő feladat élménye.

- , , benne a bemutatása.



II. rész

Tematikus feladatok



Bátf41 Haxor Stream

A feladatokkal kapcsolatos élő adásokat sugároz a https://www.twitch.tv/nbatfai csatorna, melynek permanens archívuma a https://www.youtube.com/c/nbatfai csatornán található.



2. fejezet

Helló, Turing!

2.1. Végtelen ciklus

Írj olyan C végtelen ciklusokat, amelyek 0 illetve 100 százalékban dolgoztatnak egy magot és egy olyat, amely 100 százalékban minden magot!

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/2.1feladat

```
Végtelen ciklus 1 szál 100%-on
#include <stdio.h>
int main()
{
for(;;) {
    }
}
```

A VÉGTELEN CIKLUS SOHA NEM ÉR VÉGET SEMMI FELTÉTEL NINCS BENNE EGYSZERŰ FOR(;;) VEL MEGOLDHATÓ, SOHA NEM ÁLL LE KÜLSŐ BEAVATKOZÁS NÉLKÜL CTRL+C GOMBKOMMBINÁCIÓ SZÜKSÉGES LINUXON A MEGÁLLÍTÁSÁHOZ. ÁM EZ A KÓD ÍGY 1 szálat PÖRGET FOLYAMATOSAN 100%.ON.

```
Végtelen ciklus 1 szál 0%-on
#include <stdio.h>
#include <unistd.h> //Ez a fájl tartalmazza a sleep parancsot az 
includeolása elengedhetetlen a program megfelelő működéséhez.

int main()
{
for(;;) {
    sleep(1);
    }
}
```

A KÉSŐBBI LABDAPATTOGTATÁS FELADATNÁL JÖTT KAPÓRA AZ ISMERETE DE PL A WINDWOS RENDSZER IS A VÉGTELENSÉGIG VÁR A PARANCSRA. A SPROGRAMOT ERŐFORRÁS-HATÉKONYABBÁ TEHETJÜK HA HASZNÁLJUK A SLEEP(TETSZŐLESEG MÁSODPERC) SORT AMIHEZ SZÜKSÉGES **#include unistd.h** HEADER FILE. EZ TETSZŐLEGES MP-RE ALTATJA A VÉGTELEN CIKLUST EZÁLTAL NEM PÖRGETI A szálat 100%-ON.

```
Végtelen ciklus összes szál 100%-on
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    #pragma omp parallel
    for(;;) {

//-fopenmp a frodításhoz szükséges parancs
    }
}
```

A programot megírhatjuk úgy is, hogy minden szálat 100%-on pörgessen a végtelen ciklusunk ezhez csak a #pragma omp parallel sort kell használnunk és amikor fordítjuk akkor szügséges még egy kapcsoló a -fopenmp.

Az eredményeket a programok futtatása közben a linuk beépített erőforrásfigyelőjével követhetjük.

2.2. Lefagyott, nem fagyott, akkor most mi van?

Mutasd meg, hogy nem lehet olyan programot írni, amely bármely más programról eldönti, hogy le fog-e fagyni vagy sem!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: tegyük fel, hogy akkora haxorok vagyunk, hogy meg tudjuk írni a Lefagy függvényt, amely tetszőleges programról el tudja dönteni, hogy van-e benne vlgtelen ciklus:

```
Program T100
{
   boolean Lefagy(Program P)
   {
      if(P-ben van végtelen ciklus)
        return true;
      else
        return false;
   }
   main(Input Q)
   {
```

```
Lefagy(Q)
}
```

A program futtatása, például akár az előző v.c ilyen pszeudókódjára:

```
T100(t.c.pseudo)
true
```

akár önmagára

```
T100(T100)
false
```

ezt a kimenetet adja.

A T100-as programot felhasználva készítsük most el az alábbi T1000-set, amelyben a Lefagy-ra épőlő Lefagy2 már nem tartalmaz feltételezett, csak csak konkrét kódot:

```
Program T1000
 boolean Lefagy (Program P)
     if(P-ben van végtelen ciklus)
      return true;
     else
      return false;
  }
  boolean Lefagy2 (Program P)
     if (Lefagy(P))
     return true;
     else
      for(;;);
  }
  main(Input Q)
    Lefagy2(Q)
  }
```

Mit for kiírni erre a T1000 (T1000) futtatásra?

- Ha T1000 lefagyó, akkor nem fog lefagyni, kiírja, hogy true
- Ha T1000 nem fagyó, akkor pedig le fog fagyni...

akkor most hogy fog működni? Sehogy, mert ilyen Lefagy függvényt, azaz a T100 program nem is létezik.

Ilyen program nem létezik mert ha a program tartalmaz végtelen ciklust akkor a T1000 kiírja, hogy lefagy viszont ha nem akkor pedig az if miatt saját magát fogja lefagyasztani hiszen végtelen ciklusba lép. Ellentmondást kapunk a végén tehát ez bebezonyírja, hogy ilyen programot nem lehet írni.

2.3. Változók értékének felcserélése

Írj olyan C programot, amely felcseréli két változó értékét, bármiféle logikai utasítás vagy kifejezés nasználata nélkül!

Megoldás videó: https://bhaxor.blog.hu/2018/08/28/10_begin_goto_20_avagy_elindulunk

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/2.3%20v%C3%A1ltoz%C3%B3k%20%C3

```
PageRank
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 0;
   int b = 0;
   printf("Adja meg az a szamot: ");
    scanf("%d" , &a );
                                            // Tegyük fel, hogy ez a szám a ↔
        3.
    printf("Adja meg a b szamot: ");
    scanf("%d", &b);
                                            // Tegyük fel, hogy ez a szám a ↔
        6.
   b = b-a;
                                            // Vegyük a két szám ↔
       külömbségét (6-3) ami 3.
    a = a+b;
                                            // a-t tegyük eggyenlővé az ←
      eredeti a val és a két szám külömbségével ami (3+3) jelen esetben 6
      eredménnyel zárul.
                                            // A b válltozónkat tegyük ↔
    b = a-b;
       eggyenlővé a módisított a válltozó és a b külömbségével (6-3) amely
       művelet 3 eredménnyel zárul.
    printf("a=%d%s",a,"\n");
    printf("b=%d%s",b,"\n");
```

Cseréljünk fel két válltozót bármiféle segédválltozó vagy logikai utasítás nélkül. Bekérünk a standard kimenetről két válltozót (ehez kell az stdio könyvtár) a júzertől amiket okos matekozással cserélünk fel, bármiféle segédválltozó nélkül. Kommentekkel prezentált módon.

2.4. Labdapattogás

Először if-ekkel, majd bármiféle logikai utasítás vagy kifejezés nasználata nélkül írj egy olyan programot, ami egy labdát pattogtat a karakteres konzolon! (Hogy mit értek pattogtatás alatt, alább láthatod a videókon.)

Megoldás videó: https://bhaxor.blog.hu/2018/08/28/labdapattogas

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/2.4%20labdapattogtat%C3%A1s

```
Labdapattogás if-el
#include <stdio.h>
#include <curses.h>
#include <unistd.h>
// -lncurses kapcsoló kell amikor fordítjuk külömben hibákat kapunk és nem ←
   fordul le.
int
main ( void )
    WINDOW *ablak; // Ez lényegében egy változó deklarálás. Ami az albak ↔
      mérete változót hozza létre tisztán.
    ablak = initscr (); // Eggyenlővé teszi az ablak változót az ablak ↔
      méretével.
    int x = 0;
    int y = 0;
    int xnov = 1;
    int ynov = 1;
    int mx;
    int my;
    for (;; ) {
        getmaxyx ( ablak, my , mx ); //A függvény átadja az ablak adatait ↔
           az my-ba és az mx-be.
        mvprintw ( y, x, "O" ); // Kirajzolja a labdát a karakteres ←
           konzolra. A manuál szerint hasoló a printf-hez.
        refresh ();
        usleep (100000); // Altatjuk a programot, hogy követhetőek ↔
           legyenek az események. Minnél nagyobb a szám annál lassab b a \,\leftrightarrow\,
           labda.
        clear(); //Imprúvment kitörli az előzőleg lerakott labdákat, hogy a \leftarrow
            hatás meglegyen
        x = x + xnov; // Labda vízszintes pozíciója
```

Meg is írtuk a programot if-es feltételekkel. A **curses** könyvtár felhasználásával, amely tartalmazza a nekünk szükséges parancsokat mint pl **WINDOW** *, **initscr** (), **getmaxyx** (),**mvprintw**, **refresh** () . A program egy karaktert mozgat a standart outon mintha ezzel labdapattogtatást imitál ezt enterek és szóközök majd maga a labda folyamatos írásával éri el.

```
Labdapattogás if nélkül
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#define SZEL 78 // A programunk a SZEL szó helyére autómatikusan be ↔
   fogja illesztenia 78 számot. Akkor jó, ha sok helyen használnánk ezt \leftrightarrow
   mert akkor nem fog kelleni mindenhol átjavítani ha esetleg gikszer van.
#define MAG 22
int putX(int x,int y) // 2 integerrel dolgozó funkció.
{
    int i; //Ciklusszámláló.
    for(i=0;i<x;i++) // Forciklus ami lefelé tolja a labdát. Addig megy</pre>
       amég az i nem érte el az x azaz a konzolablak magasságt, hogy ne \leftrightarrow
       menjen ki a kabda a képernyőről.
    printf("\n");
    for(i=0;i<y;i++) // Forciklus ami oldalirnyba tolja a labdát. Addig ←</pre>
       megy amég az i nem érte el az x azaz a konzolablak szélességét, hogy ↔
        ne menjen ki a kabda a képernyőről.
    printf(" ");
```

```
printf("X\n"); // Maga a labda.
    return 0;
int main()
{
   int x=0, y=0;
   while(1) //Végtelen ciklus ami írja a labdát.
{
    system("clear"); // Törli az eddig leírt labdákat, hogy ne csúfolja ↔
       össze a képernyőt.
    putX(abs(MAG-(x++%(MAG*2))),abs(SZEL-(y++%(SZEL*2)))); // Meghívjuk a \leftarrow
       putX funkciónkat és felparaméterezzük. Abszolútértékbe helyezzük a m \leftarrow
       űveleteket mert negatív képernyőhosszt azért nem szeretnénk kapni.
    usleep(50000); // Altatjuk egy kicsit a programunkat, hogy ne legyen ←
       villámgyors a labdapattogás.
}
    return 0;
```

Az if nélküli verziót abszolútérték felhasználásával írtuk meg, hogy ne mennyünk ki a koordinátarendszer + feléből, hiszen a monitorunk nem tudja megjeleníteni a negatív koordinátákat. Az elején meghatározzuk a képernyőnk várható szélességét ezt a fordító majd be fogja helyettesíteni a megfelelő helyre. Ezeket a kommentben leírt helyzetekben érdemes használni.

2.5. Szóhossz és a Linus Torvalds féle BogoMIPS

Írj egy programot, ami megnézi, hogy hány bites a szó a gépeden, azaz mekkora az int mérete. Használd ugyanazt a while ciklus fejet, amit Linus Torvalds a BogoMIPS rutinjában!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/2.5%20sz%C3%B3hossz

```
Gépi szó
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a=1;
    int n=0; // Itt fogjuk tárolni az int méretét.
    while(a!=0)
    {
        n+=1; // Minden körbe növeljük 1-el.
        a=a<<1; // Minden körben tolja 1-el balra.
    }
    printf("Megoldas:%d%s",n,"\n"); // Kiiratjuk a végeredményt a standard ←
        kimenetre</pre>
```

```
}
```

Az alábbi kód megmutatja nekünk az int változó méretét, hogy hány biten tárolja a gépünk az **int** változókat. Ezt a következőképp mutatjuk meg. A ciklusunk addog fog menni amég az **a int** válltozó el nem éri a 0-át. Ezt a **bitshift** operátorral érjük el amely addig tolja az 1-est amég ki nem kerül a válltozóból. Még kell még továbbá számolnunk azt, hogy ezt hány kör alatt éri el a **bitshift** ezt egy új válltozó bevezetésével érjük el amit minden egyes körben amég fut a **while ciklus** növeljük az értékét 1-el. Igy megkapjuk a végeredményt ami 32.

2.6. Helló, Google!

Írj olyan C programot, amely egy 4 honlapból álló hálózatra kiszámolja a négy lap Page-Rank értékét! Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/2,6%20pagerank

```
PageRank
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
void kiir (double tomb[], int db) // Kiirató függvény annyi sorr ír ki ↔
   ahányat megadunk neki paraméterben amikor meghívjuk.
    {
    int i;
    for (i=0; i<db; i++)</pre>
    printf("PageRank [%d]: %lf\n", i, tomb[i]); // kiírja az i sorszámot és ←
        a kiszámolt pagerank tömb i-edik elemét.
    }
double tavolsag(double pagerank[], double pagerank_temp[], int db)p
    double tav = 0.0;
    int i;
    for (i=0; i < db; i++)</pre>
    if((pagerank[i] - pagerank_temp[i])<0)</pre>
        tav +=(-1*(pagerank[i] - pagerank_temp[i]));
    else
        tav +=(pagerank[i] - pagerank_temp[i]);
    return tav;
                     //A függvény ezzel az értékkel fog visszatérni miután ↔
       lefutott.
int main(void)
```

```
double L[4][4] = {
                                    // Ebben a 2 dimenziós tömbben van ←
    a linkmátrix ez tartalmazza a linkeket
    \{0.0, 0.0, 1.0 / 3.0, 0.0\},\
    \{1.0, 1.0 / 2.0, 1.0 / 3.0, 1.0\},\
    \{0.0, 1.0 / 2.0, 0.0, 0.0\},\
    \{0.0, 0.0, 1.0 / 3.0, 0.0\}
};
fogja tartalmazni
double PRv[4] = \{1.0 / 4.0, 1.0 / 4.0, 1.0 / 4.0, 1.0 / 4.0\};
  Presztízsértékeket tárolja ez a tömb.
long int i,j; // cikluszsámlálók
i=0; j=0;
for (;;) // Az egész számolást egy végtelen ciklusba tesszük.
    for(i=0;i<4;i++) // Átmásoljuk a PRv értékeit a PR tömbbe.</pre>
        PR[i] = PRv[i];
    for (i=0;i<4;i++) // elvégzi a szorzást a linkmátrix megfelelő ←
       elemét összeszorozza a presztízstömb megfelelő elemével majd \leftrightarrow
       ezeket az értékeket tároljuk a PRv tömbben
    {
       double temp=0;
       for (j=0; j<4; j++)
           temp+=L[i][j]*PR[j];
       PRv[i]=temp; // A PRv tömb elemébe eltároljuk a mátrixszorzás ↔
           végeredményét.
    }
    if (tavolsag(PR,PRv, 4) < 0.00001) // Ha a távolség függvényünk ↔
       kissebb mint 0.00001 akkor kilép a végtelen ciklusból. Ha a \leftrightarrow
       linksorunk elérte az oldalt leáll.
       break;
kiir (PR,4); // Végeredményt írja ki.
return 0;
```

A porgram azt csinálja, hogy összeméri azt, hogy menyi oldal mutat a másikra és az adott oldalra mutató linkeknek a presztizsét is leelörzi, hogy megtudjuk, hogy mennyire releváns az oldal és rangsort álít. A google ezzel az algoritmussal futott be. Lényege, hogy nem lehet árverni. Mert ha létrehozunk egy csomó weboldalt ami 1-re mutat azzal sem érünk semmit mert ha sok alacsony relevanciájú oldal mutogat össze vissza annak kevesebb hatása lesz a pagerankra mintha egy rangos oldal mutat rá valamire.

2.7. 100 éves a Brun tétel

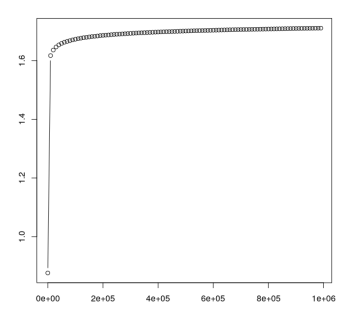
Írj R szimulációt a Brun tétel demonstrálására!

Megoldás videó: https://youtu.be/xbYhp9G6VqQ

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/2.8%20Burn%20t%C3%A9tel

```
Copyright (C) 2019 Dr. Norbert Bátfai, nbatfai@gmail.com
#
    This program is free software: you can redistribute it and/or modify
#
    it under the terms of the GNU General Public License as published by
#
    the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
    (at your option) any later version.
#
#
    This program is distributed in the hope that it will be useful,
#
    but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
#
    MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
    GNU General Public License for more details.
#
    You should have received a copy of the GNU General Public License
#
    along with this program. If not, see <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>
library(matlab)
stp <- function(x){</pre>
    primes = primes(x)
    diff = primes[2:length(primes)]-primes[1:length(primes)-1]
    idx = which(diff==2)
    t1primes = primes[idx]
    t2primes = primes[idx]+2
    rt1plust2 = 1/t1primes+1/t2primes
    return(sum(rt1plust2))
}
x = seq(13, 1000000, by = 10000)
y=sapply(x, FUN = stp)
plot(x,y,type="b")
```

A tétel lényege, hogy végtelen számú ikerprím létezik. Először tisztázzuk mi is az a prímszám. A prímszám az aminek csak 1 és önmaga az osztója. Az ikerprím pedik 2 olyan prímszám melyeknek a külömbsége 2. A tétel ezeknek a reciprokösszegét adja össze. De a Brun tétel segítségével se lehet bebizonyítani azt, hogy végtelensok ikerprím van e.



2.8. A Monty Hall probléma

Írj R szimulációt a Monty Hall problémára! Az R eurngy oylan programozási nyelv amit statisztikai számításokhoz és ábrázoláshoz használnak.

Megoldás videó: https://bhaxor.blog.hu/2019/01/03/erdos_pal_mit_keresett_a_nagykonyvben_a_monty_hall-paradoxon_kapcsan

Megoldás forrása: https://gitlab.com/nbatfai/bhax/tree/master/attention_raising/MontyHall_R

```
Copyright (C) 2019 Dr. Norbert Bátfai, nbatfai@gmail.com
    This program is free software: you can redistribute it and/or modify
    it under the terms of the GNU General Public License as published by
    the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
#
    (at your option) any later version.
    This program is distributed in the hope that it will be useful,
    but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
    MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
#
    GNU General Public License for more details.
    You should have received a copy of the GNU General Public License
    along with this program. If not, see <a href="http://www.gnu.org/licenses/">http://www.gnu.org/licenses/</a>
kiserletek_szama=10000000
kiserlet = sample(1:3, kiserletek_szama, replace=T)
jatekos = sample(1:3, kiserletek_szama, replace=T)
musorvezeto=vector(length = kiserletek_szama)
for (i in 1:kiserletek_szama) {
```

```
if (kiserlet[i] == jatekos[i]) {
        mibol=setdiff(c(1,2,3), kiserlet[i])
    else{
        mibol=setdiff(c(1,2,3), c(kiserlet[i], jatekos[i]))
    musorvezeto[i] = mibol[sample(1:length(mibol),1)]
nemvaltoztatesnyer= which(kiserlet==jatekos)
valtoztat=vector(length = kiserletek_szama)
for (i in 1:kiserletek_szama) {
    holvalt = setdiff(c(1,2,3), c(musorvezeto[i], jatekos[i]))
    valtoztat[i] = holvalt[sample(1:length(holvalt),1)]
valtoztatesnyer = which(kiserlet==valtoztat)
sprintf("Kiserletek szama: %i", kiserletek_szama)
length (nemvaltoztatesnyer)
length (valtoztatesnyer)
length (nemvaltoztatesnyer) /length (valtoztatesnyer)
length (nemvaltoztatesnyer) +length (valtoztatesnyer)
```

Régen egy tévés vetélkedőműsorban veltettek egy kérdést mégpedig azt. 3 ajtó közül kell választani és csak az eggyik mögött van nyeremény és a résztvevő választ egy ajtót és azt kinyitják neki, de az ajót mögött nincs semmi de ekkor még nem áll le a játék a műsorvezető felajánlja azt, hogy még1x lehet nyitni. A tévés vetélkedő válasza az volt, hogy ez megduplázza a nyerési seélyt. Ez nagy vihart kavart a matematikusok körében és sok matematikus aki az ellenkezőjét vallotta csak ez a szimuláció győzte meg arról, hogy valóban növeli az esélyeket.

3. fejezet

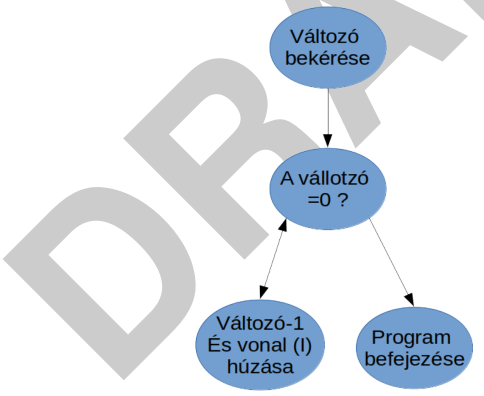
Helló, Chomsky!

3.1. Decimálisból unárisba átváltó Turing gép

Állapotátmenet gráfjával megadva írd meg ezt a gépet!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/blob/master/turinggep.cpp



Csinálnunk kellett egy állapotmenet gráfot arrol, hogy egy turing gép, hogyan is tud 10-es azaz decimális számrendszerből unárisba azaz 1-es számrendszerbe válltani. Tulajdonképpen mi is az az unáris számrendszer? Az unáris zámrendszer a lehető legegyszerűbb számrendszer amivel egész számokat lehet ábrázolni. Gyakorlatilag az eggyes számokat "volnalak" reprezentálják. pl a 3 a III és így tovább. Gépünk a folyamatábrán azt csinálja, hogy addig húzza a vonalakat amég az elején beírt decimális szám el nem éri a 0-át majd kilép.

3.2. Az aⁿbⁿcⁿ nyelv nem környezetfüggetlen

Mutass be legalább két környezetfüggő generatív grammatikát, amely ezt a nyelvet generálja!

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

Noam Chomsky amerikai nyelvész nevézez fűződik a generatív grammatika. Chomsky 4 osztályba sorolta a nyelvtanokat ezek pedig a következők: rekurzíve felsorolható nyelvtanok, környezetfüggő nyelvtanok, környezetfüggétlen nyelvtanok és reguláris nyelvtanok. Ebben az esetben nekünk a környezetfüggő nyelvtan lesz a fontos. Lényeg, hogy a nyil jobb és bal oldalán is megjelenhetnek terminális szimbólumok.

```
A feladat megoldása.
S, X, Y nemterminálisok
a, b, c terminálisok
 S \rightarrow abc, S \rightarrow aXbc, Xb \rightarrow bX, Xc \rightarrow Ybcc, bY \rightarrow Yb, aY -> aaX, aY \rightarrow aa
     képzési szabályok
                     S (S \rightarrow aXbc)
                     aXbc (Xb \rightarrow bX)
                     abXc (Xc \rightarrow Ybcc)
                     abYbcc (bY \rightarrow Yb)
                     aYbbcc (aY -> aaX)
                     aaXbbcc (Xb \rightarrow bX)
                     aabXbcc (Xb \rightarrow bX)
                     aabbXcc (Xc \rightarrow Ybcc)
                     aabbYbccc (bY \rightarrow Yb)
                     aabYbbccc (bY \rightarrow Yb)
                      aaYbbbccc (aY \rightarrow aa)
                      aaabbbccc
```

3.3. Hivatkozási nyelv

A [KERNIGHANRITCHIE] könyv C referencia-kézikönyv/Utasítások melléklete alapján definiáld BNF-ben a C utasítás fogalmát! Majd mutass be olyan kódcsipeteket, amelyek adott szabvánnyal nem fordulnak (például C89), mással (például C99) igen.

Megoldás videó:

Megoldás forrása:https://github.com/BenyBalazs/Prog1/delete/master/forditas/asdasd

```
Lefordul
#include <stdio.h>
int main ()
{
```

```
int i;
for (i = 0; i < 1; i++)
}</pre>
```

```
Nemfordul
#include <stdio.h>
int main ()
{
    for (int i = 0; i < 1; i++)
}</pre>
```

Minden nyelvnek megvan a maga nyelvtanja pl. a magyar nyelvben sem mindegy az, hogy valamit, milyen szóhasználattal és szavakkal írunk le. Ugyan így a programozási nyelveknek is megvan a maguk nyelvtana és helyesírásellenörzője ami jelen esetben a fordítóprogram gcc, g++ stb. És szintés hasonlóan az élő nyelvhez ezek is folyamatosan változnak bővülnek funkciókkal. Erre egy jó példa a fenti 2 kód. A C nyelv régi változatában nem lehetet deklarálni a forciklus fejében a cikliusszámlálót csak értéket adni neki. Az új verzióban azomban már ez lehetséges. A fordítónk a legújabb verziót használja alapértelmezetten ezért ha a C89-es verzióval szeretnénk futtatni akkor szükséges a **-std=c89** kapcsoló.

3.4. Saját lexikális elemző

Írj olyan programot, ami számolja a bemenetén megjelenő valós számokat! Nem elfogadható olyan megoldás, amely maga olvassa betűnként a bemenetet, a feladat lényege, hogy lexert használjunk, azaz óriások vállán álljunk és ne kispályázzunk!

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

```
LexikálisElemző
    %{
#include <stdio.h>
int realnumbers = 0;
%}
digit [0-9]
%%
{digit}*(\.{digit}+)? {++realnumbers;
    printf("[realnum=%s %f]", yytext, atof(yytext));}
%%
int
main ()
{
    yylex ();
    printf("The number of real numbers is %d\n", realnumbers);
    return 0;
}
```

Megírtuk a lexikális elemzőnket ami meg adja majd nekünk, hogy mennyi valós számot ütöttünk be ezt az elején deklarált integerbe fogja majd írni a ++realnumbers segítségével. Megadjuk, hogy mi számit digitnek egy intervallumban. Felkészítjük a printf-et, hogy ki kell írnia egy stringet és egy double számat majd kiiratjuk a yytext tartalmát ami string és ezt az atof(yytext) átalakítjuk double-é. A mainbe a yylex (); elkezdi az analízist ami egy integert ad vissza. A végén pedig kiírjuk a realnumbers változó értékét. Ehez használjuk a lexert hiszen "Óriások vállán állunk" nem írunk meg mégegyszer egy működő programot.

3.5. I33t.I

Lexelj össze egy 133t ciphert!

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

```
PageRank
        /*
Forditas:
$ lex -o 1337d1c7.c 1337d1c7.1
Futtatas:
$ qcc 1337d1c7.c -o 1337d1c7 -lfl
(kilépés az input vége, azaz Ctrl+D)
Copyright (C) 2019
Norbert Bátfai, batfai.norbert@inf.unideb.hu
  This program is free software: you can redistribute it and/or modify
  it under the terms of the GNU General Public License as published by
  the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or
  (at your option) any later version.
  This program is distributed in the hope that it will be useful,
  but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of
  MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the
  GNU General Public License for more details.
  You should have received a copy of the GNU General Public License
  along with this program. If not, see <a href="https://www.gnu.org/licenses/">https://www.gnu.org/licenses/</a>.
*/
응 {
  #include <stdio.h>
  #include <stdlib.h>
  #include <time.h>
  #include <ctype.h>
  #define L337SIZE (sizeof 1337d1c7 / sizeof (struct cipher))
```

```
struct cipher {
  char c;
   char *leet[4];
  \} 1337d1c7 [] = \{
 {'a', {"4", "4", "@", "/-\\"}},
  {'b', {"b", "8", "|3", "|}"}},
  {'c', {"c", "(", "<", "{"}}},
  {'d', {"d", "|)", "|]", "|}"}},
  {'e', {"3", "3", "3", "3"}},
  {'f', {"f", "|=", "ph", "|#"}},
  {'q', {"g", "6", "[", "[+"}},
  {'h', {"h", "4", "|-|", "[-]"}},
  {'i', {"1", "1", "|", "!"}},
  {'j', {"j", "7", "_|", "_/"}},
  {'k', {"k", "|<", "1<", "|{"}},
  {'1', {"1", "1", "|", "|_"}},
  {'m', {"m", "44", "(V)", "|\\/|"}},
  {'n', {"n", "|\\|", "/\\/", "/\"}},
  {'o', {"0", "0", "()", "[]"}},
  {'p', {"p", "/o", "|D", "|o"}},
  {'q', {"q", "9", "0_", "(,)"}},
  {'r', {"r", "12", "12", "|2"}},
  {'s', {"s", "5", "$", "$"}},
  {'t', {"t", "7", "7", "'|'"}},
  {'u', {"u", "|_|", "(_)", "[_]"}},
  {'v', {"v", "\\/", "\\/", "\\/"}},
  {'w', {"w", "VV", "\\/\/", "(/\\)"}},
  {'x', {"x", "%", ")(", ")("}},
  {'y', {"y", "", "", ""}},
  {'z', {"z", "2", "7_", ">_"}},
  {'0', {"D", "0", "D", "0"}},
  {'1', {"I", "I", "L", "L"}},
  {'2', {"Z", "Z", "Z", "e"}},
  {'3', {"E", "E", "E", "E"}},
  {'4', {"h", "h", "A", "A"}},
  {'5', {"S", "S", "S", "S"}},
  {'6', {"b", "b", "G", "G"}},
  {'7', {"T", "T", "j", "j"}},
  {'8', {"X", "X", "X", "X"}},
  {'9', {"g", "g", "j", "j"}}
// https://simple.wikipedia.org/wiki/Leet Amiből válogatnahtunk, hogy mit ↔
  mire cserél a program.
  };
응 }
응응
```

```
int found = 0;
      for(int i=0; i<L337SIZE; ++i)</pre>
        if(l337d1c7[i].c == tolower(*yytext))
         {
          int r = 1 + (int) (100.0 * rand() / (RAND_MAX+1.0));
          if (r<91)
             printf("%s", 1337d1c7[i].leet[0]);
          else if (r < 95)
             printf("%s", 1337d1c7[i].leet[1]);
          else if(r<98)</pre>
             printf("%s", 1337d1c7[i].leet[2]);
           else
             printf("%s", 1337d1c7[i].leet[3]);
           found = 1;
          break;
      }
      if(!found)
         printf("%c", *yytext);
응응
int
main()
  srand(time(NULL)+getpid());
  yylex();
  return 0;
```

Milyen király lenne ha írnánk egy olyan programot ami képes az imputot átalakítani 133tesre azaz rajosan kicserélni eggyes betűket számokra egyfajta "titkosítás"-t elérve. Ez szintén a lexerrel érjük el. Megadjuk az eseteket, hogy mire cserélhetőek fel a karakterek az elején egy tömbbe. Utána az imputunkat a lexerrel megírt kód kicseréli rajosra. Nem egy efelktív titkosítás theát csak poénból érdemes használlni komoly dolgokra nem mert egy gép segítségével hamar fel lehet törni az ilyesfajta totkosítást.

3.6. A források olvasása

Hogyan olvasod, hogyan értelmezed természetes nyelven az alábbi kódcsipeteket? Például

```
if(signal(SIGINT, jelkezelo) == SIG_IGN)
    signal(SIGINT, SIG_IGN);
```

Ha a SIGINT jel kezelése figyelmen kívül volt hagyva, akkor ezen túl is legyen figyelmen kívül hagyva, ha nem volt figyelmen kívül hagyva, akkor a jelkezelo függvény kezelje. (Miután a **man 7 signal** lapon megismertem a SIGINT jelet, a **man 2 signal** lapon pedig a használt renedszerhívást.)



Bugok

Vigyázz, sok csipet kerülendő, mert bugokat visz a kódba! Melyek ezek és miért? Ha nem megy ránézésre, elkapja valamelyiket esetleg a splint vagy a frama?

```
if(signal(SIGINT, SIG_IGN)!=SIG_IGN)
        signal(SIGINT, jelkezelo); // A fenti kód ellentéte
    for(i=0; i<5; ++i) //0-tól 5 ig megy és minden körben növeli az i
       értékét 1-el. 5x fut le
iii.
    for(i=0; i<5; i++) //0-tól 5 ig megy és minden körben növeli az i
       értékét 1-el. 5x fut le
    for(i=0; i<5; tomb[i] = i++) //0-tól 5 ig megy és minden körben növeli \leftrightarrow
        az i értékét 1-elés az i értékét betölti a tömb i-edik helyére. 5x \leftrightarrow
        fut le
    for(i=0; i < n && (*d++ = *s++); ++i) // A forciklus feltételébe nem
       bool értéket adtunk meg hanem egy értékadást a ciklus ki fog akadni ↔
 vi.
    printf("%d %d", f(a, ++a), f(++a, a)); // A hiba az, hogy nem tudjuk , \leftarrow
       hogy az ++a pontosanm it fog csinálni.
vii.
    printf("%d %d", f(a), a); // Visszaadja az f függvény által módosított ↔
        vállotzót és az a válltozót.
viii.
    printf("%d %d", f(&a), a) // Az f függvény az a válltozó helyét kapja \leftrightarrow
       meg a memóriában és ezt a lokációs adatot módosítja és kiírja az
       eredeti válltozót
```

Megoldás forrása:

Megoldás videó:

Tan tap magy

3.7. Logikus

Hogyan olvasod természetes nyelven az alábbi Ar nyelvű formulákat?

```
$
(\forall x \exists y ((x<y)\wedge(y \text{ prim})))$ //végtelen sok \\
    ikerprimszám van

$(\forall x \exists y ((x<y)\wedge(y \text{ prim}))\wedge(SSy \text{ prim})) \\
    )$ //végtelen sok primszám van

$(\exists y \forall x (x \text{ prim}) \supset (x<y)) $ //éges sok primszám \\
    van

$(\exists y \forall x (y<x) \supset \neg (x \text{ prim}))$ //véges sok \\
    primszám van</pre>
```

Megoldás forrása: https://gitlab.com/nbatfai/bhax/blob/master/attention_raising/MatLog_LaTeX

Megoldás videó: https://youtu.be/ZexiPy3ZxsA, https://youtu.be/AJSXOQFF_wk

Tanulságok, tapasztalatok, magyarázat...

3.8. Deklaráció

Vezesd be egy programba (forduljon le) a következőket:

- egész
- egészre mutató mutató
- egész referenciája
- egészek tömbje
- egészek tömbjének referenciája (nem az első elemé)
- egészre mutató mutatók tömbje
- egészre mutató mutatót visszaadó függvény
- egészre mutató mutatót visszaadó függvényre mutató mutató
- egészet visszaadó és két egészet kapó függvényre mutató mutatót visszaadó, egészet kapó függvény
- függvénymutató egy egészet visszaadó és két egészet kapó függvényre mutató mutatót visszaadó, egészet kapó függvényre

Mit vezetnek be a programba a következő nevek?

```
• int a; // Egész bevezetése
```

```
int *b = &a; //Egész referenciája
```

```
int &r = a; // Egész referenciája
```

```
int c[5]; //5 elemű tömb
```

```
int (&tr)[5] = c; //Egészek tömbjének referenciája
```

```
int *d[5]; //Egészre mutató mutatók tömbje
```

```
int *h (); //Egészre mutató mutatót visszaadó függvény
```

```
int *(*1) (); //egészre mutató mutatót visszaadó függvényre mutató mutató
```

int (*v (int c)) (int a, int b)] //egészet visszaadó és két egészet kapó ← függvényre mutató mutatót visszaadó, egészet kapó függvény

int (*(*z) (int)) (int, int); //függvénymutató egy egészet visszaadó és \leftarrow két egészet kapó függvényre mutató mutatót visszaadó, egészet kapó \leftarrow függvényre

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

Tanulságok, tapasztalatok, magyarázat...

4. fejezet

Helló, Caesar!

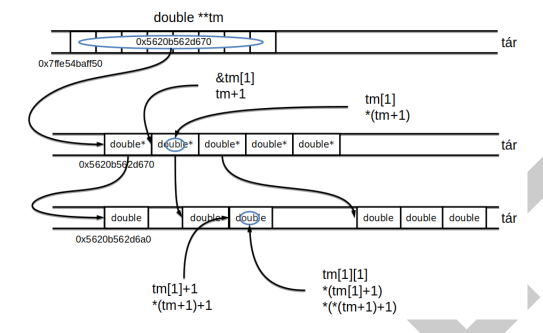
4.1. dubble ** háromszögmátrix

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

Ahoz, hogy ezt a feladatot meg tudjuk csinálni tudnunk kell, hogy mi az a háromszögmátrix ennek is a számunkra fontos tulajdonságait. A bemeneti mátrixunknak négyzetesnek kelll lennie tehát ugyanannyi sora és oszlopa van. A háromszögmátrisz az egy olyan mátrix melyenk felső átlóján csupa 0 szerepel. Az alábbi kód pedig ezt valósítja meg.

```
}
printf("%p\n", tm[0]);
for (int i = 0; i < nr; ++i)</pre>
    for (int j = 0; j < i + 1; ++j)
        tm[i][j] = i * (i + 1) / 2 + j;
for (int i = 0; i < nr; ++i)</pre>
    for (int j = 0; j < i + 1; ++j)
        printf ("%f, ", tm[i][j]);
   printf ("\n");
}
tm[3][0] = 42.0;
(*(tm + 3))[1] = 43.0;
\star (tm[3] + 2) = 44.0;
*(*(tm + 3) + 3) = 45.0;
for (int i = 0; i < nr; ++i)
{
    for (int j = 0; j < i + 1; ++j)
        printf ("%f, ", tm[i][j]);
   printf ("\n");
for (int i = 0; i < nr; ++i)</pre>
    free (tm[i]);
free (tm);
return 0;
```



4.2. C EXOR titkosító

Írj egy EXOR titkosítót C-ben!

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

```
C TItkosító
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>

#define MAX_KULCS 100
#define BUFFER_MERET 256

// Nevesített konstansok
int
main (int argc, char **argv) {
    char kulcs[MAX_KULCS];
    char buffer[BUFFER_MERET];
    //Nevesített konstansok behelyettesítése a tömbméretek helyére
    int kulcs_index = 0;
    int olvasott_bajtok = 0;

int kulcs_meret = strlen (argv[1]); //Kulcs méretét eggyenlővé tesszük a 
        parancssorról beolvasott karakterekkel a strlen csinál a beolvasott
```

```
szövegből számot.
strncpy (kulcs, argv[1], MAX_KULCS); //Kimásolja a stringet amire az argv 
   [1] mutat de csak a MAX_KULCS méretű másolás engedélyezett.

while ((olvasott_bajtok = read (0, (void *) buffer, BUFFER_MERET))) // 
   Lényegében megmondja, hogy mennyi biteal dolgozunk. Addig megy amég  
   nem marad mit beolvasni.
   {
     for (int i = 0; i < olvasott_bajtok; ++i)
     {
        buffer[i] = buffer[i] ^ kulcs[kulcs_index];
        kulcs_index = (kulcs_index + 1) % kulcs_meret;
        //Végrehajtja az exorozós titkosítós mókát.
     }
     write (1, buffer, olvasott_bajtok);
     }
}</pre>
```

Ez a módszer egy nagyon régi titkosítási módszer de mai anpig alapul szolgál egy csomó fejlettebb tit-kosítóhoz. A program bemenetül kér egy szöveges fájlt és egy kódot ezeknek a bineáris számait nézi és ahol külömböző értéket talál oda 0-át fog rakni ahol eggyező értéket talál oda egy 1-est helyez el ezt addig folytatja amég végig nem ér a szövegen.

4.3. Java EXOR titkosító

Írj egy EXOR titkosítót Java-ban!

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

```
while((olvasottBájtok =
            bejövőCsatorna.read(buffer)) != −1) {
        for(int i=0; i<olvasottBájtok; ++i) {</pre>
            buffer[i] = (byte) (buffer[i] ^ kulcs[kulcsIndex]);
            kulcsIndex = (kulcsIndex+1) % kulcs.length;
        }
        kimenőCsatorna.write(buffer, 0, olvasottBájtok);
    }
}
public static void main(String[] args) {
    try {
        new ExorTitkosító(args[0], System.in, System.out);
    } catch(java.io.IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```

Úgy működik mint a fenti csak javában. Fogja és a parancssori argumentumba megadott szövegfájl bitjeit össze exorozza a kóddal amit szintén a parancssorban adunk meg. A mainben meghívjuk a ExorTitkosító classt amit felül fejtettünk ki. Újdonság továbbá a try és a catch használata is ami a try hiba esetén dobja a folyamatot tovább és ami alatta van azt nem hajtja végre hanem a catch blokkban lévő utasítás fog végrehajtódni. A program futtatásához Linuxon szükségünk van javára ezért ezt fel kell telepíteni az alábbi parancs használtaával sudo apt-get install openjdk-8-jdk nyilván mivel javát használunk eszért a java fordítójával fordítunk az alábbi módon: javac totkosito.java. Futtatni java titkosito *a 8számjegyű kód* <*titkosítando*.txt > *titkosított*.txt.

4.4. C EXOR törő

Írj egy olyan C programot, amely megtöri az első feladatban előállított titkos szövegeket! Megoldás videó:

Megoldás forrása:

```
PageRank
#define MAX_TITKOS 4096
#define OLVASAS_BUFFER 256
#define KULCS_MERET 5
#define _GNU_SOURCE
//Nevesitett konstansok.
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <string.h>
#include <vector>
double
atlagos_szohossz (const char *titkos, int titkos_meret)
 int sz = 0;
 for (int i = 0; i < titkos_meret; ++i)</pre>
   if (titkos[i] == ' ')
      ++sz;
 return (double) titkos_meret / sz;
//"Megvizsgálja", hogy mekkora egy átlagos magyar szónak a hossza.
tiszta_lehet (const char *titkos, int titkos_meret)
{
  double szohossz = atlagos_szohossz (titkos, titkos_meret);
 return szohossz > 6.0 && szohossz < 9.0</pre>
    && strcasestr (titkos, "hogy") && strcasestr (titkos, "nem")
    && strcasestr (titkos, "az") && strcasestr (titkos, "ha");
//Magyar szöveget titkosítunk akkor esélyes, hogy benne lesznek az alábbi \leftrightarrow
   szavak amennyiben a titkosított szövegönben nincs ilyesmi akkor buktuk a ↔
   törést.
void
exor (const char kulcs[], int kulcs_meret, char titkos[], int titkos_meret)
  int kulcs_index = 0;
  for (int i = 0; i < titkos_meret; ++i)</pre>
```

```
titkos[i] = titkos[i] ^ kulcs[kulcs_index];
      kulcs_index = (kulcs_index + 1) % kulcs_meret;
   }
}
int
exor_tores (const char kulcs[], int kulcs_meret, char titkos[],
       int titkos_meret)
{
  exor (kulcs, kulcs_meret, titkos, titkos_meret);
 return tiszta_lehet (titkos, titkos_meret);
}
int
main (void)
  char kulcs[KULCS_MERET];
  char titkos[MAX_TITKOS];
  char *p = titkos;
  int olvasott_bajtok;
  char kod [26] {'a','b','c','d','e','f','g','h','i','j','k','l','m','n','o \leftarrow
     ','p','q','r','s','t','u','v','w','x','y','z'};
  while ((olvasott_bajtok =
      read (0, (void *) p,
        (p - titkos + OLVASAS_BUFFER <</pre>
         MAX_TITKOS) ? OLVASAS_BUFFER : titkos + MAX_TITKOS - p)))
    p += olvasott_bajtok;
  for (int i = 0; i < MAX_TITKOS - (p - titkos); ++i)</pre>
    titkos[p - titkos + i] = ' \setminus 0';
  // Végigmegyünk az összes lehetséges kulcson és mindegyiknek az \leftrightarrow
     eredményért kiírjuk a standard outra amit kacsacsőrökkel tudunk \,\,\,\,\,\,\,\,\,\,
     átirányítani.
  for (int ii = 0; ii <= kod.size(); ++ii)</pre>
    for (int ji = 0; ji <= kod.size(); ++ji)</pre>
      for (int ki = 0; ki <= kod.size(); ++ki)</pre>
    for (int li = 0; li <= kod.size(); ++li)</pre>
      for (int mi = 0; mi <= kod.size(); ++mi)</pre>
            kulcs[0] = kod[ii];
             kulcs[1] = kod[ji];
             kulcs[2] = kod[ki];
```

```
kulcs[3] = kod[li];
kulcs[4] = kod[mi];

if (exor_tores (kulcs, KULCS_MERET, titkos, p - titkos))
{
    printf
    ("Kulcs: [%c%c%c%c%c]\nTiszta szoveg: [%s]\n",
        kod[ii], kod[ji], kod[ki], kod[li], kod[mi], titkos);
        return 0;
}

// ujra EXOR-ozunk, igy nem kell egy masodik buffer
    exor (kulcs, KULCS_MERET, titkos, p - titkos);
}

return 0;
}
```

Az előző kódban megtanultunk titkosítani, de miért titkosítsunk, ha nem tudjuk utána feltörni. A fenti kód egy "nyers erőt" használó törőprogram ami minden lehetséges esetet bepróbál és aztán az eredményt kinyomja a standard outra amit majd terminálból akár át is irányíthatunk. Az átlagos szóhossz fügvényünk kiszámolja a bemeneti fájl átlagos szóhozzát. Azt követő függvény pedig megadja, hogy milyen sorrendben kell a szavaknak következniük, hogy a várható eredmény visszajöjjön ezért nem is nagyon alkalmas akármit feltörni, tudni kell mit titkosítottunk, hoszen ha a tiszta lehet fügvény szavai nem szerepelnek akkor semmit nem outputol a program.

4.5. Neurális OR, AND és EXOR kapu

R

Megoldás videó: https://youtu.be/Koyw6IH5ScQ

Megoldás forrása: https://gitlab.com/nbatfai/bhax/tree/master/attention_raising/NN_R

Itt most az a lényeg, hogy megtanítsuk a gépet ezekre a számunkra alap dolgokra mint például és or és exor műveletek. Ezt neurális háló felhasználásával érjük el mégpedig R-be. Tehát a gép tulajdonképpen sok lépés után megtanulja magától használni ezeket a lépéseket.

```
compute(nn.or, or.data[,1:2])
```

Láthatjuk, hogy futtatás után a számítógép egész jó hibatűrési határral meg tudja tanulni a gép az vagy műveletet. Ahol kellett 0-hoz és 1hez közelítő elredményeket kapunk.

- [1,] 0.00117009
- [2,] 0.99986988
- [3,] 0.99912751
- [4,] 1.00000000

Ugyan ilyen módszerrel a nagyon jól elsajátítja az és műveletet is

Azomban amikor az exor művelethez érünk -ami akkor vált igenre amikor a két kapott érték külömböző-akkor már azt tapasztaljuk, hogy a neurális hálónk ezt nem képes megtanulni. Ezért régen sokan elfordultak a használatától.

Látjuk, hogy sen nem 1-hez se nem 0-hoz közelítő értékeket nem kaptunk.

[1,] 0.4999981

```
[2,] 0.4999980
```

[3,] 0.5000008

[4,] 0.5000007

Semmi gond van megoldás. Rejtett rétegeket kell használni.

Mostmár normális eredményeket kapunk.

[1,] 0.0003545297

[2,] 0.9668830788

[3,] 0.9435458430

[4,] 0.0004843918

4.6. Hiba-visszaterjesztéses perceptron

C++

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/Perceptron

A lényeg, hogy a programnak meg kell találnia és külömböztetni a piros pixeleket ezek a vonal alatt vannak és a fekete pontok közül melyek a vonal felett vannak. A feladataban 3 fájlra bontottuk a kódot. A mandel.cpp-vel legenerálunk egy manderbolt halmazt. Ezt a következő fejezetben bővebben kifejtjük majd. Magát a programot még nem tudjuk lefuttatni hiszen ha megnézzük akkor a gépünk számára még ismeretlen png++ függvénykönyvtárat használunk. A **sudo apt-get install libpng++-dev** parancsal ezt a problémát tudjuk orvosolni. A program maga csak 2 db fájlból épül fel ezek pedig a main.cpp és a ml.hpp. Fordításokr ezekre ügyelni kell. A végeredményt az ml.hpp-ben lévő perceptron osztály fogja kiszámolni.

5. fejezet

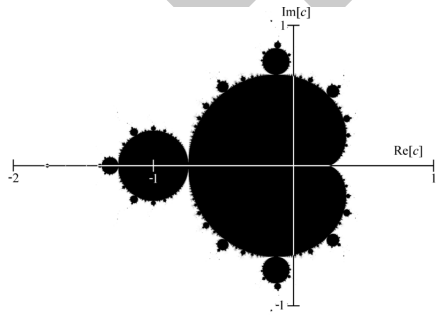
Helló, Mandelbrot!

5.1. A Mandelbrot halmaz

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

A manderbolt halmazt komplex számsíkon értelmezzük. A komplex számok gyakorlatilag számpárok melyek egy valós számrészből és egy képzetes részből állnak amit i-nek nevezünk. Lényeg, hogy a gyök -1-et tudjuk valahol ábrázolni. A komplex számsíkon ki lenet számolni pl az olyan másodfokú eggyenletet ahol pl a gyök alatt minusz lenne. Magát a halmazt 1980-ban Benoit Mandelbrot fedezte fel. Ez a halmaz lényegében azokat a komplex számokat tartalmazza amelyek nem tartanak a végtelenbe. A halmaz kiszámításához szükséges képlet pedig a következő: z_{n+1} = z_n 2 +c (0<=n) a kiszámítás menete pedig úgy történik, hogy úgy, hogy a választott rácspontok minden egyes pontját (képen látható 800x800) megvizsgáljuk az előbb említett képlettel ráillesztjük és ha ez kivezet a 2 sugarú körből akkor az az elem nem része a halmaznak, ha pedig része akkor kiszínezzük. Ezt sokáig tudjuk folytatni de nem vagyunk képesek végtelensok pontot kiszámolni ezért csak végessok pontot számolunk ki.



Az alábbi kód pedig megvalósiítja a halmaz kiszálítását.

```
#include <iostream>
#include "png++/png.hpp"
#include <sys/times.h>
#define MERET 600
#define ITER_HAT 32000
void
mandel (int kepadat[MERET][MERET]) {
    // Mérünk időt (PP 64)
    clock_t delta = clock ();
    // Mérünk időt (PP 66)
    struct tms tmsbuf1, tmsbuf2;
    times (&tmsbuf1);
    // számítás adatai
    float a = -2.0, b = .7, c = -1.35, d = 1.35;
    int szelesseg = MERET, magassag = MERET, iteraciosHatar = ITER_HAT;
    // a számítás
    float dx = (b - a) / szelesseg;
    float dy = (d - c) / magassag;
    float reC, imC, reZ, imZ, ujreZ, ujimZ;
    // Hány iterációt csináltunk?
    int iteracio = 0;
    // Végigzongorázzuk a szélesség x magasság rácsot:
    for (int j = 0; j < magassag; ++j)
    {
        //sor = j;
        for (int k = 0; k < szelesseg; ++k)
            // c = (reC, imC) a rács csomópontjainak
            // megfelelő komplex szám
            reC = a + k * dx;
            imC = d - j * dy;
            // z 0 = 0 = (reZ, imZ)
            reZ = 0;
            imZ = 0;
            iteracio = 0;
            // z_{n+1} = z_n * z_n + c iterációk
            // számítása, amíg |z_n| < 2 vagy még
            // nem értük el a 255 iterációt, ha
            // viszont elértük, akkor úgy vesszük,
            // hogy a kiinduláci c komplex számra
            // az iteráció konvergens, azaz a c a
            // Mandelbrot halmaz eleme
            while (reZ * reZ + imZ * imZ < 4 && iteracio < iteraciosHatar)</pre>
```

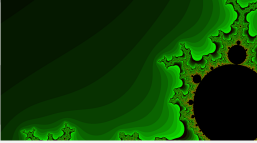
```
// z_{n+1} = z_n * z_n + c
                 ujreZ = reZ \star reZ - imZ \star imZ + reC;
                 ujimZ = 2 * reZ * imZ + imC;
                 reZ = ujreZ;
                 imZ = ujimZ;
                 ++iteracio;
             }
            kepadat[j][k] = iteracio;
       }
    }
    times (&tmsbuf2);
    std::cout << tmsbuf2.tms_utime - tmsbuf1.tms_utime</pre>
               + tmsbuf2.tms_stime - tmsbuf1.tms_stime << std::endl;
    delta = clock () - delta;
    std::cout << (float) delta / CLOCKS_PER_SEC << " sec" << std::endl;</pre>
}
int
main (int argc, char *argv[])
{
    if (argc != 2)
        std::cout << "Hasznalat: ./mandelpng fajlnev";</pre>
        return -1;
    int kepadat[MERET][MERET];
    mandel(kepadat);
    png::image < png::rgb_pixel > kep (MERET, MERET);
    for (int j = 0; j < MERET; ++j)
        //sor = j;
        for (int k = 0; k < MERET; ++k)
        {
             kep.set_pixel (k, j,
                             png::rgb_pixel (255 -
                                               (255 * kepadat[j][k]) / ITER_HAT \leftrightarrow
                                              255 -
                                               (255 * kepadat[j][k]) / ITER_HAT \leftarrow
```

5.2. A Mandelbrot halmaz a std::complex osztállyal

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

A processzorunk 1 magját kihasználva számoljuk ki a halmazt. e A programunkat a következő módon tudjuk lefordítani : g++ mandelpngt.c++ -lpng16 -O3 -o mandelpngt majd a futtatásnál ./mandelpngt kifile.png 1920 1080 2040 -0.68453684486 -0.065465987864543 0.6549832465 0.98484798846 meg kell adnunk a kimenet fájlt ahová le fogja generálni a halmaz képét a program. A programban használtuk az std komplex osztályt is amit indlude-olnunk kell #include <complex>. A program a következő képet generálta. A színezéshez a következő metódust használjuk: minnél később lép ki a körből annál sötétebb a szín. A forráskód a kép alatt található.



```
#include <iostream>
#include "png++/png.hpp"
#include <complex>

int
main ( int argc, char *argv[] )
{
   int szelesseg = 1920;
   int magassag = 1080;
   int iteraciosHatar = 255;
   double a = -1.9;
   double b = 0.7;
   double c = -1.3;
   double d = 1.3;
```

```
//Itt adunk meg alapértelmezett értékeket de ezt a parancssorból könnyedén
  felülírhatjuk. Egy is kapcsolóval beállítjuk, hogy ha pontosan 9 \leftrightarrow
  parancssori argumentumot kap akkor felülbírálja az alapértelmezett \leftrightarrow
  értékeinket. De miért pont 9 ha csak 7 esetet kezelünk le. Ez azért van ←
  mert az agrv[0] argumentum az maga futtatott fájl neve lesz az agrv[1]
  pedig a kimenet fájl neve lesz amit majd később használunk fel. Az az ←
  eset is le van kezelve amikor nem pontosan elég argumentumot kap ekkor \leftrightarrow
  kiírja a teendőket majd kilép.
 if (argc == 9)
   {
     szelesseg = atoi ( argv[2] );
     magassag = atoi (argv[3]);
     iteraciosHatar = atoi ( argv[4] );
     a = atof (argv[5]);
     b = atof (argv[6]);
     c = atof (argv[7]);
     d = atof (argv[8]);
   }
 else
   {
     std::cout << "Hasznalat: ./3.1.2 fajlnev szelesseg magassag n a b c d \leftarrow
         " << std::endl;
     return -1;
    }
 png::image < png::rgb_pixel > kep ( szelesseg, magassag );
// Itt megtörténik a változók deklarálása
 double dx = (b - a) / szelesseg;
 double dy = (d - c) / magassag;
 double reC, imC, reZ, imZ;
 int iteracio = 0;
 std::cout << "Szamitas\n";</pre>
 // j megy a sorokon
 for ( int j = 0; j < magassag; ++j )
   {
      // k megy az oszlopokon
      for ( int k = 0; k < szelesseg; ++k )
        {
          // c = (reC, imC) a halo racspontjainak
          // megfelelo komplex szam
          reC = a + k * dx;
          imC = d - j * dy;
          std::complex<double> c ( reC, imC );
```

```
std::complex<double> z_n ( 0, 0 );
          iteracio = 0;
          while ( std::abs ( z_n ) < 4 && iteracio < iteraciosHatar )
              z_n = z_n * z_n + c;
              ++iteracio;
            }
          kep.set_pixel ( k, j,
                           png::rgb_pixel ( iteracio%255, (iteracio*iteracio \leftarrow
                              )%255, 0 ));
        }
      int szazalek = ( double ) j / ( double ) magassag * 100.0;
      std::cout << "\r" << szazalek << "%" << std::flush;
    }
//Kiírjuk a felhasználónak, hogy elkészültünk és mentettünk
  kep.write ( argv[1] );
  std::cout << "\r" << argv[1] << " mentve." << std::endl;
```

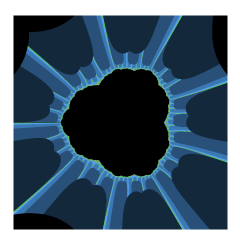
5.3. Biomorfok

Megoldás videó: https://youtu.be/IJMbgRzY76E

Megoldás forrása: https://gitlab.com/nbatfai/bhax/tree/master/attention_raising/Biomorf

Tisztázzuk, hogy mik a külömbség a két halmaz között. A biomorfok és a mamdeebolt halmaz között mindössze annyi a külömbség, hogy amég a manderbolt halmaz esetében a C az egy változó, azomban a biomorfok esetében pedig ez egyállandó érték. Lényegében a biomorfok Júlia halmazok először egy francia matamatikus dolgozott ezzel Gaston Julia (1893-1978). Magukat a biomorfokat véletlenül találták meg egy programozási bug-ként. A biomorfok nagy népszerűségnek örvendenek a computer grafikában hiszen szép képeket lehet velük csinálni nagyon komplexeket viszonylag egyszerű formulák alkalmazásával.

Az alábbi képet is így készítettük



5.4. A Mandelbrot halmaz CUDA megvalósítása

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

Lényegében az előző feladat annyi külömbséggel, hogy itt most a videókártya fogja elvégezni a számítási munkákat nem a processzorunk 1 magja fogunk hagyatkozni, hanem az NVIDIA GPU-ban találhato CUDA magokok fogjuk párhuzamosítva elvégezni a számolást. A legfőbb előny pedig az, hogy számottevően gyorsabban fogjuk tudni kiszámolni a halmaznukat. Hiszen az előzőnél egyetlen 1 mag dolgozott itt a munka szétoszlik a CUDA magok között. 50-70 % os gyorsulást lehet ezzel elérni. A végeredmény ugyan az egy szép manderbolt halmaz. A forráskódot lent tekinthetjük meg.

```
#include <png++/image.hpp>
#include <png++/rgb_pixel.hpp>
#include <sys/times.h>
#include <iostream>
#define MERET 600
#define ITER_HAT 32000
__device__ int
mandel (int k, int j)
  // Végigzongorázza a CUDA a szélesség x magasság rácsot:
  // most eppen a j. sor k. oszlopaban vagyunk
  // számítás adatai
  float a = -2.0, b = .7, c = -1.35, d = 1.35;
  int szelesseg = MERET, magassag = MERET, iteraciosHatar = ITER_HAT;
  // a számítás
  float dx = (b - a) / szelesseg;
  float dy = (d - c) / magassag;
  float reC, imC, reZ, imZ, ujreZ, ujimZ;
```

```
// Hány iterációt csináltunk?
  int iteracio = 0;
  // c = (reC, imC) a rács csomópontjainak
  // megfelelő komplex szám
  reC = a + k * dx;
  imC = d - j * dy;
  // z_0 = 0 = (reZ, imZ)
  reZ = 0.0;
  imZ = 0.0;
  iteracio = 0;
  // z_{n+1} = z_n * z_n + c iterációk
  // számítása, amíg |z_n| < 2 vagy még
  // nem értük el a 255 iterációt, ha
  // viszont elértük, akkor úgy vesszük,
  // hogy a kiinduláci c komplex számra
  // az iteráció konvergens, azaz a c a
  // Mandelbrot halmaz eleme
  while (reZ * reZ + imZ * imZ < 4 && iteracio < iteraciosHatar)</pre>
   {
      // z_{n+1} = z_n * z_n + c
      ujreZ = reZ * reZ - imZ * imZ + reC;
      ujimZ = 2 * reZ * imZ + imC;
     reZ = ujreZ;
      imZ = ujimZ;
      ++iteracio;
 return iteracio;
__global__ void
mandelkernel (int *kepadat)
 int j = blockIdx.x;
  int k = blockIdx.y;
 kepadat[j + k * MERET] = mandel (j, k);
*/
__global__ void
mandelkernel (int *kepadat)
{
```

```
int tj = threadIdx.x;
  int tk = threadIdx.y;
  int j = blockIdx.x * 10 + tj;
  int k = blockIdx.y * 10 + tk;
 kepadat[j + k * MERET] = mandel (j, k);
}
cudamandel (int kepadat[MERET][MERET])
  int *device_kepadat;
  cudaMalloc ((void **) &device_kepadat, MERET * MERET * sizeof (int));
  // dim3 grid (MERET, MERET);
  // mandelkernel <<< grid, 1 >>> (device_kepadat);
  dim3 grid (MERET / 10, MERET / 10);
  dim3 tgrid (10, 10);
  mandelkernel <<< grid, tgrid >>> (device_kepadat);
  cudaMemcpy (kepadat, device_kepadat,
         MERET * MERET * sizeof (int), cudaMemcpyDeviceToHost);
  cudaFree (device_kepadat);
}
int
main (int argc, char *argv[])
{
  // Mérünk időt (PP 64)
  clock_t delta = clock ();
  // Mérünk időt (PP 66)
  struct tms tmsbuf1, tmsbuf2;
  times (&tmsbuf1);
  if (argc != 2)
     std::cout << "Hasznalat: ./mandelpngc fajlnev";</pre>
     return -1;
  int kepadat[MERET][MERET];
  cudamandel (kepadat);
```

```
png::image < png::rgb_pixel > kep (MERET, MERET);
for (int j = 0; j < MERET; ++j)
  {
    //sor = j;
    for (int k = 0; k < MERET; ++k)
  {
    kep.set_pixel (k, j,
           png::rgb_pixel (255 -
                    (255 * kepadat[j][k]) / ITER_HAT,
                    255 -
                    (255 * kepadat[j][k]) / ITER_HAT,
                    255 -
                    (255 * kepadat[j][k]) / ITER_HAT));
  }
kep.write (argv[1]);
std::cout << argv[1] << " mentve" << std::endl;</pre>
times (&tmsbuf2);
std::cout << tmsbuf2.tms_utime - tmsbuf1.tms_utime</pre>
  + tmsbuf2.tms_stime - tmsbuf1.tms_stime << std::endl;
delta = clock () - delta;
std::cout << (float) delta / CLOCKS_PER_SEC << " sec" << std::endl;</pre>
```

5.5. Mandelbrot nagyító és utazó C++ nyelven

Építs GUI-t a Mandelbrot algoritmusra, lehessen egérrel nagyítani egy területet, illetve egy pontot egérrel kiválasztva vizualizálja onnan a komplex iteréció bejárta z_n komplex számokat!

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/mendel%20mozgato%20c%2B%2B Megoldás videó:

A programunk segítségével képesek vagyunk belenagyítani a halmazba, hiszen ez egy végtelen halmaz. Minden nagyításnál újraszámojuk a halmazt hiszen ez végtelen elemet ratalmaz melyenk végessok elemét számoltuk ki. A feladat magoldásához QTguit fogunk használni amely egy eléggé elterjedt grafikus interfész a C++ nyelvet használók körében. Minnél tovább nagyítjuk annál lassabb lesz a számolás de azt fogjuk észrevenni, hogy egy idő után újjabb és újjabb manderbolt halmazok fognak feltűnni és ez megy a végtelenségig.

Ahoz, hogy hozzá tudjunk kezdeni a fordításhoz fel kell tennünk ezt: **sudo apt-get install libqt4-dev** majd igénybe is vehetjük a **qmake -project** ez csinálni fog egy *.pro fájlt ahol * a mappa neve lesz (ne legyen benne szóköz) ezt a fájlt mág módosítanunk kell. A **INCLUDEPATH += .** sor alá be kell illesztenünk a

következő kis kiegészítésünket: **QT** += **widgets** mentsük a fájlt. Alábbi parancsot kell beírni a terminálba **qmake** *.**pro** ahol a * a .pro kiterjesztésű fájl neve (ne legyen szóköz az nem jó). Ezek után egy make parancs szükséges amely elkészíti a végső futtatható állományunkat. Már csak annyi dolgunk van, hogy lefutassuk ./-el.

Bal egérgombot lenyomva tartva illetve az egeret húzva tudunk majd nagyítani és az n bullentyűvel növelhetjük az iterációs határt.

5.6. Mandelbrot nagyító és utazó Java nyelven

link: hhttps://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/mandel_javas_zoom

Az előző feladat annyi külömbséggel, hogy itt javában fogunk dolgozni. A kód hasonló lesz átírva javába. A program futtatásához szükségünk lesz javára amelyet az alábbi parancsal telepíthetünk sudo apt install default-jdk A fordítás egyszerűen a javac MandelbrotHalmazNagyító.java parancsal történik majd a java MandelbrotHalmazNagyító.java parancsal futtathatjuk. A programunk van egy bug ami azt eredményezi, hogy új ablakot nyit.

```
* MandelbrotHalmaz.java
 * DIGIT 2005, Javat tanítok
 * Bátfai Norbert, nbatfai@inf.unideb.hu
 */
 * A Mandelbrot halmazt kiszámoló és kirajzoló osztály.
 * @author Bátfai Norbert, nbatfai@inf.unideb.hu
 * @version 0.0.1
 */
public class MandelbrotHalmaz extends java.awt.Frame implements Runnable {
    /** A komplex sík vizsgált tartománya [a,b]x[c,d]. */
   protected double a, b, c, d;
    /** A komplex sík vizsgált tartományára feszített
    * háló szélessége és magassága. */
   protected int szélesség, magasság;
    /** A komplex sík vizsgált tartományára feszített hálónak megfelelő kép ↔
       . */
   protected java.awt.image.BufferedImage kép;
    /** Max. hány lépésig vizsgáljuk a z_{n+1} = z_n * z_n + c iterációt?
    * (tk. most a nagyítási pontosság) */
   protected int iterációsHatár = 255;
    /** Jelzi, hogy éppen megy-e a szamítás? */
   protected boolean számításFut = false;
    /** Jelzi az ablakban, hogy éppen melyik sort számoljuk. */
    protected int sor = 0;
    /** A pillanatfelvételek számozásához. */
   protected static int pillanatfelvételSzámláló = 0;
```

```
* Létrehoz egy a Mandelbrot halmazt a komplex sík
 * [a,b]x[c,d] tartománya felett kiszámoló
 * <code>MandelbrotHalmaz</code> objektumot.
 * @param
                              a [a,b]x[c,d] tartomány a koordinátája.
* @param
                              a [a,b]x[c,d] tartomány b koordinátája.
              b
* @param
              С
                             a [a,b]x[c,d] tartomány c koordinátája.
                             a [a,b]x[c,d] tartomány d koordinátája.
* @param
              d
             szélesség
                            a halmazt tartalmazó tömb szélessége.
 * @param
* @param
              iterációsHatár a számítás pontossága.
 */
public MandelbrotHalmaz (double a, double b, double c, double d,
       int szélesség, int iterációsHatár) {
    this.a = a;
    this.b = b;
    this.c = c;
    this.d = d;
    this.szélesség = szélesség;
    this.iterációsHatár = iterációsHatár;
    // a magasság az (b-a) / (d-c) = szélesség / magasság
    // arányból kiszámolva az alábbi lesz:
    this.magasság = (int)(szélesség * ((d-c)/(b-a)));
    // a kép, amire rárajzoljuk majd a halmazt
    kép = new java.awt.image.BufferedImage(szélesség, magasság,
            java.awt.image.BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
    // Az ablak bezárásakor kilépünk a programból.
    addWindowListener(new java.awt.event.WindowAdapter() {
       public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) {
            setVisible(false);
            System.exit(0);
    });
    // A billentyűzetről érkező események feldolgozása
    addKeyListener(new java.awt.event.KeyAdapter() {
        // Az 's', 'n' és 'm' gombok lenyomását figyeljük
        public void keyPressed(java.awt.event.KeyEvent e) {
            if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_S)
                pillanatfelvétel();
            // Az 'n' gomb benyomásával pontosabb számítást végzünk.
            else if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_N) {
                if(számításFut == false) {
                    MandelbrotHalmaz.this.iterációsHatár += 256;
                    // A számítás újra indul:
                    számításFut = true;
                    new Thread(MandelbrotHalmaz.this).start();
            // Az 'm' gomb benyomásával pontosabb számítást végzünk,
            // de közben sokkal magasabbra vesszük az iterációs
            // határt, mint az 'n' használata esetén
```

```
} else if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_M) {
                if(számításFut == false) {
                    MandelbrotHalmaz.this.iterációsHatár += 10*256;
                    // A számítás újra indul:
                    számításFut = true;
                    new Thread(MandelbrotHalmaz.this).start();
                }
            }
        }
    });
    // Ablak tulajdonságai
    setTitle("A Mandelbrot halmaz");
    setResizable(false);
    setSize(szélesség, magasság);
    setVisible(true);
    // A számítás indul:
    számításFut = true;
    new Thread(this).start();
}
/**
 * A halmaz aktuális állapotának kirajzolása.
 */
public void paint(java.awt.Graphics g) {
    // A Mandelbrot halmaz kirajzolása
    g.drawImage(kép, 0, 0, this);
    // Ha éppen fut a számítás, akkor egy vörös
    // vonallal jelöljük, hogy melyik sorban tart:
    if(számításFut) {
        g.setColor(java.awt.Color.RED);
        g.drawLine(0, sor, getWidth(), sor);
    }
}
// Ne villogjon a felület (mert a "gyári" update()
// lemeszelné a vászon felületét).
public void update(java.awt.Graphics g) {
    paint(g);
}
/**
 * Pillanatfelvételek készítése.
public void pillanatfelvétel() {
    // Az elmentendő kép elkészítése:
    java.awt.image.BufferedImage mentKép =
            new java.awt.image.BufferedImage(szélesség, magasság,
            java.awt.image.BufferedImage.TYPE_INT_RGB);
    java.awt.Graphics g = mentKép.getGraphics();
    g.drawImage(kép, 0, 0, this);
    g.setColor(java.awt.Color.BLUE);
    g.drawString("a=" + a, 10, 15);
    g.drawString("b=" + b, 10, 30);
```

```
g.drawString("c=" + c, 10, 45);
    g.drawString("d=" + d, 10, 60);
    g.drawString("n=" + iterációsHatár, 10, 75);
    g.dispose();
    // A pillanatfelvétel képfájl nevének képzése:
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb = sb.delete(0, sb.length());
    sb.append("MandelbrotHalmaz_");
    sb.append(++pillanatfelvételSzámláló);
    sb.append("_");
    // A fájl nevébe belevesszük, hogy melyik tartományban
    // találtuk a halmazt:
    sb.append(a);
    sb.append("_");
    sb.append(b);
    sb.append("_");
    sb.append(c);
    sb.append("_");
    sb.append(d);
    sb.append(".png");
    // png formátumú képet mentünk
    try {
        javax.imageio.ImageIO.write(mentKép, "png",
               new java.io.File(sb.toString()));
    } catch(java.io.IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
/**
* A Mandelbrot halmaz számítási algoritmusa.
* Az algoritmus részletes ismertetését lásd például a
* [BARNSLEY KÖNYV] (M. Barnsley: Fractals everywhere,
* Academic Press, Boston, 1986) hivatkozásban vagy
* ismeretterjesztő szinten a [CSÁSZÁR KÖNYV] hivatkozásban.
*/
public void run() {
    // A [a,b]x[c,d] tartományon milyen sűrű a
    // megadott szélesség, magasság háló:
    double dx = (b-a)/szélesség;
   double dy = (d-c)/magasság;
    double reC, imC, reZ, imZ, ujreZ, ujimZ;
    int rgb;
    // Hány iterációt csináltunk?
   int iteráció = 0;
    // Végigzongorázzuk a szélesség x magasság hálót:
    for(int j=0; j<magasság; ++j) {</pre>
        sor = j;
        for(int k=0; k<szélesség; ++k) {</pre>
            // c = (reC, imC) a háló rácspontjainak
            // megfelelő komplex szám
```

```
reC = a+k*dx;
            imC = d-j*dy;
            // z 0 = 0 = (reZ, imZ)
            reZ = 0;
            imZ = 0;
            iteráció = 0;
            // z_{n+1} = z_n * z_n + c iterációk
            // számítása, amíg |z_n| < 2 vagy még
            // nem értük el a 255 iterációt, ha
            // viszont elértük, akkor úgy vesszük,
            // hogy a kiinduláci c komplex számra
            // az iteráció konvergens, azaz a c a
            // Mandelbrot halmaz eleme
            while(reZ*reZ + imZ*imZ < 4 && iteráció < iterációsHatár) {</pre>
                // z_{n+1} = z_n * z_n + c
                ujreZ = reZ*reZ - imZ*imZ + reC;
                ujimZ = 2*reZ*imZ + imC;
                reZ = ujreZ;
                imZ = ujimZ;
                ++iteráció;
            }
            // ha a < 4 feltétel nem teljesült és a
            // iteráció < iterációsHatár sérülésével lépett ki, azaz
            // feltesszük a c-ről, hogy itt a z_{n+1} = z_n * z_n + c
            // sorozat konvergens, azaz iteráció = iterációsHatár
            // ekkor az iteráció %= 256 egyenlő 255, mert az esetleges
            // nagyítasok során az iteráció = valahány * 256 + 255
            iteráció %= 256;
            // így a halmaz elemeire 255-255 értéket használjuk,
            // azaz (Red=0,Green=0,Blue=0) fekete színnel:
            rgb = (255-iteráció) |
                    ((255-iteráció) << 8) |
                    ((255-iteráció) << 16);
            // rajzoljuk a képre az éppen vizsgált pontot:
            kép.setRGB(k, j, rgb);
        repaint();
    számításFut = false;
}
 * Példányosít egy Mandelbrot halmazt kiszámoló obektumot.
 */
public static void main(String[] args) {
    // A halmazt a komplex sík [-2.0, .7]x[-1.35, 1.35] tartományában
    // keressük egy 400x400-as hálóval:
    new MandelbrotHalmaz(-2.0, .7, -1.35, 1.35, 600, 255);
}
```

6. fejezet

Helló, Welch!

6.1. Első osztályom

Valósítsd meg C++-ban és Java-ban az módosított polártranszformációs algoritmust! A matek háttér teljesen irreleváns, csak annyiban érdekes, hogy az algoritmus egy számítása során két normálist számol ki, az egyiket elspájzolod és egy további logikai taggal az osztályban jelzed, hogy van vagy nincs eltéve kiszámolt szám.

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/polargen

Tanulságok, tapasztalatok, magyarázat... térj ki arra is, hogy a JDK forrásaiban a Sun programozói pont úgy csinálták meg ahogyan te is, azaz az OO nemhogy nem nehéz, hanem éppen természetes neked!

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

int
main ()
{
   PolarGen pg;

   for (int i = 0; i < 10; ++i)
       std::cout << pg.kovetkezo () << std::endl;
   return 0;
}</pre>
```

Inculdeoljuk az iostreamot és a polargen.h fejlécfájlt amit mi írtunk meg. Létrehozunk egy PolarGen tipusú válltozót amit pg-nek nevezünk el. 10x kiiratjuk a polargen doubble következőben talállható értéket lényegében a program main részéről ennyit.

```
#ifndef POLARGEN__H
#define POLARGEN__H
#include <cstdlib>
```

```
#include <cmath>
#include <ctime>
class PolarGen
public:
 PolarGen ()
    nincsTarolt = true;
    std::srand (std::time (NULL));
   ~PolarGen ()
  {
  }
  double kovetkezo ();
private:
 bool nincsTarolt;
 double tarolt;
};
#endif
```

Itt Deklaráltuk a PolarGen osztályt és változóit amiből van publikus és privát a privátot csak az osztályon belül érhetjük el. A randomszámgeneráláshoz meghívjuk a standard libraryból az srand függvényt melynek alap az aktuális gépi idő lesz. Illetve ledeklaráltuk, hogy a double kovetkezo (); függvényt amit majd a következő cpp-ben fejtünk ki.

```
#include "polargen.h"

double PolarGen::kovetkezo ()
{
   if (nincsTarolt)
      {
        double u1, u2, v1, v2, w;
        do
        {
        u1 = std::rand () / (RAND_MAX + 1.0);
        u2 = std::rand () / (RAND_MAX + 1.0);
        v1 = 2 * u1 - 1;
        v2 = 2 * u2 - 1;
        w = v1 * v1 + v2 * v2;
   }
   while (w > 1);
   double r = std::sqrt ((-2 * std::log (w)) / w);
   tarolt = r * v2;
   nincsTarolt = !nincsTarolt;
```

```
return r * v1;
}
else
{
    nincsTarolt = !nincsTarolt;
    return tarolt;
}
```

Kifejti a double kovetkezo (); függvényt. 2 eset lehetséges ha belelép az if fügvénybe akkor az r * v1 értéket fogja visszatéríteni és a nyncsTarolt bool válltozót az ellenkezőjére állítja magyarul letagadja. Ha nem lépünk bele az if függvénybe akkor pedig visszaadjuk a tarolt válltozóban található értéket és itt is az ellenkezőjére állítjuk a bool válltozónk értékét.

```
public class PolárGenerátor {
boolean nincsTárolt = true;
double tárolt;
public PolárGenerátor() {
    nincsTárolt = true;
public double következő() {
    if (nincsTárolt) {
        double u1, u2, v1, v2, w;
            u1 = Math.random();
            u2 = Math.random();
            v1 = 2 * u1 - 1;
            v2 = 2 * u2 - 1;
            w = v1 * v1 + v2 * v2;
        \} while (w > 1);
        double r = Math.sqrt((-2*Math.log(w)) / w);
        tárolt = r*v2;
        nincsTárolt = !nincsTárolt;
        return r*v1;
    } else {
        nincsTárolt = !nincsTárolt;
        return tárolt;
    }
}
public static void main(String[] arps) {
    PolárGenerátor g = new PolárGenerátor();
    for (int i = 0; i < 10; ++i) {
        System.out.println(g.következő());
```

Ugyan azt a polártranszformációs algoritmust írtuk meg csak C++ nyelv helyett Java nyelven. A működési elv ugyan az mint a fenti C++-os porgram esetében. A két forráskódot összehasonlítva észrevehetjük, hogy a javás verzió sokkal rövidebb a C++-nál ez nannak köszönhető, hogy amég C++-ban bonyolult randomszámgenerátort kellet írnunk addig Javában ezt az egész folyamataot tartalmazza a Math.random() függvény.

6.2. LZW

Valósítsd meg C-ben az LZW algoritmus fa-építését!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/LZW%20binfa/sima%20c

Az elején tisztázzuk, hogy mi is az a bineáris fa. Nos ez egy informatikában használt adatszerkezet. Középen áll a gyökér (Root) -egyes elemekre később a Node angol szót is használom- és ennek a gyökérnek maximum 2 ága lehet ezeket nevezzük Bal oldali gyereknek (left child) illetve jobb oldali gyereknek (right child). Ezeknek további két alága lehet és így tovább és így tovább. A gyerekek száma maximum 2 ebből következik, hogy olyan eshetőséggel találkozunk amikor csak 1 gyerek van egy node-nak ebben az esetben a nem létező gyerek az NULL. Ahol véget ér a fa tehát nincs több gyerek azt "levél node"-nak hívjuk (leaf node). Szigorú bineáris fának nevezzük azt az esetet amikor 1 csomópontnak csak 2 vagy 0 gyereke lehet. Adatrendezésre használják a bineáris fákat.

Amit ebben a konkrét esetben használunk az az LZW algoritmus. Az egy tömörítési algoritmus melynek teljes neve Lempel-Ziv-Welch. Ebből a a faépítő szegmense kell nekünk melyet C porgramozási nyelven írtunk meg. A programunk magától ne fog lefordulni gcc fordítóval sírni fog az sqrt-re. GCC-vel így lehet lefordítani gcc z.c -lm -o z

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <math.h>

typedef struct binfa
{
   int ertek;
   struct binfa *bal_nulla;
   struct binfa *jobb_egy;
} BINFA, *BINFA_PTR;

BINFA_PTR
uj_elem ()
{
   BINFA_PTR p;

   if ((p = (BINFA_PTR) malloc (sizeof (BINFA))) == NULL)
}
```

```
perror ("memoria");
      exit (EXIT_FAILURE);
    }
  return p;
extern void kiir (BINFA_PTR elem);
extern void ratlag (BINFA_PTR elem);
extern void rszoras (BINFA_PTR elem);
extern void szabadit (BINFA_PTR elem);
int
main (int argc, char **argv)
  char b;
  BINFA_PTR gyoker = uj_elem ();
  gyoker->ertek = '/';
  gyoker->bal_nulla = gyoker->jobb_egy = NULL;
  BINFA_PTR fa = gyoker;
  while (read (0, (void *) &b, 1))
     if (b == '0')
    if (fa->bal_nulla == NULL)
      {
        fa->bal_nulla = uj_elem ();
        fa->bal_nulla->ertek = 0;
        fa->bal_nulla->bal_nulla = fa->bal_nulla->jobb_egy = NULL;
        fa = gyoker;
      }
    else
      {
        fa = fa->bal_nulla;
  }
      else
    if (fa->jobb_egy == NULL)
      {
        fa->jobb_egy = uj_elem ();
        fa->jobb_egy->ertek = 1;
        fa->jobb_egy->bal_nulla = fa->jobb_egy->jobb_egy = NULL;
        fa = gyoker;
      }
    else
      {
        fa = fa -> jobb_egy;
```

```
}
  printf ("\n");
 kiir (gyoker);
  extern int max_melyseg, atlagosszeg, melyseg, atlagdb;
  extern double szorasosszeg, atlag;
  printf ("melyseg=%d\n", max_melyseg-1);
  atlagosszeg = 0;
  melyseg = 0;
  atlagdb = 0;
  ratlag (gyoker);
  atlag = ((double)atlagosszeg) / atlagdb;
  atlagosszeg = 0;
  melyseg = 0;
  atlagdb = 0;
  szorasosszeg = 0.0;
  rszoras (gyoker);
  double szoras = 0.0;
  if (atlagdb - 1 > 0)
    szoras = sqrt( szorasosszeg / (atlagdb - 1));
    szoras = sqrt (szorasosszeg);
  printf ("altag=%f\nszoras=%f\n", atlag, szoras);
 szabadit (gyoker);
int atlagosszeg = 0, melyseg = 0, atlagdb = 0;
void
ratlag (BINFA_PTR fa)
  if (fa != NULL)
    {
      ++melyseg;
      ratlag (fa->jobb_egy);
      ratlag (fa->bal_nulla);
      --melyseg;
      if (fa->jobb_egy == NULL && fa->bal_nulla == NULL)
```

```
++atlagdb;
   atlagosszeg += melyseg;
 }
   }
}
double szorasosszeg = 0.0, atlag = 0.0;
void
rszoras (BINFA_PTR fa)
  if (fa != NULL)
   {
      ++melyseg;
      rszoras (fa->jobb_egy);
      rszoras (fa->bal_nulla);
      --melyseg;
      if (fa->jobb_egy == NULL && fa->bal_nulla == NULL)
  {
   ++atlagdb;
   szorasosszeg += ((melyseg - atlag) * (melyseg - atlag));
 }
    }
int max_melyseg = 0;
void
kiir (BINFA_PTR elem)
 if (elem != NULL)
   {
      ++melyseg;
      if (melyseg > max_melyseg)
 max_melyseg = melyseg;
      kiir (elem->jobb_egy);
      for (int i = 0; i < melyseg; ++i)</pre>
 printf ("---");
      printf ("%c(%d)\n", elem->ertek < 2 ? '0' + elem->ertek : elem->ertek \leftrightarrow
```

```
melyseg-1);
kiir (elem->bal_nulla);
--melyseg;
}

void
szabadit (BINFA_PTR elem)
{
  if (elem != NULL)
    {
     szabadit (elem->jobb_egy);
     szabadit (elem->bal_nulla);
     free (elem);
}
```

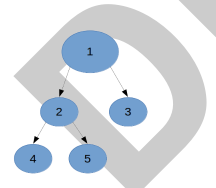
6.3. Fabejárás

Járd be az előző (inorder bejárású) fát pre- és posztorder is!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/LZW%20binfa/prepost

A bineáris fánkat többféleképpen is bejárhatjuk lehet inorder (ami az eredeti kódba van) és azt jelenti, hogy sorba. Jobbról balra halad végig a fán. Preorder bejárásnál először a gyökeret majd a bal oldali részét aztán a jobb oldali részét nézzük meg. Postorder bejárás esetében pedig először a bal majd a jobb oldali ágat végül a gyökeret nézzük. Erre nézzünk egy példafát a könnyebb megértés kedvéért.



Inorder (Bal, Gyöker, Jobb): 42513

Preorder (Gyökér, Bal, Jobb): 12453

Postorder (Bal, Jobb, Gyökér): 45231

A program módisított kiir függvénye a megfeleő bejárásokhoz igazítva.

```
preorder
void kiir (Csomopont* elem, std::ostream& os)
         // Nem létező csomóponttal nem foglalkozunk... azaz ez a rekurzió \,\leftrightarrow\,
            leállítása
         if (elem != NULL)
             for (int i = 0; i < melyseg; ++i)</pre>
                 os << "---";
                                                          //Gyökér
             os << elem->getBetu() << "(" << melyseg - 2 << ")" << std::endl \leftrightarrow
                ;
                                                          //Bal oldali ág
             ++melyseg;
             kiir (elem->egyesGyermek(), os);
             kiir (elem->nullasGyermek(), os);
                                                          //Jobb oldali ág
             --melyseg;
         }
```

6.4. Tag a gyökér

Az LZW algoritmust ültesd át egy C++ osztályba, legyen egy Tree és egy beágyazott Node osztálya. A gyökér csomópont legyen kompozícióban a fával!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/blob/master/LZW%20binfa/z3a7nocomment.cpp

Az első feladatban megismert LZW binfa algoritmust írtuk át C++ nyelvre. Itt a Csomópont osztály gyökér válltozólyát tagként szerepeltetjük a kódban és mindenhol máshol referenciaként hivatkozunk rá. Így ez az elem mindíg benn van a memóriában. Az LZWBinfa osztály védett részében található meg a gyökér válltozó. Láthatjuk azt is, hogy a kódban a csomópont osztály az az LZWBinfa osztály alá van beágyazva ezt azért csináltuk így mert a kódban nem szánukn neki külön szerepet csak a bineáris fánk építőelemének használjuk. Futtatása a következőképp történik: //*a_program_neve* befile.txt -o kifile.txt A teljes forráskód a fenti linken tekinthető meg.

```
#include <iostream>
#include <cmath>
#include <fstream>
class LZWBinFa
public:
    LZWBinFa (): fa(&gyoker) {}
    void operator<<(char b)</pre>
        if (b == '0')
         {
             if (!fa->nullasGyermek ())
             {
                 Csomopont *uj = new Csomopont ('0');
                 fa->ujNullasGyermek (uj);
                 fa = &gyoker;
             }
             else
             {
                 fa = fa->nullasGyermek ();
             }
        }
        else
        {
             if (!fa->egyesGyermek ())
             {
                 Csomopont *uj = new Csomopont ('1');
                 fa->ujEgyesGyermek (uj);
                 fa = &gyoker;
             }
             else
                 fa = fa->egyesGyermek ();
             }
        }
    }
```

```
void kiir (void)
        melyseg = 0;
       kiir (&gyoker, std::cout);
    void szabadit (void)
        szabadit (gyoker.egyesGyermek());
        szabadit (gyoker.nullasGyermek());
    int getMelyseg (void);
    double getAtlag (void);
    double getSzoras (void);
    friend std::ostream& operator<< (std::ostream& os, LZWBinFa& bf)</pre>
        bf.kiir(os);
       return os;
    void kiir (std::ostream& os)
       melyseg = 0;
       kiir (&gyoker, os);
    }
private:
   class Csomopont
    public:
        Csomopont (char b = '/'):betu (b), balNulla (0), jobbEgy (0) {};
        ~Csomopont () {};
        Csomopont *nullasGyermek () const {
           return balNulla;
        Csomopont *egyesGyermek () const {
           return jobbEgy;
        void ujNullasGyermek (Csomopont * gy) {
           balNulla = gy;
        }
        void ujEgyesGyermek (Csomopont * gy) {
           jobbEgy = gy;
        }
        char getBetu() const {
          return betu;
        }
```

```
private:
        char betu;
        Csomopont *balNulla;
        Csomopont *jobbEgy;
        Csomopont (const Csomopont &);
        Csomopont & operator=(const Csomopont &);
    };
    Csomopont *fa;
    int melyseg, atlagosszeg, atlagdb;
    double szorasosszeg;
    LZWBinFa (const LZWBinFa &);
    LZWBinFa & operator=(const LZWBinFa &);
    void kiir (Csomopont* elem, std::ostream& os)
        if (elem != NULL)
        {
            ++melyseg;
            kiir (elem->egyesGyermek(), os);
            for (int i = 0; i < melyseg; ++i)
                os << "---";
            os << elem->getBetu() << "(" << melyseg - 1 << ")" << std::endl \leftrightarrow
            kiir (elem->nullasGyermek(), os);
            --melyseg;
    }
    void szabadit (Csomopont * elem)
        if (elem != NULL)
        {
            szabadit (elem->egyesGyermek());
            szabadit (elem->nullasGyermek());
            delete elem;
    }
protected:
    Csomopont gyoker;
    int maxMelyseg;
    double atlag, szoras;
    void rmelyseg (Csomopont* elem);
    void ratlag (Csomopont* elem);
    void rszoras (Csomopont* elem);
};
```

```
int LZWBinFa::getMelyseg (void)
    melyseg = maxMelyseg = 0;
    rmelyseg (&gyoker);
   return maxMelyseg-1;
double LZWBinFa::getAtlag (void)
{
    melyseg = atlagosszeg = atlagdb = 0;
   ratlag (&gyoker);
    atlag = ((double)atlagosszeg) / atlagdb;
    return atlag;
double LZWBinFa::getSzoras (void)
    atlag = getAtlag ();
    szorasosszeg = 0.0;
    melyseg = atlagdb = 0;
    rszoras (&gyoker);
    if (atlagdb - 1 > 0)
        szoras = std::sqrt( szorasosszeg / (atlagdb - 1));
        szoras = std::sqrt (szorasosszeg);
    return szoras;
void LZWBinFa::rmelyseg (Csomopont* elem)
    if (elem != NULL)
        ++melyseg;
        if (melyseg > maxMelyseg)
            maxMelyseg = melyseg;
        rmelyseg (elem->egyesGyermek());
        rmelyseg (elem->nullasGyermek());
        --melyseg;
    }
void
LZWBinFa::ratlag (Csomopont* elem)
    if (elem != NULL)
        ++melyseg;
        ratlag (elem->egyesGyermek());
        ratlag (elem->nullasGyermek());
        --melyseg;
        if (elem->egyesGyermek() == NULL && elem->nullasGyermek() == NULL)
```

```
++atlagdb;
            atlagosszeg += melyseg;
    }
void
LZWBinFa::rszoras (Csomopont* elem)
    if (elem != NULL)
    {
       ++melyseg;
        rszoras (elem->egyesGyermek());
        rszoras (elem->nullasGyermek());
        --melyseg;
        if (elem->egyesGyermek() == NULL && elem->nullasGyermek() == NULL)
           ++atlagdb;
           szorasosszeg += ((melyseg - atlag) * (melyseg - atlag));
        }
   }
}
void usage(void)
    std::cout << "Usage: lzwtree in_file -o out_file" << std::endl;</pre>
int
main (int argc, char *argv[])
{
    if (argc != 4) {
       usage();
        return -1;
    }
    char *inFile = *++argv;
    if (*((*++argv)+1) != '0') {
       usage();
       return -2;
    }
    std::fstream beFile (inFile, std::ios_base::in);
    std::fstream kiFile (*++argv, std::ios_base::out);
    unsigned char b;
    LZWBinFa binFa;
```

```
while (beFile.read ((char *) &b, sizeof (unsigned char))) {
    for (int i = 0; i < 8; ++i)
    {
        int egy_e = b \& 0x80;
        if ((egy_e >> 7) == 1)
            binFa << '1';
        else
            binFa << '0';
        b <<= 1;
}
kiFile << binFa;
kiFile << "depth = " << binFa.getMelyseg () << std::endl;</pre>
kiFile << "mean = " << binFa.getAtlag () << std::endl;</pre>
kiFile << "var = " << binFa.getSzoras () << std::endl;</pre>
binFa.szabadit ();
kiFile.close();
beFile.close();
return 0;
```

6.5. Mutató a gyökér

Írd át az előző forrást, hogy a gyökér csomópont ne kompozícióban, csak aggregációban legyen a fával! Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/blob/master/LZW%20binfa/z3a2.cpp

Az előző feladatban megismert programot fogjuk egy kicsit átalakítani, mégpedig úgy, hogy a fent megismert csomópont gyökér válltozó nem tagként hanem mutatóként fog szerepelni. Ezt úgy fogjuk elérni, hogy

```
protected:
    Csomopont gyoker;
...
};
```

helyett

```
protected:
    Csomopont *gyoker;
...
};
```

szerepeljen.

Ez nyilvánvaló hibákhoz vezet melyekre a fordító felhívja a figyelmünket is. Lényegében a könnyebb része ez, hogy a fordító álltal kidobott hibákat kijavítsuk. Minden &gyökeret átírunk szimpla gyökérré. És még

```
void szabadit (void)
{
    szabadit (gyoker.egyesGyermek());
    szabadit (gyoker.nullasGyermek());
```

Sort kicsréljülk arra, hogy

```
void szabadit (void)
{
    szabadit (gyoker->egyesGyermek());
    szabadit (gyoker->nullasGyermek());
```

Higyen a gyökér az már nem tagként szerepel ezért ponttal nem lehet rá hivatkozni. a pointer típushoz azt a kis nyilat (->) használjuk mert a mutató mutatóit akarjuk elérni. Az így kapot kód már minden gond nélkül lefordul a **g++** fordítóval. És a fent megemlített parancsal lehet is futtatni.

Meg is kaptuk a szép hibaüzenetet miszerint szegmentásási hiba történt. Ez azért következett be mert nem foglaltunk helyet a memóriában.

```
benyovszkigubuntu:-/Desktop/Progi/LZW binfa

Bile Edit View Search Terminal Help
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$ g++ 23a2.cpp -o nutat
feenyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$ ./m
acaska nutat
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$ ./m
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$
benyovszkidubuntu:-/Desktop/Progi/LZM binfa$
```

Ezért még az LZWBinfa konstruktorát módosítanunk kell a következőképpen.

```
LZWBinFa ()
    {
    gyoker=new Csomopont();
    fa=gyoker;
    };
```

Itt a gyökeret egy új csomópontnak állítjuk be majd a fa válltozót ráállítjuk a gyökérre.

6.6. Mozgató szemantika

Írj az előző programhoz mozgató konstruktort és értékadást, a mozgató konstruktor legyen a mozgató értékadásra alapozva!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/blob/master/LZW%20binfa/mozgatoszemantika.cpp

A mozgató szemantika lényege, hogy ne másolgassuk és bontogassul ke többször a fánkat, hanem az, hogy egybe az egészet át tudjuk mozgatni. Ez a mazgatás művelet kevesebb számolási terhet ró a processzorra könnyebb végrehajtani mint mondjuk egy másolást ez azért van mert nem mindíg kelll nekünk feltétlenül megőrizni az eredetit meg a msáolatot sok esetben elég a másolat. Gondoljuka a kivágás beillesztés vagy a másolás beillesztés külömbségére. Ahoz, hogy el tudjuk végezni magát a másolást kell írnunk egy mozgató konstruktort (move constructor) és egy mozgató értékadást (move assignment) mert maga az std::move csak felkészíti az objektumot a mozgatásra nem hajtja azt végre. A *this pedig az új mozgatott fánkat fogja visszaadni.

```
LZWBinFa (LZWBinFa&& original)
{
    std::cout<<"Move ctor\n";
    gyoker = nullptr;
    *this = std::move(original);
}</pre>
```

```
LZWBinFa& operator= (LZWBinFa&& original)
{
    std::cout<<"Move assignment ctor\n";
    std::swap(gyoker, original.gyoker);
    return *this;
}</pre>
```



7. fejezet

Helló, Conway!

7.1. Hangyaszimulációk

Írj Qt C++-ban egy hangyaszimulációs programot, a forrásaidról utólag reverse engineering jelleggel készíts UML osztálydiagramot is!

Megoldás videó: https://bhaxor.blog.hu/2018/10/10/myrmecologist

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/Conway/Myrmecologist

Az első nehézséget a megfelelő QT gui verzió beszerzése jelenti.

sudo apt-get install build-essential

sudo apt-get install qtcreator

sudo apt-get install qt5-default

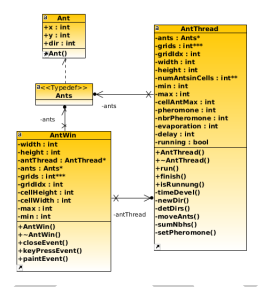
A kis kitekintés után térjünk egyből a lényegre. A hangyakolónia algoritmus mögötti ihletet az Az algoritmus az igazi hangyák viselkedéséről lett mintázva, lényege, hogy megtalálja a legoptimálisabb utat a két pont között, hogy minnél efektívebben és gyorsabban lehessen utazni a kettő között. Ezt a való életbe például egy csomagküldő vállalat tudja igen jól kihasználni. Akiknek a dolgozói hosszú és komplikált utakat kell bejárniuk. Ilyesfajta hangyakolóniás módszerrek sokat tudnak spórolni. A program futásakor észlelhetjük, hogy a hangyákul szolgáló pontok össze vissza mennek, azmoban egy kicsivel később már szabályos pályákat vesznek fel pontok között../myrmecologist -w 250 -m 150 -n 400 -t 10 -p 5 -f 80 -d 0 -a 255 -i 3 -s 3 -c 22 parancsal futtatva indítsuk a programot.

```
QCommandLineOption szomszed_opt ( {"s","szomszed"}, "A hagyott nyom ←
    erteke a szomszedokban.", "szomszed", "3" );
QCommandLineOption alapertek_opt ( {"d","alapertek"}, "Indulo ertek a ←
    cellakban.", "alapertek", "1" );
QCommandLineOption maxcella_opt ( {"a","maxcella"}, "Cella max erteke." ←
    , "maxcella", "50" );
QCommandLineOption mincella_opt ( {"i","mincella"}, "Cella min erteke." ←
    , "mincella", "2" );
QCommandLineOption cellamerete_opt ( {"c","cellameret"}, "Hany hangya ←
    fer egy cellaba.", "cellameret", "4" );
```

A sorok közepén lehet látni, hogy a parancssori argumentumok hova karülnek és az elején, hogy meyik mi volt. A végén pedi azt az értéket ami akkor kerül a programba ha a parancssorról nem adunk meg más értéket. Tehát magyarul azok az alapértelmezett értékek.

Ez a parancs így magában eléggé semmitmondó úgyhogy nézzük is meg, hogy mit csinálunk vele. Ekezekn sorba végigmegyünk. A forráskód main részében láthatók.názzük is meg programlistingbe.

Még a feladatunk közé tartozott az is, hogy a forráskód alapján készítsünk osztálydiagrammot mely megmutatja, hogy az osztályok között milyen kapcsolat van.



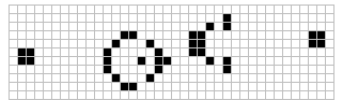
7.2. Java életjáték

Írd meg Java-ban a John Horton Conway-féle életjátékot, valósítsa meg a sikló-kilövőt! Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/Conway/eletjatek%20java

Az életjáték maga megmagyarázásra kerül a következő pontban itt most a javás külömbségekre és a nevezetes alakzatokra térnénk ki. Ezt az életjátékot John Horton Conway találta ki 1970-ben. Ebben a feladatban java nyelven valósítjuk meg az életjátékot. Eebben az interpretációban tudunk rajzloni a képernyőre. Az életjátékban létrehozhatunk külömbőző nevezetes alakzatokat melyek soha nem fognak kihalni és/vagy ismétlődő mozgást végeznek. Ilyen alakzatok lehetnek pl. a végtelen élet ami 4 kocka és a siklo-kilövő

is melyet a lenti ábrán láthatunk(A programunk alapértelnezetten egyilyennel indul). GIF megjelenítésére sajnos nincs lehetőségünk, de az apaphelyzet a lenti kéne látható. Fun fact, hogy ez a kép a hackerek szombóluma.



Az alábbi kód pedig magvalósítja az életjátékot és a kezdőalakzat az a sikólilövő lesz

```
public class Sejtautomata extends java.awt.Frame implements Runnable {
    public static final boolean ÉLŐ = true;
    public static final boolean HALOTT = false;
    protected boolean [][][] rácsok = new boolean [2][][];
    protected boolean [][] rács;
    protected int rácsIndex = 0;
    protected int cellaSzélesség = 20;
    protected int cellaMagasság = 20;
    protected int szélesség = 20;
    protected int magasság = 10;
    protected int várakozás = 1000;
    private java.awt.Robot robot;
    private boolean pillanatfelvétel = false;
    private static int pillanatfelvételSzámláló = 0;
    public Sejtautomata(int szélesség, int magasság) {
        this.szélesség = szélesség;
        this.magasság = magasság;
        rácsok[0] = new boolean[magasság][szélesség];
        rácsok[1] = new boolean[magasság][szélesség];
        rácsIndex = 0;
        rács = rácsok[rácsIndex];
        for(int i=0; i<rács.length; ++i)</pre>
            for(int j=0; j<rács[0].length; ++j)</pre>
                rács[i][j] = HALOTT;
        siklóKilövő(rács, 5, 60);
        addWindowListener(new java.awt.event.WindowAdapter() {
            public void windowClosing(java.awt.event.WindowEvent e) {
                setVisible(false);
                System.exit(0);
        });
        addKeyListener(new java.awt.event.KeyAdapter() {
            public void keyPressed(java.awt.event.KeyEvent e) {
                if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_K) {
                    cellaSzélesség /= 2;
                    cellaMagasság /= 2;
                    setSize (Sejtautomata.this.szélesség*cellaSzélesség,
                             Sejtautomata.this.magasság*cellaMagasság);
```

```
validate();
        } else if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_N) {
            cellaSzélesség *= 2;
            cellaMagasság *= 2;
            setSize (Sejtautomata.this.szélesség*cellaSzélesség,
                    Sejtautomata.this.magasság*cellaMagasság);
            validate();
        } else if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_S)
            pillanatfelvétel = !pillanatfelvétel;
        else if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_G)
            várakozás /= 2;
        else if(e.getKeyCode() == java.awt.event.KeyEvent.VK_L)
            várakozás *= 2;
        repaint();
    }
});
addMouseListener(new java.awt.event.MouseAdapter() {
    public void mousePressed(java.awt.event.MouseEvent m) {
        int x = m.getX()/cellaSzélesség;
        int y = m.getY()/cellaMagasság;
        rácsok[rácsIndex][y][x] = !rácsok[rácsIndex][y][x];
        repaint();
    }
});
addMouseMotionListener(new java.awt.event.MouseMotionAdapter() {
    public void mouseDragged(java.awt.event.MouseEvent m) {
        int x = m.getX()/cellaSzélesség;
        int y = m.getY()/cellaMagasság;
        rácsok[rácsIndex][y][x] = ÉLŐ;
        repaint();
    }
});
cellaSzélesség = 10;
cellaMagasság = 10;
try {
    robot = new java.awt.Robot(
            java.awt.GraphicsEnvironment.
            getLocalGraphicsEnvironment().
            getDefaultScreenDevice());
} catch(java.awt.AWTException e) {
    e.printStackTrace();
setTitle("Sejtautomata");
setResizable(false);
setSize(szélesség*cellaSzélesség,
        magasság*cellaMagasság);
```

```
setVisible(true);
    new Thread(this).start();
}
public void paint(java.awt.Graphics g) {
    boolean [][] rács = rácsok[rácsIndex];
    for(int i=0; i<rács.length; ++i) {</pre>
        for(int j=0; j<rács[0].length; ++j) {</pre>
            if(rács[i][j] == ÉLŐ)
                g.setColor(java.awt.Color.BLACK);
            else
                q.setColor(java.awt.Color.WHITE);
            g.fillRect(j*cellaSzélesség, i*cellaMagasság,
                    cellaSzélesség, cellaMagasság);
    rács[y+ 4][x+ 12] = ÉLŐ;
    rács[y+ 4][x+ 14] = ÉLŐ;
    rács[y+ 5][x+ 11] = ÉLŐ;
    rács[y+ 5][x+ 15] = ÉLŐ;
    rács[y+ 5][x+ 16] = ÉLŐ;
    rács[y+5][x+25] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 11] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 15] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 16] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 23] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 6][x+ 25] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 11] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 15] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 16] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 21] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 23] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 12] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 14] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 21] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 34] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 35] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 13] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 21] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 23] = ÉLŐ;
```

```
rács[y+ 9][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 34] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 35] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 23] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 25] = ÉLŐ;
    rács[y+ 11][x+ 25] = ÉLŐ;
}
public void pillanatfelvétel(java.awt.image.BufferedImage felvetel) {
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb = sb.delete(0, sb.length());
    sb.append("sejtautomata");
    sb.append(++pillanatfelvételSzámláló);
    sb.append(".png");
    try {
        javax.imageio.ImageIO.write(felvetel, "png",
                new java.io.File(sb.toString()));
    } catch(java.io.IOException e) {
        e.printStackTrace();
}
public void update(java.awt.Graphics g) {
    paint(g);
public static void main(String[] args) {
    new Sejtautomata(100, 75);
            g.setColor(java.awt.Color.LIGHT_GRAY);
            g.drawRect(j*cellaSzélesség, i*cellaMagasság,
                    cellaSzélesség, cellaMagasság);
        }
    }
    if(pillanatfelvétel) {
        pillanatfelvétel = false;
        pillanatfelvétel (robot.createScreenCapture
                (new java.awt.Rectangle
                (getLocation().x, getLocation().y,
                szélesség*cellaSzélesség,
                magasság*cellaMagasság)));
}
```

```
public int szomszédokSzáma(boolean [][] rács,
        int sor, int oszlop, boolean állapot) {
    int állapotúSzomszéd = 0;
    for(int i=-1; i<2; ++i)</pre>
        for (int j=-1; j<2; ++j)
             if(!((i==0) \&\& (j==0)))
        int o = oszlop + j;
        if(o < 0)
            o = szélesség-1;
        else if(o >= szélesség)
            \circ = 0;
        int s = sor + i;
        if(s < 0)
            s = magasság-1;
        else if(s >= magasság)
            s = 0;
        if(rács[s][o] == állapot)
            ++állapotúSzomszéd;
             }
    return állapotúSzomszéd;
}
public void időFejlődés() {
    boolean [][] rácsElőtte = rácsok[rácsIndex];
    boolean [][] rácsUtána = rácsok[(rácsIndex+1)%2];
    for(int i=0; i<rácsElőtte.length; ++i) {</pre>
        for(int j=0; j<rácsElőtte[0].length; ++j) {</pre>
             int élők = szomszédokSzáma(rácsElőtte, i, j, ÉLŐ);
            if(rácsElőtte[i][j] == ÉLŐ) {
                 if (élők==2 || élők==3)
                     rácsUtána[i][j] = ÉLŐ;
                 else
                     rácsUtána[i][j] = HALOTT;
             } else {
                 if(\acute{e}l\~{o}k==3)
                     rácsUtána[i][j] = ÉLŐ;
                 else
                     rácsUtána[i][j] = HALOTT;
             }
        }
```

```
rácsIndex = (rácsIndex+1)%2;
 }
public void run() {
    while(true) {
        try {
             Thread.sleep(várakozás);
         } catch (InterruptedException e) {}
        időFejlődés();
        repaint();
 }
public void sikló(boolean [][] rács, int x, int y) {
     rács[y+0][x+2] = ÉLŐ;
     rács[y+1][x+1] = ÉLŐ;
     rács[y+2][x+1] = ÉLŐ;
     rács[y+ 2][x+ 2] = ÉLŐ;
     rács[y+ 2][x+ 3] = ÉLŐ;
// Alapból berajzolja a sokat emlegetett siklókilövőt.
public void siklóKilövő(boolean [][] rács, int x, int y) {
     rács[y+ 6][x+ 0] = ÉLŐ;
     rács[y+6][x+1] = ÉLŐ;
     rács[y+ 7][x+ 0] = ÉLŐ;
     rács[y+ 7][x+ 1] = ÉLŐ;
     rács[y+ 3][x+ 13] = ÉLŐ;
     rács[y+ 4][x+ 12] = ÉLŐ;
     rács[y+ 4][x+ 14] = ÉLŐ;
     rács[y+ 5][x+ 11] = ÉLŐ;
     rács[y+ 5][x+ 15] = ÉLŐ;
     rács[y+ 5][x+ 16] = ÉLŐ;
     rács[y+5][x+25] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 11] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 15] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 16] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 22] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 23] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 24] = ÉLŐ;
     rács[y+ 6][x+ 25] = ÉLŐ;
```

```
rács[y+ 7][x+ 11] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 15] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 16] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 21] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 23] = ÉLŐ;
    rács[y+ 7][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 12] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 14] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 21] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 34] = ÉLŐ;
    rács[y+ 8][x+ 35] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 13] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 21] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 23] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 34] = ÉLŐ;
    rács[y+ 9][x+ 35] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 22] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 23] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 24] = ÉLŐ;
    rács[y+ 10][x+ 25] = ÉLŐ;
    rács[y+ 11][x+ 25] = ÉLŐ;
}
public void pillanatfelvétel(java.awt.image.BufferedImage felvetel) {
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    sb = sb.delete(0, sb.length());
    sb.append("sejtautomata");
    sb.append(++pillanatfelvételSzámláló);
    sb.append(".png");
    try {
        javax.imageio.ImageIO.write(felvetel, "png",
                new java.io.File(sb.toString()));
    } catch(java.io.IOException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
public void update(java.awt.Graphics g) {
   paint(g);
}
```

```
public static void main(String[] args) {
    new Sejtautomata(100, 75);
}
```

7.3. Qt C++ életjáték

Most Qt C++-ban!

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/Conway/eletjatek

Folytassuk az életjáték megmagyarázást., A játéknak 4 egyszerű szabálya van és ezek a következők:

- 1. Egy sejt akkor élheti túl ha 2 vagy 3 szomszédja van.
- 2. Ha egy üres cellának pontsan 3 szomszédja van akkor szaporodni fog.
- 3. Amennyiben 3-nál több szomszédja van egy sejtenk akkor az túlnépesedésben pusztu el.
- 4. Kettőnél kevesebb szomszéd esetében pedig az elszigeteltségben, magányban hal meg a sejt.

Ezek a szabályok egy négyzethálóra vonatkoznak, hiszen ez a sejtjeink "élettere" és mindegyik cellában maximum 1 darab sejt élhet. A Conway féle életjáték hasonlóan viselkedik sok esetben mint az élő szevezethez pl. a szaporodás, kihalás, újászületés terén így a szimulációs játék ellnevezést is megérdemli.

7.4. BrainB Benchmark

Megoldás videó:

Megoldás forrása: https://github.com/BenyBalazs/Prog1/tree/master/Conway/BrainB

Ahoz, hogy sikeres legyen a fordítás ahoz kell az open cv melyen az ubuntu repobol a kovetkező parancsal szerezhetünk be. **sudo apt-get install libopencv-dev python3-opencv**. Ezek után a program gondnélkül fordul és fut.

A lényeg az, hogy az egeret rajta kell tartani a megjelenő fekete körökbe. Idő elteltével egyre több fog megjelenni és egyre hevesebb a kör mozgása. A lényeg, hogy minnél tovább tudjuk rajtatartani az egeret a célon. Ezzel mérve a kancentrációt. Hasznossága legfőképpen esportban van legfőképp az ilyne tesztnek értelme pl, hogy mennyire tudjuk a gyorsan válltozó eseményeket követni.

8. fejezet

Helló, Schwarzenegger!

8.1. Szoftmax Py MNIST

Python

Megoldás videó: https://youtu.be/j7f9SkJR3oc

Megoldás forrása: https://github.com/tensorflow/tensorflow/releases/tag/v0.9.0 (/tensorflow-0.9.0/tensorflow/examhttps://progpater.blog.hu/2016/11/13/hello_samu_a_tensorflow-bol

Ezt a feladatot paszoltam.

8.2. Mély MNIST

Python

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

Ezt a feladatot paszoltam.

8.3. Minecraft-MALMÖ

Megoldás videó: https://youtu.be/bAPSu3Rndi8

Megoldás forrása:

Ez egy ingyenes projekt amelyet a Microsoft hozott kétre és minecraft játékos karakterét programozhat-juk vele, adhatunk neki "küldetéseket". A lényeg, hogy mesterséges intelligenciát írunk minecraftban. A program ingyenesen letölthető a microsoft githubjáról innen. Egy stabil releaset kell letölteni a readme-ben található linkről. A minecraft mappában lévő launchClient.sh-val windows esetében egy .bat fájlt fogunk találni. indul a játék. Problémát okoz ha nem jre8 van a gépünkön.

Utána már csak egy új terminál ablakot kell nyitni amiben lefuttatjuk a parancsainkat melyeket előtte pythonban megírtunk. A python_examples nevű mappában találunk példakódokat melyekkel elkezdhetjük az ismerkedést. Térjünk is át a kódunk elemzésére.

Kezdjük el mozgatni a karakterünket. Ehez a agent_host.sendCommand("valami" [1/-1]) sor felelős a valami helyére kerülhetnek a következők: **move,strafe,pitch,turn,jump,croutch,attack,use**Ezek megfejtése egyszerű angol tudást igényel. A pitch az a kamerát állítja (-)fel meg (+)le a többi szótári fordítás. Nem mindnél lehet -1-et írni a függvénybe iylen pl a jump mert vagy ugrik vagy nem nem tud visszafele ugrani.

Nézzünk egy kis világgenerálást. Itt világgenerálási alapokat és egyéb nyalánkságokat helyezhetünk el. És, hogy ezeket használja is a program ahoz kell ez a sor: **my_mission = MalmoPython.MissionSpec()**

```
missionXML='''<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
            <Mission xmlns="http://ProjectMalmo.microsoft.com" xmlns:xsi=" ←</pre>
               http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
              <About>
                <Summary>Hello world!</Summary>
              </About>
              <ServerSection>
                <ServerHandlers>
                   <DefaultWorldGenerator //Default vagy Flat generátor \leftarrow
                                               generatorString ←
                      ="3;7,220*1,5*3,2;3;,biome_1"/> //Világgenerálás
                      alapjai milyen biom legyen
                   <ServerQuitFromTimeUp timeLimitMs="30000"/> //Missziók \leftrightarrow
                      idelye.
                  <ServerQuitWhenAnyAgentFinishes/>
                </ServerHandlers>
              </serverSection>
              <AgentSection mode="Survival"> //Gamemode.
                <Name>MalmoTutorialBot</Name> //Karakterünk neve
                <AgentStart/>
                <AgentHandlers>
                   <ObservationFromFullStats/>
                  <ContinuousMovementCommands turnSpeedDegs="180"/> // ←
                      Fordulási sebesség
                </AgentHandlers>
              </AgentSection>
            </Mission>'''
```

Akkor lett volna a legegyszerűbb dolgunk ha egy egyszerű sima páylát generáltunk volna mert akkor nem kéne akadályokat kikerülni,de ez a szép a mincraftban, hogy dombos fás és egyéb terepek is léteznek melyeket meg kell tudnia hóditani a programunknak.

Folyamatosan figyeljük a világot és ha van olyan megfigyelt érték akkor átadjuk.

```
if world state.number of observations since last state > 0:
    msg = world_state.observations[-1].text
    observations = json.loads(msg)
    nbr = observations.get("nbr3x3", 0)
    print("Mit latok: ", nbr)

if "Yaw" in observations:
```

```
SYaw = observations["Yaw"]
if "Pitch" in observations:
    SPitch = observations["Pitch"]
if "XPos" in observations:
    Xkoordinata = observations["XPos"]
if "ZPos" in observations:
    Zkoordinata = observations["ZPos"]
if "YPos" in observations:
    Ykoordinata = observations["YPos"]
```

Itt pedig a külömböző esetek, hogy miként kerülje ki a blokkokat a karakter. Merre forduljon.

```
if SYaw >= 180-22.5 and SYaw <= 180+22.5:
   elotteidx = 1
   elotteidxj = 2
   elotteidxb = 0
if SYaw >= 180+22.5 and SYaw <= 270-22.5:
   elotteidx = 2
   elotteidxj = 5
   elotteidxb = 1
if SYaw >= 270-22.5 and SYaw <= 270+22.5:
   elotteidx = 5
   elotteidxj = 8
   elotteidxb = 2
if SYaw >= 270+22.5 and SYaw <= 360-22.5:
   elotteidx = 8
   elotteidxj = 7
   elotteidxb = 5
if SYaw >= 360-22.5 or SYaw <= 0+22.5:
   elotteidx = 7
   elotteidxj = 6
   elotteidxb = 8
if SYaw >= 0+22.5 and SYaw <= 90-22.5:
    elotteidx = 6
   elotteidxj = 3
   elotteidxb = 7
if SYaw >= 90-22.5 and SYaw <= 90+22.5:
    elotteidx = 3
   elotteidxj = 0
   elotteidxb = 6
if SYaw >= 90+22.5 and SYaw <= 180-22.5:
    elotteidx = 0
   elotteidxj = 1
```

elotteidxb = 3

Az értékek amiket felvehet a Yaw azok lényegébe a szélrózsa értékel az É K NY D nek megvannak a saját értékei fokban. Ezek pedig a következők. É(180) K(-90) NY(90) D(0)



9. fejezet

Helló, Chaitin!

9.1. Iteratív és rekurzív faktoriális Lisp-ben

Megoldás videó: https://youtu.be/z6NJE2a1zIA

Megoldás forrása:

Iteratív faktoriális

Ebben az esetben iteratívan írtuk meg a faktoriálist ami azt jelenti, hogy ciklust használtunk a számok összeszorzásához. Majd miután a ciklus lefutott kiírjuk a végeredményt.

```
(defvar zs 1)
(princ "Add meg a faktorialis szamot")
(setq b (read))

(loop for a from 1 to b

   do(setq zs (* a zs))

    )
(write-line "a faktorialis =")
(print zs)
```

Rekurzív faktoriális

Ebben az esetben pedik rekurzívan írtuk meg ez azt jelenti, hogy a fügvény önmagát meghívja. És így számolja ki a faktoriálist. Tehát az elején létrehozunk egy függvényt és benne megadjuk a következőket. Ha a kapott szám kissebb mint kettő akkor

9.2. Gimp Scheme Script-fu: króm effekt

Írj olyan script-fu kiterjesztést a GIMP programhoz, amely megvalósítja a króm effektet egy bemenő szövegre!

Megoldás videó: https://youtu.be/OKdAkI_c7Sc

Megoldás forrása: https://gitlab.com/nbatfai/bhax/tree/master/attention_raising/GIMP_Lisp/Chrome

```
//Tömb létrehozása.
(define (color-curve)
    (let* (
        (tomb (cons-array 8 'byte))
        (aset tomb 0 0)
        (aset tomb 1 0)
        (aset tomb 2 50)
        (aset tomb 3 190)
        (aset tomb 4 110)
        (aset tomb 5 20)
        (aset tomb 6 200)
        (aset tomb 7 190)
    tomb)
)
; (color-curve)
(define (elem x lista) //Elérjük az x-edik elemet.
    (if (= x 1) (car lista) (elem (- x 1) (cdr lista))
(define (text-wh text font fontsize)
(let*
    (
        (text-width 1)
        (text-height 1)
    )
    (set! text-width (car (gimp-text-get-extents-fontname text fontsize \leftrightarrow
      PIXELS font)))
    (set! text-height (elem 2 (gimp-text-get-extents-fontname text ←
       fontsize PIXELS font)))
    (list text-width text-height)
    )
// A szöveg kialakításáért felel
```

```
; (text-width "alma" "Sans" 100)
(define (script-fu-bhax-chrome-border text font fontsize width height new- \leftrightarrow
  width color gradient border-size)
(let*
        (text-width (car (text-wh text font fontsize)))
        (text-height (elem 2 (text-wh text font fontsize)))
        (image (car (gimp-image-new width (+ height (/ text-height 2)) 0)))
        (layer (car (gimp-layer-new image width (+ height (/ text-height 2) \leftrightarrow
           ) RGB-IMAGE "bg" 100 LAYER-MODE-NORMAL-LEGACY)))
        (textfs)
        (layer2)
    )
    (gimp-image-insert-layer image layer 0 0)
    (gimp-image-select-rectangle image CHANNEL-OP-ADD 0 (/ text-height 2) \leftrightarrow
       width height)
    (gimp-context-set-foreground '(255 255 255))
    (gimp-drawable-edit-fill layer FILL-FOREGROUND )
    (gimp-image-select-rectangle image CHANNEL-OP-REPLACE border-size (+ (/ \leftrightarrow
        text-height 2) border-size) (- width (* border-size 2)) (- height \leftrightarrow
       (* border-size 2)))
    (gimp-context-set-foreground '(0 0 0))
    (gimp-drawable-edit-fill layer FILL-FOREGROUND )
    (gimp-image-select-rectangle image CHANNEL-OP-REPLACE (* border-size 3) \leftrightarrow
        0 text-width text-height)
    (gimp-drawable-edit-fill layer FILL-FOREGROUND )
    (gimp-selection-none image)
    ;step 1
    (gimp-context-set-foreground '(255 255 255))
    (set! textfs (car (gimp-text-layer-new image text font fontsize PIXELS) \leftrightarrow
    (gimp-image-insert-layer image textfs 0 0)
    (gimp-layer-set-offsets textfs (* border-size 3) 0)
    (set! layer (car(gimp-image-merge-down image textfs CLIP-TO-BOTTOM- \leftrightarrow
       LAYER)))
    (plug-in-gauss-iir RUN-INTERACTIVE image layer 25 TRUE TRUE)
    ;step 3
```

```
(gimp-drawable-levels layer HISTOGRAM-VALUE .18 .38 TRUE 1 0 1 TRUE)
    ;step 4
    (plug-in-gauss-iir RUN-INTERACTIVE image layer 2 TRUE TRUE)
    (gimp-image-select-color image CHANNEL-OP-REPLACE layer '(0 0 0))
    (gimp-selection-invert image)
    ;step 6
    (set! layer2 (car (gimp-layer-new image width (+ height (/ text-height
       2)) RGB-IMAGE "2" 100 LAYER-MODE-NORMAL-LEGACY)))
    (gimp-image-insert-layer image layer2 0 0)
    ;step 7
    (gimp-context-set-gradient gradient)
    (gimp-edit-blend layer2 BLEND-CUSTOM LAYER-MODE-NORMAL-LEGACY GRADIENT- \longleftrightarrow
       LINEAR 100 0 REPEAT-NONE
        FALSE TRUE 5 .1 TRUE width 0 width (+ height (/ text-height 2)))
    ;step 8
    (plug-in-bump-map RUN-NONINTERACTIVE image layer2 layer 120 25 7 5 5 0
       0 TRUE FALSE 2)
    ;step 9
    (gimp-curves-spline layer2 HISTOGRAM-VALUE 8 (color-curve))
    (gimp-image-scale image new-width (/ (* new-width (+ height (/ text- \leftrightarrow
       height 2))) width))
    (gimp-display-new image)
    (gimp-image-clean-all image)
; (script-fu-bhax-chrome-border "Norbert Bátfai" "Sans" 160 1920 1080 400 ' \leftrightarrow
   (255 0 0) "Crown molding" 7)
; (script-fu-bhax-chrome-border "Szenvedés" "Sans" 110 768 576 300 ^{\prime} (255 0 \leftrightarrow
   0) "Crown molding" 6)
//Alapértelmezett értékeket állítunk be a szkriptünkhöz. A User ↔
   változtathat rajta az ablakban.
(script-fu-register "script-fu-bhax-chrome-border"
    "Chrome3-Border2"
    "Creates a chrome effect on a given text."
    "Norbert Bátfai"
    "Copyright 2019, Norbert Bátfai"
    "January 19, 2019"
```

```
"Text"
                               "Norbert Bátfai"
   SF-STRING
   SF-FONT
                               "Sans"
                   "Font"
   SF-ADJUSTMENT
                   "Font size" '(160 1 1000 1 10 0 1)
                               "1920"
   SF-VALUE
                   "Width"
   SF-VALUE
                   "Height"
                               "1080"
                   "New width" "400"
   SF-VALUE
                   "Color"
   SF-COLOR
                               ' (255 0 0)
                   "Gradient" "Crown molding"
   SF-GRADIENT
                                  "7"
   SF-VALUE
                   "Border size"
(script-fu-menu-register "script-fu-bhax-chrome-border" //Ilyen néven kerül ↔
   be a szkriptek közé.
   "<Image>/File/Create/BHAX"
```

Ebben a feladatban elkészítettünk a GIMP nevű ingyenes képszerkesztőprogramhoz egy script fájlt ami krómozott betűt készít. Az elkészült scriptet a GIMPBEN az edit preferences scripts helyre kell berakni és utána a file create menüben már látni is fogjuk és használatra kész.

9.3. Gimp Scheme Script-fu: név mandala

Írj olyan script-fu kiterjesztést a GIMP programhoz, amely név-mandalát készít a bemenő szövegből!

Megoldás videó: https://bhaxor.blog.hu/2019/01/10/a_gimp_lisp_hackelese_a_scheme_programozasi_nyelv

Megoldás forrása: https://gitlab.com/nbatfai/bhax/tree/master/attention_raising/GIMP_Lisp/Mandala

Ez a kód egy mandalát generál le gimpben. Az előző feladatban megismert felületen állíthatjuk majd be a mandala beállításait. A gimp-layer-resize-to-image-size a réteget újraméretezi úgy, hogy az illeszkedjen a képre.

```
//A szövegméret beállítása
(define (text-wh text font fontsize)
(let*
    (
         (text-width 1)
        (text-height 1)
    )
    ;;;
    (set! text-width (car (gimp-text-get-extents-fontname text fontsize \leftrightarrow
       PIXELS font)))
    ;;; ved ki a lista 2. elemét
    (set! text-height (elem 2 (gimp-text-get-extents-fontname text \leftrightarrow
       fontsize PIXELS font)))
    ;;;
    (list text-width text-height)
)
; (text-width "alma" "Sans" 100)
//Új kép és rétegek létrehozása és megformázása.
(define (script-fu-bhax-mandala text text2 font fontsize width height color \leftrightarrow
    gradient)
(let*
         (image (car (gimp-image-new width height 0)))
         (layer (car (gimp-layer-new image width height RGB-IMAGE "bg" 100 \,\leftrightarrow
           LAYER-MODE-NORMAL-LEGACY)))
         (textfs)
         (text-layer)
         (text-width (text-width text font fontsize))
         (text2-width (car (text-wh text2 font fontsize)))
         (text2-height (elem 2 (text-wh text2 font fontsize)))
        ;;;
         (textfs-width)
         (textfs-height)
         (gradient-layer)
    )
    (gimp-image-insert-layer image layer 0 0)
    (gimp-context-set-foreground '(0 255 0))
    (gimp-drawable-fill layer FILL-FOREGROUND)
     (gimp-image-undo-disable image)
```

```
(gimp-context-set-foreground color)
(set! textfs (car (gimp-text-layer-new image text font fontsize PIXELS) \leftrightarrow
(gimp-image-insert-layer image textfs 0 -1)
(gimp-layer-set-offsets textfs (- (/ width 2) (/ text-width 2)) (/ \leftrightarrow
  height 2))
(gimp-layer-resize-to-image-size textfs)
(set! text-layer (car (gimp-layer-new-from-drawable textfs image)))
(gimp-image-insert-layer image text-layer 0 -1)
(gimp-item-transform-rotate-simple text-layer ROTATE-180 TRUE 0 0)
(set! textfs (car(gimp-image-merge-down image text-layer CLIP-TO-BOTTOM \leftrightarrow
   -LAYER)))
(set! text-layer (car (gimp-layer-new-from-drawable textfs image)))
(gimp-image-insert-layer image text-layer 0 -1)
(gimp-item-transform-rotate text-layer (/ *pi* 2) TRUE 0 0)
(set! textfs (car(gimp-image-merge-down image text-layer CLIP-TO-BOTTOM \leftarrow
  -LAYER)))
(set! text-layer (car (gimp-layer-new-from-drawable textfs image)))
(gimp-image-insert-layer image text-layer 0 -1)
(gimp-item-transform-rotate text-layer (/ *pi* 4) TRUE 0 0)
(set! textfs (car(gimp-image-merge-down image text-layer CLIP-TO-BOTTOM \leftrightarrow
   -LAYER)))
(set! text-layer (car (qimp-layer-new-from-drawable textfs image)))
(gimp-image-insert-layer image text-layer 0 -1)
(gimp-item-transform-rotate text-layer (/ *pi* 6) TRUE 0 0)
(set! textfs (car(gimp-image-merge-down image text-layer CLIP-TO-BOTTOM \leftrightarrow
   -LAYER)))
(plug-in-autocrop-layer RUN-NONINTERACTIVE image textfs)
(set! textfs-width (+ (car(gimp-drawable-width textfs)) 100))
(set! textfs-height (+ (car(gimp-drawable-height textfs)) 100))
(gimp-layer-resize-to-image-size textfs)
(gimp-image-select-ellipse image CHANNEL-OP-REPLACE (- (- (/ width 2)
   (/ textfs-width 2)) 18)
    (- (- (/ height 2) (/ textfs-height 2)) 18) (+ textfs-width 36) (+ \leftrightarrow
       textfs-height 36))
(plug-in-sel2path RUN-NONINTERACTIVE image textfs)
(gimp-context-set-brush-size 22)
(gimp-edit-stroke textfs)
(set! textfs-width (- textfs-width 70))
(set! textfs-height (- textfs-height 70))
```

```
(gimp-image-select-ellipse image CHANNEL-OP-REPLACE (- (- (/ width 2)
       (/ textfs-width 2)) 18)
        (- (- (/ height 2) (/ textfs-height 2)) 18) (+ textfs-width 36) (+ \leftrightarrow
           textfs-height 36))
    (plug-in-sel2path RUN-NONINTERACTIVE image textfs)
    (gimp-context-set-brush-size 8)
    (gimp-edit-stroke textfs)
    (set! gradient-layer (car (gimp-layer-new image width height RGB-IMAGE
       "gradient" 100 LAYER-MODE-NORMAL-LEGACY)))
    (gimp-image-insert-layer image gradient-layer 0 -1)
    (gimp-image-select-item image CHANNEL-OP-REPLACE textfs)
    (gimp-context-set-gradient gradient)
    (gimp-edit-blend gradient-layer BLEND-CUSTOM LAYER-MODE-NORMAL-LEGACY
       GRADIENT-RADIAL 100 0
    REPEAT-TRIANGULAR FALSE TRUE 5 .1 TRUE (/ width 2) (/ height 2) (+ (+ \leftrightarrow
       (/ width 2) (/ textfs-width 2)) 8) (/ height 2))
    (plug-in-sel2path RUN-NONINTERACTIVE image textfs)
    (set! textfs (car (gimp-text-layer-new image text2 font fontsize PIXELS \leftarrow
       )))
    (gimp-image-insert-layer image textfs 0 −1)
    (gimp-message (number->string text2-height))
    (gimp-layer-set-offsets textfs (- (/ width 2) (/ text2-width 2)) (- (/ \leftrightarrow
       height 2) (/ text2-height 2)))
    ; (gimp-selection-none image)
    ; (gimp-image-flatten image)
    (gimp-display-new image)
    (gimp-image-clean-all image)
//Alapértelmezett értékeket állítunk be a szkriptünkhöz.
; (script-fu-bhax-mandala "Bátfai Norbert" "BHAX" "Ruge Boogie" 120 1920 ←
   1080 '(255 0 0) "Shadows 3")
(script-fu-register "script-fu-bhax-mandala"
    "Mandala9"
    "Creates a mandala from a text box."
    "Norbert Bátfai"
    "Copyright 2019, Norbert Bátfai"
    "January 9, 2019"
                                 "Bátf41 Haxor"
    SF-STRING "Text"
```

```
SF-STRING
                  "Text2"
                             "BHAX"
                  "Font" "Sans"
   SF-FONT
   SF-ADJUSTMENT "Font size" '(100 1 1000 1 10 0 1)
                 "Width" "1000"
   SF-VALUE
   SF-VALUE
                 "Height"
                            "1000"
                  "Color"
                            '(255 0 0)
   SF-COLOR
   SF-GRADIENT
                  "Gradient" "Deep Sea"
(script-fu-menu-register "script-fu-bhax-mandala" //Ilyen néven kerül be a \leftarrow
   szkriptek közé.
   "<Image>/File/Create/BHAX"
```



10. fejezet

Helló, Gutenberg!

10.1. Programozási alapfogalmak

3 féle programozási nyelvet külömböztetünk meg. Létezik a gép nyelv az assembly szintű nyelv illetve a magas szintű nyelv. A kurzuson a magas szintű programozási nyelvekkel foglalkozunk. Ezeknek a nyelveknek van szemantikai (tartalmi, értelmezési, jelentésbeli szabályok) és szintaktikai (forráskód összeállítási szabályai) részük. A processzor ezekenk az utasításait közveltlenül nem tudja értelmezni ezért szükségünk van egy fordítóprogramra angolul compiler amely a magas szintű kódból gépi kódot állít elő. Ha bármilyen szintaktikai hibát talál a fordító akkor a programot nem lehet lefordítani, hibát fogunk kapni. A programozási nyelveket 3 osztályba sorolhatjuk. Léteznek Imperatív nyelvek legfőbb jellemzőjük, hogy algoritmikus nyelvek, -algoritmust kódolunk és az működteti a processzort- utasítások sorozatát hajtják végre, változókat használnak. Alcsoportjai az eljárásorientált nyelvek és az objektumorientált nyelvek. Léteznek továbbá delklaratív nyelvek, melyek nem algoritmikusak itt a programozó a problémát adja meg és a programba be van építve annak a megoldása. Nyincs lehetőség magasszintű memóriakezelésre. Alcsoportjai a Funkcionális nyelvek és a Logikai nyelvek.

10.2. Adattípusok

Az adattípusokat 3 dolog határozza meg a **tartomány** -az értékeke amiket az adott típus fölvehet-, a vele végezhető **műveletek** -a tartomány elemein végezhető műveletek listája- és a **reporezentáció** -ezeket, hogyan tároljuk-

Minden programozási nyelvben vannak alap típusok, de eggyes nyelvek lehetővé teszik a saját típusok osztályok készítését is. Ezeknek a programozó állítja be a taroományát a műveleteit és a reprezentációját.

Léteznek egyszerű -például az int- és összetett adattípusok iylen például a tömb amely egy statikus és homogén típus, lehet akár többdimenziós is egy tömb.

Mutató típusnak a lényege, hogy ez egy tárterületre hivatkozik a memóriában,térbeli cím. A legfontosabb művelete az áltla megcímzett tartomány elérése.

Nevesített konstansnak alapvetően 3 komponense van: név,típus,érték. Ez az érték előre lefixált pl C-ben a #Define "neve" "értéke" ezen módosítani nem lehet ha valahol szükség van rá a nevével lehet rá hivatkozni és fordításnál aneve helyére az érték kerül be.

A válltozók a legfontosabb programozási eszközök van nevük -létrehozásuk után ezzel lehet hivatkozni rájik a programmban-, attribútumuk -int,char,dubble-, címük -memóriának arra a részére hivatkozik ahol a változó van- és értékük. A változóknak többféle képpen oszthatunk ki teret a memóriában statikusan -futás előtt eldől mi hova kerül ami aztán ott is marad amég fut a program-, dinamikusan -A címek kiosztását az OS végzi -A válltozó akkor kap címterületet amikor aktív utána eltűnik.- és a programozó is kioszthatja -itt a válltozókhoz a program rendeli hozzá a címet a futási időben. Lehet abszolút cím ekkor fix helyet biztosítunk neki vagy akár lehet relatív cím amikor egy korábbi elem helyzetéhez képest helyezzük el a vílltozót-. Mindhárom esetben tudnunk kell ezeket törölni és nem szabad túlhivatkozni tehát több válltozó nem kaphatja ugyan azt a címterületet.

A C nelv adattípusai

Aritmetikai típusok ezen beül egészek(int,longint,shortint) char lebegőpontos(float, double, long double) származtatott típusok : tömb, függvény, mutatő, struktúra. És ezekre csomó példát hoz a könyv.

10.3. Kifejezések

Részei: Operandusok melyek az értékért felelnek, operátorok ezek a műveleti jelek valamint a sorrendet befolyásoló zárójekel: (). Az operátor lehet prefix, infix, vagy postfix. (operátor előtt között vagy mökött). Egy folyamat kiértékelése során sorrendben végezzük a műveleteket. A sorrend lehet balról-jobbra, jobbról-balra illetve Balról-jobbra a precedencia táblázat figyelembevételével. A műveletek elvégzése előtt meg kell határozni az operandusok értékét. A meghatározás sorrendje nyelvfüggé C-ben tetszőleges (Implementációfüggő). Kiértékelésnél fontosak a speciális kifejezések ilyen sestekben pl. ÉS Vagy sokszor nem is kell végigmenni az egészen az érték már azelőtt eldőlt.

Kifejezések a C-ben.

A C egy kifejezésorientált nyelv. A mutatók előjel nélküli egésznek tekinthetők valamitn a tömb neve mutató típusú.

10.4. Programozás bevezetés

[KERNIGHANRITCHIE]

Megoldás videó: https://youtu.be/zmfT9miB-jY

Egy új programozási nyelv elsajátiításához a kezdő lépés mindíg a hello world. A program elejére mindíg be kell írni a függvénykönyvtárakat

#include <stdio.h>

ez pl kell a kiiratásokhoz és a beolvasásokhoz. Megismertük a main függvényt ami mindíg le fog futni na matter what. Azt, hogy a program egyes részeit {} zárójelekkel kell elválasztani és, hogy a pfrintf miként is működik.

ciklusok válltozók

Az 1.2 ben megismerkedhetünk a válltozókkal. Egy programba többféle változót is elhelyezhetünk. Változótípusaink a c nyelvben az int,char,double,long ezek sorban egésszámot, karaktereket, tizedestörteketés

hosszúegészeket tárolnak. Egy ciklussal is megismerkedhetünk ami a while ciklus alábbi módon lehet paraméterezni while (i < j) lényeg, hogy i-től megy j-ig közte lehet <, >, =, <=, >=, <! ,>! a felkiáltójel a nem egyenlő.

Több ciklust is használhatunk a ciklusok közé tartozik a for és a do while ciklus is for ciklushnaá megadjatjuk a fejében, hogy mennyitől meddig és mit csináljon;-kel elválasztva.

Lehetőségünk van előre megírni helyettesítő szövegeket a programba #define magdineni öreg ez minden helyen ahol a programunkba szerepel a magdineni szó ki fogja cserélni öregre ugyan ez működik számokkal is.Ez segít elkerülni a mágikus konstans helyzetet nem kell eggyesével minden sorba ahol használtuk a válltozót átirogatni.

A könyv egy jó módszert mutat C-ben egy karakter beolvasásához és kiírásához. *válltozó* = getchar() melyet aztán a putchar(*válltozó*) irat ki a stnadard kimenetre ami álltalában a terminál.

Megismerkedünk a tömbbel. Egy tömbben rengetek adatot el tudunk tárolni így például nek kell a programunkban minden egyes válltozóna külön int vagy char területet nyitni hanem az azonos típusú válltozókat tárolhatjuk egy tömbben is pl int cipomeret[3] {45,46,32};

A programokban az ismétlődő kódcsipeteken nem érdemes mindíg újra leírni újrahasznisítás javallott. Ezeket nevezzük fügvényeknek amiket majd kedvünk szerint hivogatunk példa kedvéjért írjunk egy maximum függvényt.

```
int max (int a, int b) {
    if (a>b)
        return a;
    else
        return b;
}
```

Több dolog is tisztázásra vár. Mi is az az int az elején? Nos az a visszatérési érték ha meghívjuk akkor a max(3,12) helyett ő a nagyobbat fogja beírni jelen esetben az a sor 12-re fog válltani. Ugyan ezen az elven visszaadhat semmit: void törted: double vagy karaktert char.

10.5. Típusok, operátorok és kifejezések

[KERNIGHANRITCHIE]

Változók

Változónevek akkor jók ha tövidek és jól reprezentálják a változó nevét a programban. Vannak kulcsszavak amiket nem használhatunk ezeket a C nyelv fenntartja magának ezek az inf, float, else, if stb.

A C nyelvben néhány alapvető adattípus van ezek az int float double és char ezeknek a long illetve short valamint unsigned verzióik. Használat előtt minden válltozót Deklarálni kell pl "típus" "név" = "érték" és ;-vel le kell zárni. Ha az int-be törtszám kerül akkor azt a program levágja érdemes ilyen sestben float vagy double használata.

Külömböző aritmetikai poerátpraink vannak a C nyelvben

```
+:összeadás
-:kivonás
*:szorzás
```

```
/:osztás
%:modulo azaz a két szám osztásakor keletkező maradék.
```

A műveletek kiértékelési sorrendjét ()-el lehet befolyásolni.

Logikai operátoraink is vannak iylen a

```
>=:nagyobb egyenlő
<=:kissebb egyenlp
==:egyenlő?
!=:nem egyenlő
&&:és
||:vagy
!"valami":negácó értékmegfordítás
```

Ahoz, hogy műveleteket tudjunk végezni külömböző típusokkal ahoz előbb közös alapra kell őket hozni ezt a program megteszi az int és a float között az intet automatikusan float-ra válltja illetva ha a charban szám van akkor azt intként is kezelheti. De pl a float indexként való használata nem lehetséges.

A C nyelvben van 2 gyakran használt operátor a ++"válltozó" és ugyan ez -- alezek 1et adnak hozzá és 1et vonnak le. Ezek prefixként és postfixként is használlhatók és a végeredmény ugyan az lesz. Ezeket ciklusoknál használjuk leggyakrabban.

A C nyelv rendelkezik bitmanipulációs operátorokkal. Ezek a következők:

```
& bitenkénti ÉS
| bitenkénti megengedő VAGY
^ bitenkénti kizáró VAGY
<< BitShift balra
>> BitShift jobbra
~ egyes komplemens
```

Értékadó operátorok is léteznek legegyszerűbb a =(legyen eggyenlő) vannak a programozó dolgát könnyítők is ilyen a i += 2 amit azt jelenti, hogy az i legyen eggyenlő i+2-vel magyarul adj hozzá 2-t ez érvényes szorzásra is. Ezek a kifejezések kompaktá és könnyen olvashatóvá teszik a kódot.

10.6. Vezérlési szerkezetek

Minden utasítás végén ; kell tenni ez az utasításlezáró jel C-ben. Az összefüggő utasításokat {}-ba kell tenni. Lehetőség van elágaztatásra az if(){} else{} használatával. Többirányú verzió a switch utasítás ezen belül eseteket case-eket kell megadni. Vannak ciklusaink, az ismétlődő műveletek végrehajtására while ciklus és a for ciklus a leggyakoribb. Ezek elöltesztelőek tehát előbb kerül végrehajtásra a kritérium kiértékelése mint az alatta lévő kód ezér lehet 1x se fut le. ellentétben a do while ciklus ami 1x biztos lefut mert hátultesztelő. Végtelen ciklusból a break utasítással lehet kiugrani

10.7. Programozás

Több válltozás is van a C++ és a C nyelv között. Pl kapunk egy boolean tipusú igaz hamis válltozót bool néven ami true vagy false lehet. A c++ már képes szöveget válltozóként tárolni nem mint a C ahol ezt egy

karaktereknek a tömbjével kellett megtenni. itt string szöveg = "Pistak kalácsot evett". A C++ nyelveben bárhol lehet válltozótdeklarálni azol utasítás is állhat. C nyelvben egy függvényt a nevével azonosítunk ami azt jelenti, hogy nem lehet 2 azonos nevű függvény. C++ egy függvényt a neve és az argumentumlistája alapján különíti el ezért akár lehet 2 ugyanolyan nevű függvény is amelynek más az argumentumlistája. Erre egy példa:

```
void macskajaj (int karom, string tappancs)
{
    .....
}
void macskajaj ()
{
    .....
}
```

Fontos megjegyzés, hogy a viszsatérési érték nem jelent külömbésget tehát ha az egyik void a másik int de ugyan az a neve és az argumentumai akkor az hibát eredményez.

10.8. Objektumorientáltság alapelvei.

A C++ is egy objektumorientált nyelv objektumokat készíthetünk specializálhatunk. Az utasítások egységbe zárása hasonlóan történik mint a C- ben tehát {}-el és minden utasítás végén 1 ; áll. Objektumok létrehozásakor használhatunk konstruktort ez az inicializálásnál fontos. Az objektumaink által lefoglalt terület felszabadításért a destruktorok felelnek melyke ~ jellel kezdődnek.

10.9. Objektumorientáltság alapelvei.

Itt is van lehetőség nevesített konstans deklarálására. Mutatóva jelezhetjük, hogy az érték vagy maga a mutatót nem lehet meválltoztatni. Osztályok tagválltozói is lehetnek a konstansok. Létezik konstansról nem konstansra autómatikus konverzió azomban visszafelé nem létezik. Érdemes a hosszú függvényeket elválasztani a main ből. Így sokszor lehet meghívni és egyszerűbb módosítani. Az inline függvény deklarációjában nem szükséges az inline szó használata és nem is szokták használni. Az inline függvények többszörös deklarációja nem okoz linkelési hibát. A fordító majd eldönti, hogy inline alkalmazza e a függvényt vagy a megszokott módon.

III. rész





Bátf41 Haxor Stream

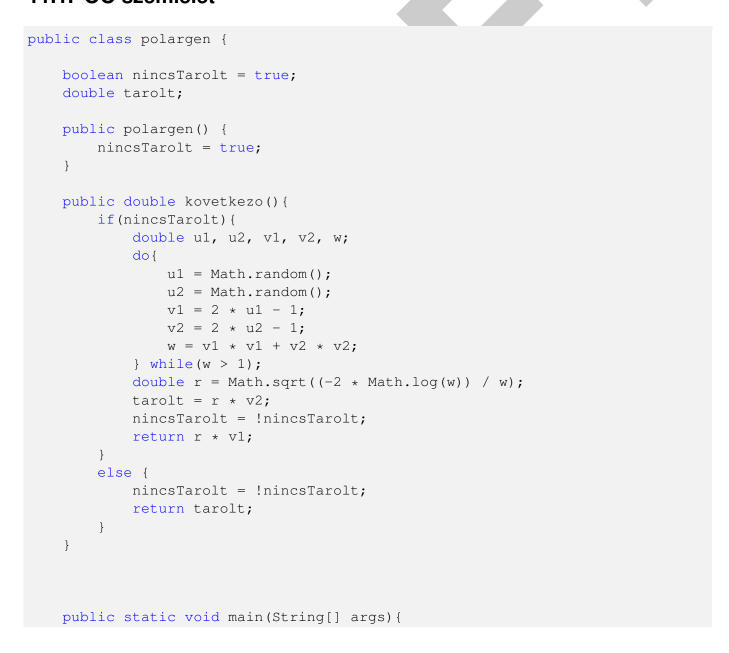
A feladatokkal kapcsolatos élő adásokat sugároz a https://www.twitch.tv/nbatfai csatorna, melynek permanens archívuma a https://www.youtube.com/c/nbatfai csatornán található.



11. fejezet

Helló, Arroway!

11.1. OO szemlélet



```
polargen g = new polargen();
    for (int i = 0; i < 10; ++i) {
         System.out.println(g.kovetkezo());
    }
}</pre>
```

Még mielőtt összevetnénk a mi kódunkat a Java sdk-ban találhatóval azelőtt ejtsünk egy-két szót magáról a kódról és az objektum orientált programozásról.

Az objektum orientáltásg azért fontos mert így sokkal bonyolultabb problémákat le tud ítni a programozó sokkal egyszerűbben, olvashatóbban. 3 alapelve van : egységbe zárás, adatrajtés és öröklés.

Ebben a programkódban az egységbe zárás elvét tudjuk szemléltetni, hiszen az osztályunk public és semmelyik sem örököl. Tehát itt most minden változót és függvényt a polargen classunk tartalmazza.

A kódunk pseudo random számokat generál és írja ki a standard outra. A számolást azt a kovetkezo() függvény végzi, amit meg is hívunk a példányra a maintben. A függvény kiszámok 2 random számot az eggyiket eltárolja, feljegyzi, hogy van egy tárolt értékünk és a másik számot pedig visszatéríti ami ki is ír a kimenetre. A függvény újbóli meghívása esetén pedig feljegyezzük, hogy már nincs tárolt érték valamint az előzőelg kiszámolt értéket visszaadja ami szintén kiírásra kerül. Ez azért jó mert így a processzorunk kevesebbszer számolja végig a képletet.

Most nézzük meg, hogy mi a külömbség a mi kódunk és az SDK-ban található között. Az 1. szembetűnő külömbség a class nevében van hiszen itt synchronized public double-t használ. Ez azért jó mert ha többszálas munkakörnyezetben előfordulhat, hogy több szál is megpróbál ugyan arra az adatra ráfrissíteni ezt védhetjük ki a synchronized kulcsszó használatával ezzel a kulcsszóval megjelölt függvényben egyszerre csak egy szál fut. A másik külömbség, hogy az eredeti sdk-ban a bool változó hamis a miénkben pedig igaz értékkel kezd.

11.2. Homokozó

Tanulságok, tapasztalatok, magyarázat...

11.3. "Gagyi"

```
class Gagyi
{
   public static void main(String[] args)
   {
      Integer x = -127;
      Integer t = -127;
      System.out.println(x);
      System.out.println(t);
      while (x <= t && x >= t && t != x);
}
```

}

Ebben a példában a java sdk-ban található Intager Wrapper class-t fogjuk használni. Ez több mozgásteret enged a sima inthez képest ami csak a számok bineáris értékét tárolja. Intager-re osztály révén hívhatunk meg függvényeket pl. megfordíthatjuk a reverse() fügvénnyel. Nézzük meg, hogy a fenti Intager deklarálásunkat a fordító, hogyan olvassa. Az intager x = -300-at a következőképpen: Integer x = Integer.valueOf(-300). Alapértelmezetten a javában 127 és -127 között gyorsítótárazva vannak a számok hiszen ezeket gyakran használják, ebből kövezkezik ha a megadott értékekk között hozunk létre változókat azoknak az értéke ugyanarra a gyorsítótárazott objektumra fog mutatni ezért az összehasonlításoknál a várt eredményt fogjuk megkapni. Azomban ha ezen értékek fölé vagy alá megyünk akkor már új objektumot hoz létre a java, aminek a memóriacíme is más lesz. Ez eredményezi azt, hogy ha a fent említett értékekk közül veszünk 2 ugyan olyan számot akkor nem lépünk be a ciklusba viszont ha túlmegyünk az értékhatáron akkor már belépünk mert nem az Intager értékét hasonlítja össze a Java. Erre természeresen erre a problémára van megoldás az .intValue() függvénnyel ki lehet küszöbölni és akkor már az értékek lesznek összehasonlítva.

11.4. Yoda

Először is nézzük meg, hogy mi fán terem a Yoda conditions. A lényeg, hogy a kifejezések a megszokotnál fordított sorrendben kerülnek leírásra tehát pl a változó a jobb oldalon és a konstans a bal oldalon. Ez az elnevezés a StarWars filmből ered hiszen itt az angol verzióban Yoda fordítva beszél. Ezze nézzünk is egy példát.

```
int szam = 2;
if (3 > szam);
```

így néz ki a Yoda condition a gyakorlatban. A Yoda condition használtaával ki lehet védeni tipikus porgramozási hibákat mint pl. amikor véletlenül az egyenlő-e? operátpr helyett a legyen egyenlő! operátort használjuk a feltételekben

```
int szam = 2;
if (3 = szam); //Ez fordítási hibát eredményez mert nem lehet a 3 ↔
    számot egyenlővé tenni semmivel.
```

Ezek után nézzük meg, hogy melyik kód is lép ki NullPointerException-el ha nem követjük Yoda stílusát.

```
String semmi = null;
if (semmi.equals("foobar"));
```

Ez a kód fordítási hibához fog vezetni hiszen ez hasonló a matamatikában a nullával való osztáshoz. Viszont Yoda-ban ez a kód lefordul és le is fut és a végeredmény várt hamis lesz.

Sokan azt tanácsolják, hogy ha lehet ne használjuk ezt hiszen a rosszul == helyetti = jelre a legtöbb fordító felhívja a figyelmet. Yoda conditions-t hasznélunk akkor könnyen előfordulhat, hogy rosz helyre bekerül egy nullpointer ami később nem várt viselkedéshez vezethet.

11.5. Kódolás from scratch

A programunknak az a lényege, hogy a példányosítástól kapott érték + 1 től kezdi el számolni a PI tizedesjegyeit úgy, hogy a programnak semmit tudomása nincs arról, hogy mitk az előtte lévő tizedesjegyek. Az alábbi kódban pl a kiszámolt 1. 6 jegy lesz pontos.

```
public class PiBBP {
String d16PiHexaJegyek;
public PiBBP(int d) {
    double d16Pi = 0.0d;
    double d16S1t = d16Sj(d, 1);
    double d16S4t = d16Sj(d, 4);
    double d16S5t = d16Sj(d, 5);
    double d16S6t = d16Sj(d, 6);
    d16Pi = 4.0d*d16S1t - 2.0d*d16S4t - d16S5t - d16S6t;
    d16Pi = d16Pi - StrictMath.floor(d16Pi);
    StringBuffer sb = new StringBuffer();
    Character hexaJegyek[] = \{'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F'\};
    while(d16Pi != 0.0d) {
        int jegy = (int)StrictMath.floor(16.0d*d16Pi);
        if (jegy<10)</pre>
            sb.append(jegy);
        else
            sb.append(hexaJegyek[jegy-10]);
        d16Pi = (16.0d*d16Pi) - StrictMath.floor(16.0d*d16Pi);
    }
    d16PiHexaJegyek = sb.toString();
}
```

A PiBBP függvényben számoljuk ki magát a képletet. A StrictMath.floor() floor függvény a kapott számtól lefelé visszaadja a számhoz legközelebb álló egészet pl. a 2.9-ből pl 2-t ad vissza egész számok esetén nem történik semmi. Csinálunk egy buffertömböt amibe majd szépen lassan fogjuk beletölteni a kiszámolt jegyeinket. Létrehozunk egy tömböt ami majd a hexa karaktereink lesznek. A while ciklusban pedig megtörténik maga az az átváltás és a hozzáfűzás ha asz adott szám kissebb mint 10 akkor egyszerűen hozzáadjuk a tömbhöz ha pedig nagyobb akkor meg kivonunk belőle 10-et és a tömbben a megfelefő helyen

álló betűt fűzzük hozzá a bufferhez a .append() főggvénnyel. Végén pedig áttöltjük a buffert magába a string változóba.

```
public double d16Sj(int d, int j) {
    double d16Sj = 0.0d;
    for (int k=0; k<=d; ++k)</pre>
        d16Sj += (double)n16modk(d-k, 8*k + j) / (double)(8*k + j);
    return d16Sj - StrictMath.floor(d16Sj);
public long n16modk(int n, int k) {
    int t = 1;
    while(t <= n)</pre>
       t *= 2;
    long r = 1;
    while(true) {
        if(n >= t) {
            r = (16*r) % k;
            n = n - t;
        }
        t = t/2;
        if(t < 1)
            break;
        r = (r*r) % k;
    }
    return r;
}
```

A public double d16Sj() függvény végzi a könyv 4. oldalán található S1 S2 S3 S4 számok kiszámtását amihez segítségül fogja hjvni az alatta található függvényt is ami bineáris hatványozást végez.

```
public String toString() {
    return d16PiHexaJegyek;
}
public static void main(String args[]) {
    System.out.print(new PiBBP(1000000));
}
```

}

Az utolsó függvény visszaadja majd magát a kiiratni kívánt PI hexa karaktereket a bufferből. A mainben egy kiiratásba ágyazott példányosítás történik és mivel 1m-t írtunk be ezért a kiiratás 1m+1-től fog majd indulni.



12. fejezet

Helló, Berners-Lee!

12.1. A C++ és A java könyv összehasinlítása (Objektumorientáltság)

Mind a két programozási nyelv Objektumorientált, ez azt jelenti, hogy remek egységekbe tudunk zárni adatokat támogatják az öröklést és az adatrejtést is. Ez azt jelenti, hogy az adatok egy csoportjára (pl.bank vagy emberek) megtalálhatóak az osztályokban az összes szükséges változó és függvény. Az Objektumok célja a programozó életének a megkönnyítése, azomban vigyázni kell mert az objektumorentáltság egyúttal a program sebességéből is visszavesz. Ezeket az osztályokat C++ nylven a class szóval készíthetjük el. A java osztályok nélkül nem is képes létezni ezért annak a legkissebb egységei is maguk az osztályok. Ezeket az osztályokat lehet példányosítani mind a két nyelven azaz létrehozni belőlük egy válltozót pl. a class Kecske-ből létrehozzuk Kecske Giza objektumát. Az így létrehozott egyedek saját maguknak csinálnak egy változatot osztály válltozóiból. A függvények csak egyszer kerülnek bele a memóriába. A bennük lévő válltozókat .-al vagy -> -al módosíthatjuk és a hozzájuk rendelt függvényeket is ezzel érhetjük el. Például így elérhetjük Giza.kor válltozóját ami legyen egy int és módosíthatjuk is azt. Ugyan így meghívhatunk egy függvényt is Giza.etet(20) ami azt jelenti, hogy végrehajtja a függvényt és ami benne van. A hibák elkerülése végett érdemes a válltozókat private-ra állítani. C++ -ban úgy érjük el, hogy az osztálydeklarálást követően private: szó után felsoroljuk őket. Ez azt jelenti, hogy csak az adott osztály függvényei férnek hozzá a válltozókhoz ebben az esetben írnunk kell függvényeket melyekkel módosíthatóak valamint lekérhetőek a válltozók értékei. Ez a módszer azért jó mert akkor csak a megadott függvények segítségével érhetőek el a válltozók és nem lesz hiba pl. más érték kerül bele mint amit várnánk. Mind a 2 nyelvben ha nem állítjuk be public-ra a válltorzókat akkor private-lesz. Ez C++-ban public: untáni felsorolást jelent javában pedig bele kell írni a class nevébe tehát class public Kecske. A classon belüli válltozóknak adhatunk meg kezdőértéket, ha ezt nem tesszük meg akkor a kezdőérték c++-ban random lesz Javában pedig 0. Ezek hibázoz is vezethetnek később a program futás közben. Kezdőértéket többféleképpen is beállíthatunk: osztályon belül, példányosítás után a módosító függvény meghívásával (sok sor és feleselges lépések) vagy készíthetünk egyedi konstruktort is ami beállítja a példány értéketit. A konstruktor függvény akkor kapunk ha a class nevéből csinálunk a classon belül egy függvényt. plKecske(int kor, string nem){this->kor = kor; this->nem = nem;}. Ha ezt a függvényt elkészítettük akkor a következőképp példányosíthatunk: Kecske Giza(12, fiu);

12.2. A python nyelv bemutatása

A python rengeteg eszközön elérhető programozási nyelv. A python kódok futtatásához nincs szükség fordításra ezeket interpreter végzi. Általában nyelv azért is egyszerű mert itt nem kell minden sor után; -rakni hiszen minden utasítás a sor végéig tart. A tagolásokat itt enerekkel és tabokkal lehet elvégezni. Természetesen itt is vannak előre lefogalalt szavak. Ebben a nyelvben is vannak változók természetesen. Itt nem kell nekünk előre megondani, hogy mi is lesz az adott válltozó, azt majd az interpreter kitalálja abból, hogy mit rendeltünk adott esetben a válltozóhoz (számot betűt stb.). Érdekes adattípusokkal találkozhatunk a python nyelvben. Ilyenek pl. a listák. Ezekben bármennyi elemet felsorolhatunk és nem kell azonosaknak lennie ez azt jelenti, hogy lehetnek benne stringek, számok, tizedestörtek stb. Vannak a Tuple-ök amik lényegében rendezett lezárt listát alkotnak. Ezek foxek amég a listához hozzá lehet fűzni és elemeket válltoztatni addig itt ez nem lehetséges minden elem fix csak csinálni és törölni lehet őket. Nos, hogy mi éppen melyiket csináltuk az attól függ, hogy milyen zárójelet használtunk. () sima zárójellel a Tupleöket lehet létrehozni. Tehát egy példa goat = (21 'male' 2) hatunk is dolgokat a listát [] kapcsoszárójellel hozzuk létre. Ezek érdekes lehetőségeket biztosítanak. Szótárakat is létrehozhatunk itt minden elemhez hozzárendelhetünk saját nevet amivel hivatkozhatunk rá tehát nem kell mondjuk kecske[2] vel hivatkozni hanem mondjuk létrehozzuk a kecske szótárat kecske = {"weight":21, "gender" : "male", "age" : 3} és akkor itt hivatkozhatunk az értékekre a revükkel ezeket is lehet válltoztatni. A pythonban találhatunk rengeteg beépített függvényt is ami megkönnyíti a gyors és eredményes munkát. Függvények terén a már megszokottak itt is jelen vannak if while for stb. Itt figyelni kell, hogy nem {}-el jelöljük, hogy meddig tart hanem behúzásokkal amiket vagy tab vagy szóközzel rakhatunk le. Fontos, hogy egységes legyen a tagolás tehát minden egybetartozó rész ugyan annyira legyen behúzva. Tehát egy for ciklust a következőképp írhatunk be

```
for x in goat :
    print x
```

A pythonban osztályokat is könnyedén létrehozhatunk a class kulcsszóval valamint függvényeket a def kulcszóval működési elvük szinte ugyan az mint a óz eddig tanult programozási nyelveké csak a függvény paramétereknél pl nem kell megadni, hogy milyen lesz mert azt majd a kapott adatokbók ki fogja találni. A classoknál lehetőség van az öröklésre is. A könyv nem igazán tér ki az osztályokra igazán mélyen. Hibakezelésre is van lehetőségünk mégpedik aa try: valamint az expect: parancsok használatával. A pythonban is működik a már eddig használt kivételkezelés A python nyelvhez rendkívül sok modult lehet letölteni ami szintén megkönnyíti a fejlesztést. A könyv ezután példákat mutat a fent említett dolgokra.

IV. rész Irodalomjegyzék

12.3. Általános

[MARX] Marx, György, Gyorsuló idő, Typotex, 2005.

12.4. C

[KERNIGHANRITCHIE] Kernighan, Brian W. és Ritchie, Dennis M., A C programozási nyelv, Bp., Műszaki, 1993.

12.5. C++

[BMECPP] Benedek, Zoltán és Levendovszky, Tihamér, *Szoftverfejlesztés C++ nyelven*, Bp., Szak Kiadó, 2013.

12.6. Lisp

[METAMATH] Chaitin, Gregory, *META MATH! The Quest for Omega*, http://arxiv.org/PS_cache/math/pdf/0404/0404335v7.pdf , 2004.

Köszönet illeti a NEMESPOR, https://groups.google.com/forum/#!forum/nemespor, az UDPROG tanulószoba, https://www.facebook.com/groups/udprog, a DEAC-Hackers előszoba, https://www.facebook.com/groups/DEACHackers (illetve egyéb alkalmi szerveződésű szakmai csoportok) tagjait inspiráló érdeklődésükért és hasznos észrevételeikért.

Ezen túl kiemelt köszönet illeti az említett UDPROG közösséget, mely a Debreceni Egyetem reguláris programozás oktatása tartalmi szervezését támogatja. Sok példa eleve ebben a közösségben született, vagy itt került említésre és adott esetekben szerepet kapott, mint oktatási példa.