Univerzális programozás

Fekete Dávid saját programozási tankönyve Prog2.



Ed. BHAX, DEBRECEN, 2019. február 19, v. 0.0.4

Copyright © 2019 Dr. Bátfai Norbert

Copyright © 2019 Fekete Dávid

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

Copyright (C) 2019, Fekete Dávid, davidfekete51@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 progran	nozas	
ACTION	NAME	DATE	SIGNATURE
WRITTEN BY	Bátfai, Norbert és Fekete, Dávid	2019. november 1.	

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
0.1.0	2019-09-19	Berners lee csokor, olvasónapló.	davidfekete
0.1.1	2019-09-26	Arroway csokor megoldása.	davidfekete

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
1.	Vízió	2
	1.1. Mi a programozás?	2
	1.2. Milyen doksikat olvassak el?	2
	1.3. Milyen filmeket nézzek meg?	2
II	. Második felvonás	3
2.	Helló, Berners-Lee!	5
	2.1. JAVA, C++ összehasonlitás:	5
	2.2. Python olvasó napló	6
3.	Helló, Arroway!	7
	3.1. OO szemlélet	7
	3.2. Homokózó	10
	3.3. "Gagyi"	10
	3.4. Yoda	13
	3.5. Kódolás from scratch	15
4.	Helló, Liskov	16
	4.1. Szülő-gyerek	16
	4.2. Ciklomatikus komplexitás	18
	4.3. Liskov helyettesítés sértése	19
5.	Helló, Mandelbrot!	22
	5.1. Reverse engineering UML osztálydiagram	22
	5.2. Forward engineering UML osztálydiagram	23
	5.3. BPMN	24

6.	Helló, Chomsky!		
	6.1. Encoding	26	
	6.2. 1334d1c4	27	
	6.3. Full screen	30	
7.	Helló, Stroustrup!	33	
	7.1. JDK osztályok	33	
	7.2. Másoló-mozgató szemantika		
	7.3. Összefoglaló: JDK osztályok	37	
8.	Helló, Gödel!	38	
	8.1. STL map érték szerinti rendezése	38	
	8.2. Alternatív Tabella rendezése		
	8.3. feladat	41	
II	II. Irodalomjegyzék	42	
	l l. Irodalomjegyzék 8.4. Általános	43	
	8.5. C		
	8.6. C++	43	
	8.7 Lish	43	



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:

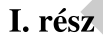
```
batfai@entropy:~$ cd glrepos/bhax/thematic_tutorials/bhax_textbook/
batfai@entropy:~/glrepos/bhax/thematic_tutorials/bhax_textbook$ make
rm -f bhax-textbook-fdl.pdf
xmllint --xinclude bhax-textbook-fdl.xml --output output.xml
xmllint --relaxng http://docbook.org/xml/5.0/rng/docbookxi.rng output.xml
   --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?

1.2. Milyen doksikat olvassak el?

- Olvasgasd 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
- [KERNIGHANRITCHIE]
- [BMECPP]
- Az igazi kockák persze csemegéznek a C nyelvi szabvány ISO/IEC 9899:2017 kódcsipeteiből is.

1.3. Milyen filmeket nézzek meg?

• 21 - Las Vegas ostroma, https://www.imdb.com/title/tt0478087/, benne a Monty Hall probléma bemutatása.

II. rész Második felvonás



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, Berners-Lee!

2.1. JAVA, C++ összehasonlitás:

Java: Nyékyné Dr. Gaizler Judit et al. Java 2 útikalauz programozóknak 5.0 I-II.

C++: Benedek Zoltán, Levendovszky Tihamér Szoftverfejlesztés C++ nyelven

Osztályozásnak nevezzük azt a folyamatot, amelynek során a hasonló objektumokat közös csoportokba azfafa az osztályokba soroljuk. Az objektumorientált programokban közös tervezésre ad lehetőséget, hogy sok objektum hasonló jellemzőkkel rendelkezik Nagy előnyt jelent az, ha sok hasonló objektumot közös "terv- rajz" alapján tudunk elkészíteni. Ezeket az ún. tervrajzokat hívjuk osztályoknak. Az osztály bizonyos fajta objektumok közös változóit és metódusait írja le. Az ostályok definiálhatnak példányváltozókat, osztály- változókat és osztálymetódusokat is. Az osztályváltozók az összes objektumpéldány számára megosztott információkat tartalmaznak. Ha osztályváltozókat alkalmatunk akkor feleslegesek lesznek a példányválto- zók. Az osztályok legnagyobb előnye az újrafeljhasználhatóság. Az objektum változókból és kapcsolódó metódusokból felépített egység. Az objektum tulajdonságait célszerű elrejteni tehát nem publikusként ke- zelni és csak a metódusokon keresztül befolyásolni. Az objektumok használatának legnagyobb előnye a modularitás és az információelrejtés. Modularitás: Az objektum forráskódja független marad más ob- jektumok forráskódjától és ennek köszönhetően könnyen tud illeszkedni a rendszer különböző részeihez. Információ elrejtés: Az objektum a publikus interfészén kommunikál a többi objektum felé. Illetve gondos- kodik a saját adatairól és csak a metódusain keresztül ad változtatási lehetőséget a külső objektumoknak. A külső objektumoknak igazából nem is kell tudnia arról, hogy az objektum állapota hogyan van reprezen- tálva, csak a kívánt viselkedést kell kérnie a metódusokon keresztül. A pédányosításhoz a new operátort használjük a Javaban. Ez egy új példányt hoz létre az osztályból és foglal helyet a memóriában. Szüksé- günk van egy konstruktorra is ami a hívást írja elő, ennek a neve adja majd meg, hogy melyik osztályból kell létrehozni az új példányt és inicializálja az új objektumot. A new operátor egy hivatkozást ad vissza a létrehozott objektumra. Gyakran ezt a hivatkozást hozzárendeljük egy változóhoz. Ha a hivatkozás nincs hozzárendelve változóhoz, az objektumot nem lehet majd elérni, miután a new operátort tartalmazó utasítás végrehajtódott. Az ilyen objektumot névtelen objektumnak is szoktuk nevezni. A java fordító egy bájtkód- nak nevezett formátumra fordítja le a forráskódot amit a jvm önálló interpreterként fog érzékelni. Előnyös biztosnági szempontból de lassú, ezért minden jó jvm próbálja növelni a sebességet. A kódot fordítás előtt platformfüggő gépi kódra alakítja át. A nyelv szintaxisa c, c++ ból fejlődött ki, ez a szerkezetben jelenik meg de a java el is tér tőlük vagyis a hasonlóság nem egyenlő az azonossággal. C és c++-al szemben nincs alapértelmezett visszatérési érték, mindig meg kell azt adni, váltózókhoz "="-el lehet értéket rendelni kez- deti értékadás után nincs definiálva az érték. Még egy különbség, hogy név túlterhelés ugyan van a Javaban is viszont operátor túlterhelés nincs benne. Illetve számos c++ kifejezés, utasítás szintaktikailag helyes Javaban is sőt sokszor a jelenetése is megegyezik. A java mint nyelv szűkebb a c++nál, de az osztálykönyvtárai miatt szélesebb az alkalmazhatósági területe. Támogatja például a GUI programozást, network programozást vagy éppen a perzisztenciát is. C++-ban is lehet ezeket csinálni de van amelyikhez külső könyvtárak segítségét kell igénybe vennünk. Valamint lehet benne forrás szinten hordozható programokat írni de a szerkesztett bináris kód már nem hordozható, mert a lefordított kód tartalmazza a helyi oprendszerre és hardverre vonatkozó feltételezéseket. A Java egyik fő célja és egyben egyik legnagyobb különbsége a c++-hoz képest az, hogy a kód teljes mértékben hordozható. Emiatt a Java szigorúbb előírásokat szab a típusok méretére, belső szerkezetére, a kifejezések kiértékelésére és a kivételek kiváltásának ellenőrzésésre. A statikus változók inicializálása is futási időben történik Javaban valamint sokkal kevesebb dolgot bíz az implementációra mint a c vagy a c++. Ezt azért teszi, hogy maga a kód amely hordozható ne függjön annyira a platformtól és az implementációtól. A Java nyelv nagyon odafigyel arra, hogy a kód a lehető legpontosabban forduljon le és működjön. Ezért az ellenőrzésés során kitér olyan dolgokra is amire a c++ és a c nem. Ilyen például a lokális változók ellenőrzése, pontosabban annak ellenőrzése, hogy kapnak-e értéket.

2.2. Python olvasó napló

Python: Forstner Bertalan, Ekler Péter, Kelényi Imre: Bevezetés a mobilprogramozásba. Gyors prototípus-fejlesztés Python és Java nyelven (35-51 oldal)

A phyton programozási nyelv a C++-tól, c-től és a Javatól eltérő módon arra lett inkább tervezve hogy ne a futási sebességet tegye előtérbe, hanem inkább a programozót segítse azzal, hogy könnyebben olvasható. Maga a Phyton egy nagyon magas szintű programozási nyelv melyet 1989 és 1991 között alkottak meg. Egy objektumorientált interpreteres nyelv (tehát rögtön futtatható, nincs különbség a forrás és a tárgykód között). Ahogy a könyv címe is sejtteti az olvasóval a Phyton legelterjettebb felhasználási területe a mobil-programozás. A nyelv legfőbb jellemzője ami megkülönbözteti az általunk már jobban ismert nyelvektől és ujdonság lehet a számunkra, hogy a szintaxisa behúzás alapú. Ez azt jelenti h az állításokat azonos szintű behúzásokkal tudjuk csoportosítani. Nem kell kapcsos zárójeleket és kulcsszavakat mint például a begin és az end használatba vennünk ehhez a feladathoz. Nagyon fontos, hogy az első utasítás a szkriptben nem lehet behúzás illetve ezeket egységesen kell kezelnünk. Továbbá az utasítások csak a sor végéig tartanak nem kell ezeket lezárni. Ha mégsem férne egy utasítás egy sorba akkor '/'-el tudjuk ezt folytatni a következő sorba.

3. fejezet

Helló, Arroway!

3.1. OO szemlélet

módosított polártranszformációs normális generátor beprogramozása Java nyelven. Mutassunk rá, hogy a mi természetes saját megoldásunk (az algoritmus egyszerre két normálist állít elő, kell egy példánytag, amely a nem visszaadottat tárolja és egy logikai tag, hogy van-e tárolt vagy futtatni kell az algot.) és az OpenJDK, Oracle JDK-ban a Sun által adott OO szervezés ua.! https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/-UDPROG/deprecated/Prog1_5.pdf (16-22 fólia) Ugyanezt írjuk meg C++ nyelven is! (lásd még UDPROG repó: source/labor/polargen)

JAVA forras:

```
public class PolarGenerator {
    boolean nincsTarolt = true;
    double tarolt;
    public PolarGenerator() {
    nincsTarolt = true;
    public double kovetkezo() {
    if(nincsTarolt) {
    double u1, u2, v1, v2, w;
    do {
    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);
    tarolt = r * v2;
    nincsTarolt = !nincsTarolt;
    return r * v1;
    } else {
    nincsTarolt = !nincsTarolt;
    return tarolt;
```

```
}
}
public static void main(String[] args) {
PolarGenerator pg = new PolarGenerator();
for(int i = 0; i < 10; i++) {
System.out.println(pg.kovetkezo());
}
}
</pre>
```

```
🗦 PolarGenerator.java 🤇
     public class PolarGenerator {
         boolean nincsTarolt = true;
         double tarolt;
         public PolarGenerator() {
             nincsTarolt = true;
         public double kovetkezo() {
             if(nincsTarolt) {
                 double r = Math.sqrt(-2 * Math.log(w) / w);
             } else {
                 nincsTarolt = !nincsTarolt;
     PolarGenerator → kovetkezo()
-2.0424536265181845
0.05296707421087484
0.796903445383798
0.15118134693433039
-0.6250452487773279
-0.4346800843293371
-0.5787399242026225
1.0172412827190924
1.5417401377874569
0.5052621983341685
Process finished with exit code 0
```

C++ forras:

```
#ifndef POLARGEN__H
#define POLARGEN__H
```

```
#include <cstdlib>
    #include <cmath>
    #include <ctime>
    #include <iostream>
   class PolarGen{
   public:
      PolarGen (({
       nincsTarolt = true;
       std::srand (std::time (NULL));
      }
       ~PolarGen () {
      }
      double kovetkezo ();
   private:
     bool nincsTarolt;
      double tarolt;
    };
    #endif
   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;
        }
}
   main (int argc, char **argv) {
     PolarGen pg;
      for (int i = 0; i < 10; ++i)
        std::cout << pg.kovetkezo () << std::endl;</pre>
      return 0;
```

Az objektumorientált programozás (OOP) olyan módszert nyújt a programozók számára, amely lehetővé

teszi a programok bonyolultságának csökkentését, a megbízhatóság és a hatékonyság növelését. Objektumokból, tehát a valós világ elemeinek programozási modelljeiből építi fel a programot. A C++ és a Java is objektumorientált programozási nyelv.

Remek OO bevezető példa lehet egy polártranszformációs normális generátor megírása C++-ban és Javaban. A módosított polármódszeres algoritmus matematikai háttere a feladatmegoldás szempontjából lényegtelen, fontos viszont az a tény, hogy egy számítási lépés két normális eloszlású számot állít elő, tehát elég az előző lépés másik számát visszaadnunk.

A C++ megoldásban használjuk a scope operátort, amely lehetővé teszi, hogy hozzáférjünk az std névtérhez. Ennek köszönhetően tudunk random számot visszaadni, gyököt vonni, illetve logaritmizálni. Kiiratásnál és sortörésnél is hasznos. A nincsTarolt változóval jelöljük azt, hogy páros vagy páratlan lépésben hívtuk-e meg a kovetkezo() függvényt. Ha értéke igaz, akkor tárolt lebegőpontos változóban van a visszaadandó szám.

A feladat feladata az, hogy rámutasson az objektum orientált programozás előnyeire, amire eddig konkrétan nem tértünk ki a könyvben. A program megvalósítása után azt kell látnunk, hogy nekünk, programozóknak a matematikai háttérrel alig kell foglalkoznunk, és mégis viszonylag komplex problémák megoldására vagyunk képesek programok segítségével. A kód alább látható.

A polártranszformációs normális generátor egy pszeudórandomszámok generálására kitalált aloritmus, amelynek magas effektivitást tulajdonítanak a matematikusok, hiszen nem egy, hanem kettő pszeudórandom szám jön létre egy lefutás során, hanem kettő, így minden páros lefutásnál elegendő az előzőleg generált számokból a másodikat visszaadni.

3.2. Homokózó

Írjuk át az első védési programot (LZW binfa) C++ nyelvről Java nyelvre, ugyanúgy működjön! Mutassunk rá, hogy gyakorlatilag a pointereket és referenciákat kell kiirtani és minden máris működik (erre utal a feladat neve, hogy Java-ban minden referencia, nincs választás, hogy mondjuk egy attribútum pointer, referencia vagy tagként tartalmazott legyen). Miután már áttettük Java nyelvre, tegyük be egy Java Servletbe és a böngészőből GET-es kéréssel (például a böngésző címsorából) kapja meg azt a mintát, amelynek kiszámolja az LZW binfáját! 1

Megoldás forrása:

Tanulságok, tapasztalatok, magyarázat...

3.3. "Gagyi"

Az ismert formális,

```
while (x \le t \&\& x >= t \&\& t != x);
```

[&]quot;tesztkérdéstípusra adj a szokásosnál (miszerint x, t az egyik esetben az objektum által hordozott érték, a másikban meg az objektum referenciája) "mélyebb" választ, írj Java példaprogramot mely egyszer végtelen ciklus, más x, t értékekkel meg nem! A példát építsd a JDK Integer.java forrására 3, hogy a 128-nál inkluzív objektum példányokat poolozza!

Forras:

```
import java.util.Scanner;
public class gagyi {
    public static void main(String[]args) {
        Scanner sc;
        sc = new Scanner(System.in);
        Integer x= sc.nextInt();
        Integer y= sc.nextInt();

        System.out.println(x);
        System.out.println(y);

        while (x <= y && x >= y && y != x) {
            ;
        }
    }
}
```

A feladat az, hogy választ adjunk a "

```
while (x <= t && x >= t && t != x);
```

" tesztkérdéstípusra. A kérdésre a választ az Ineteger.java forrásban találjuk.

```
public static Integer valueOf(int i) {
   if (i >= IntegerCache.low && i <= IntegerCache.high)
        return IntegerCache.cache[i + (-IntegerCache.low)];
   return new Integer(i);
}</pre>
```

Az IntegerCache low értéke a -128, a high értéke pedig 127. Azaz csak abban az esetben lesz ugyanaz az objektum kiosztva mind a két értéknek, ha az -128 és 127 közé esik, vagy ezzel egyenlő. Ellenkező esetben a feltétel valamelyik ága meghíjusul, így a "return new Integer(i);" sor fog lefutni, vagyis különböző című objektumokat rendel majd az értékekhez. Írjunk java programot, amivel ezt szemléltetni tudjuk.

```
import java.util.Scanner;
public class gagyi {
    public static void main(String[]args){
        Scanner sc;
        sc = new Scanner(System.in);
        Integer x= sc.nextInt();
        Integer y= sc.nextInt();

        System.out.println(x);
        System.out.println(y);

while (x <= y && x >= y && y != x) {
        integer y= sc.nextInt();
        system.out.println(y);

        while (x <= y && x >= y && y != x) {
        integer y= sc.nextInt();
        system.out.println(y);

        integer y= sc.nextInt();
        system.out.println(y);

        integer y= sc.nextInt();
        system.out.println(y);

        integer y= sc.nextInt();
        integer y= sc.nextInt();
```

Ahogy látjuk -129es értékekre a while feltétele teljesül, vagyis végtelen ciklus jön létre.

-128as értékre pedig a while feltétele nem teljesül, így nem jön létre vételen ciklus, és befejeződik a program.

3.4. Yoda

Írjunk olyan Java programot, ami java.lang.NullPointerEx-el leáll, ha nem követjük a Yoda conditions-t! https://en.wikipedia.org/wiki/Yoda_conditions

A programozásban a Yoda Conditons egy programozói stílus, ahol egy feltétel két része meg van cserélve egymással. A Yoda Conditions a konstans részt a feltétel bal oldalára helyezi. Ennek a programozási stílusnak a neve a Star Wars című filmből ered, amiben egy Yoda nevű karakter nem szabványos nyelvtannal beszél.

Két féle hibától is megóv a Yoda conditions: 1. ha összehasonlitás helyett értékadás történik 2. null értékü string összehasonlitásnál

Irjuk meg a programot az 1. esetre, és szándékosan kövessük el a hibát:

```
public class yoda {
    public static void main(String[]args){
        /*
        String a = null;
        String b = "asd";
        if (b.equals(a)){
            System.out.println("OK");
        }
        */
        Boolean c = true;
        if (c = null) {
            System.out.println("OK");
        }
        /*
        }
        //
        System.out.println("OK");
        }
        */
        Boolean c = true;
        if (c = null) {
            System.out.println("OK");
        }
        }
        */
        System.out.println("OK");
        }
        */
        Process finished with exit code 1
```

Tehát direkt elkövetjük a hibát: összehasonlitás helyett (==) értékadás törénik (=), láthatjuk, hogy a program lefordul és futtatásnál java.lang.NullPointerException hibát jelez.

Ha pedig követjük a Yava conditionst , vagyis felcseréljük a feltétel két részét, a program már a forditásnál jelzi a hibát (és ez nyilván előnyösebb, mivel a forditásnál kapott hiba alapján könnyebben megtaláljuk a programkódunkban a hibát):

```
public class yoda {
    public static void main(String[]args){
        /*
        String a = null;
        String b = "asd";
        if (b.equals(a)){
            System.out.println("OK");
        }
        //
        Boolean c = true;
        if (null = c) {
            System.out.println("OK");
        }
        }
    }
}

ges: Build ×

Information: java: Errors occurred while compiling module 'Yoda'

Information: javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: Javac 1.8.0_222 was used to compile javac 1.8.0_222 was used to compile javac 1.8.0_222 was used to compile javac
```

2. eset, kövessük a Yoda conditonst: (Tulajdonképpen a 2. eset is az elsőnek egy változata: itt egy függvényhivással történik a feltétel ellenőrzése)

```
public class yoda {
    public static void main(String[]args){
        String a = null;
        String b = "asd";
        if (b.equals(a)){
            System.out.println("OK");
        }

        yoda > main()
        yoda ×

/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...

Process finished with exit code 0
```

Yoda conditions követés nélkül java.lang.NullPointerException hiba:

```
public class yoda {
    public static void main(String[]args){

    String a = null;
    String b = "asd";
    if (a.equals(b)){
        System.out.println("OK");
    }

    yoda > main()

yoda ×

/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...
Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException at yoda.main(yoda.java:7)

Process finished with exit code 1
```

3.5. Kódolás from scratch

Induljunk ki ebből a tudományos közleményből: http://crd-legacy.lbl.gov/~dhbailey/dhbpapers/bbp- alg.pdf és csak ezt tanulmányozva írjuk meg Java nyelven a BBP algoritmus megvalósítását! Ha megakadsz, de csak végső esetben: https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tkt/javat-tanitok-javat/apbs02.html#pi_jegyei (mert ha csak lemásolod, akkor pont az a fejlesztői élmény marad ki, melyet szeretném, ha átélnél)

Megoldás videó:

Megoldás forrása:

Tanulságok, tapasztalatok, magyarázat...

4. fejezet

Helló, Liskov

4.1. Szülő-gyerek

Írjunk Szülő-gyerek Java és C++ osztálydefiníciót, amelyben demonstrálni tudjuk, hogy az ősön keresztül csak az ős üzenetei küldhetőek! https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog2_1.pdf (98. fólia)

A feladat telesítéséhez tehát írjunk Java és C++ programot, amivel bemutatjuk, hogy az ősön keresztül csak az ős üzenetei küldhetőek.

Irjunk szülő-gyerek példaprogramot javaban:

```
class Parent {
    void fgv(){}
};

class Child extends Parent {
    void fgv2(){}
};

public class szulogyerek {
    public static void main(String[]args){
        Parent p = new Child();
        p.fgv();
        p.fgv2();
    }
}
```

```
szulogyerek.java

| class Parent {
| void fgv(){}
| static void main(String[]args){
| public static void main(String[]args){
| Parent p = new Child();
| p.fgv();
| p.fgv2();
| static void main(String[]args){
| Parent p = new Child();
| p.fgv2();
| static void main(String[]args){
| Parent p = new Child();
| static void main(String[]args){
| p.fgv2();
| static void main(String[]args){
```

Ugyanezt pedig c++ban is próbáljuk ki:

A fordításnál error kapunk mindkét esetben, mivel a Parent típusú class-on keresztül nem érjük el a Child típusú class függvényeit.

4.2. Ciklomatikus komplexitás

Számoljuk ki valamelyik programunk függvényeinek ciklomatikus komplexitását! Lásd a fogalom tekintetében a https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog2_2.pdf(77-79 fóliát)!

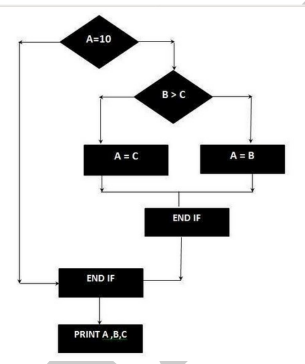
A ciklomatikus komplexitás kiszámítása: C = E - N + 2*P ahol : C = Ciklomatikus Komplexitás E = A gráf széleinek száma. N = A gráf csomópontjainak száma. P = Azon csomópontok száma, amelyeknek kilépési pontjuk van. A következő lépésben irjunk egyszerű példaprogramkódot, aminek kisztámíthatjuk a cikolomatikus komplexitását a képlet alapján.

Példaprogram c++ban:

```
#include<iostream>
    using namespace std;
    int main() {
        int a,b,c;
        cin >> a;
        cin >> b;
        cin >> c;
        if (a == 10) {
            if (b > c) {
                a = b;
            }
        else {
```

```
a = c;
}
cout<<a<<endl;
cout<<b<<endl;
cout<<c<<endl;
}</pre>
```

Ábrázoljuk a programkódot, hogy könnyebben ki tudjuk számitani a cikolmatikus komplexitást:



Ciklomatikus komplexitás = E - N + 2*P Ebben az esteben E = 8, N = 7, P = 1, tehát a példaprogram ciklomatikus komplexitása 3.

4.3. Liskov helyettesítés sértése

Írjunk olyan OO, leforduló Java és C++ kódcsipetet, amely megsérti a Liskov elvet! Mutassunk rá a megoldásra: jobb OO tervezés. https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog2_1.pdf(93-99 fólia) (számos példa szerepel az elv megsértésére az UDPROG repóban, lásd pl. source/binom/Batfai-Barki/madarak/)

Az objektumorientált programozás öt fő tervezési elve közé tartozik az ún. Liskov-helyettesítés. Ha S osztály T osztály leszármazottja, akkor S szabadon behelyettesíthető minden olyan helyre (pl. változó), ahol T típust várunk. Tegyük fel, hogy az Allat osztály lesz a mi példánkban a T osztály. Az S osztályaink (T osztály leszárma- zottjai) a következők: Zebra, Oroszlan. Két osztály alkotja a P programot az LPS-ben. A programban az Zebra már nem tud vadászni, hiába lesz a leszármazott típusoknak vadász metódusa, azt a Allat allat-ra úgysem lehet hívni. Ezzel tehát a Liskov-helyettesítés elvére odafigyeltünk.

Liskovra_figyel.java:

```
#include <iostream>
       using namespace std;
        class Allat {
        };
        class RagadozoAllat: public Allat {
        public:
            void vadaszik() {
                cout << "vadaszik ..." << endl;</pre>
            }
        };
        class Oroszlan: public RagadozoAllat {
        };
        class Zebra : public Allat {
        };
        int main ( int argc, char **argv ) {
            Oroszlan oroszlan;
            Zebra zebra;
        // zebra.vadaszik();
            oroszlan.vadaszik();
            return 0;
        }
```

Példa programunkban a Madar osztály hibásan lett definiálva, mert tartalmazza a repul() metódust, így az összes Madar-ból származtatott osztály is tartalmazni fogja a repul() funkciót. Ez alapvetően hibás, mert nem minden madár tud repülni. Hibába ütközünk, amikor a Pingvin osztályt is a madárból származtatjuk, ugyanis a pingvin nem tud repülni.

```
#include <iostream>
        using namespace std;
        class Allat {
        class RagadozoAllat: public Allat {
        public:
        void vadaszik() {
        cout << "vadaszik ..." << endl;</pre>
        }
        };
        class Oroszlan: public RagadozoAllat {
        class Zebra : public Allat {
        int main ( int argc, char **argv ) {
        Oroszlan oroszlan;
        Zebra zebra;
        //
        zebra.vadaszik();
```

```
oroszlan.vadaszik();
return 0;
```

A Liskov helyettesítési elv megköveteli, hogy minden osztály legyen helyettesíthető egy gyermek osztályával anélkül, hogy a program helyes működése megváltozna. Ebből a kódcsipetből kiindulva megkezdődhet az elv megsértése. Továbbra is megmaradt a T osztály, illetve az S osztályok, viszont ezúttal nem a RagadozoAllat (S) osztályban jelenik meg a "vadászik". Ezúttal tehát így a P programban is tud vadászni az állat. Sérül a Liskov-helyettesítés elve, hiszen ebben a kódban a zebra vadászik, ami lehetetlenség.



5. fejezet

Helló, Mandelbrot!

5.1. Reverse engineering UML osztálydiagram

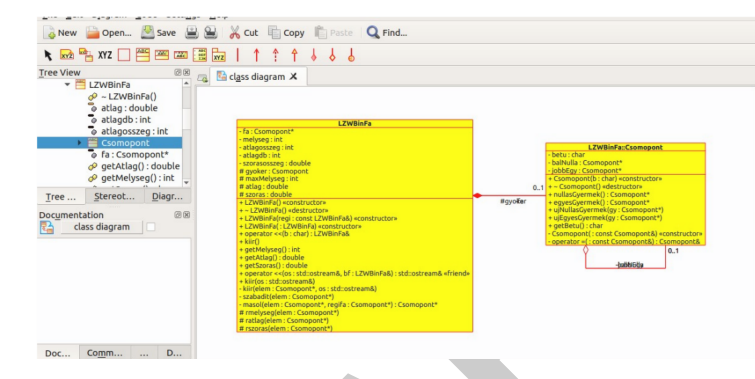
UML osztálydiagram rajzolása az első védési C++ programhoz. Az osztálydiagramot a forrásokból generáljuk (pl. Argo UML, Umbrello, Eclipse UML) Mutassunk rá a kompozíció és aggregáció kapcsolatára a forráskódban és a diagramon, lásd még: https://youtu.be/Td_nlERIEOs. https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UE (28-32 fólia)

Az UML egy egységesített modellezőnyelv , amelynek segítségével jól szemléltethetőek a fejlesztési modellek.

Kompozíció: Rész-egész kapcsolatot jelent, az egyik objektum tartalmazza vagy birtokolja a másikat.

Aggregáció: A tartalmazott a tartalmazó nélkül nem létezhet.

ULM osztálydiagram létrehozására használjuk az Umbrello nevű programot. (Miután megismerkedünk az Umbrello programmal, és saját erőből létrehozunk osztálydiagramokat, egy beépített importáló eszköz segítségével programkódból UML osztálydiagramokat tudunk létrehozni, és fordítva: osztálydiagramokból programkódot generálhatunk.)

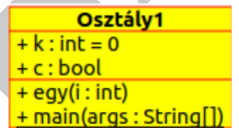


5.2. Forward engineering UML osztálydiagram

UML-ben tervezzünk osztályokat és generáljunk belőle forrást!

Ehhez a feladathoz is használjuk az Umbrello nevű programot.

Az umbrello lehetővé teszi, hogy osztálydiagramokhoz különböző paramétereket vegyünk fel, amiknek kezdőértéket is adhatunk, vagy függvényeket adjunk hozzá, amihez paramétereket is beállíthatunk, illetve ezekhez kezdőértéket.



Ebből az egyszerű osztálydiagramból a következő java kódot kapjuk, amit fordíthatunk és futtathatunk is:

```
public class Osztaly1{

public int k = 0;

public boolean c;

public void setK (int newVar){

k =newVar;

public int getK(){

return k;

public void setC (boolean newVar){

c = newVar;

public boolean getC(){

return c;

public void egy(int i ){}

public static void main(String[]args){}

Osztaly1

Process finished with exit code 0

Process finished with exit code 0
```

5.3. **BPMN**

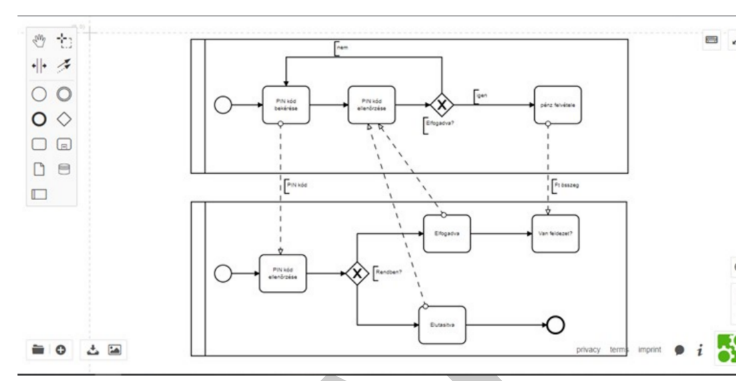
Rajzoljunk le egy tevékenységet BPMN-ben! https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog (34-47 fólia)

BPMB = Business Process Model and Notation

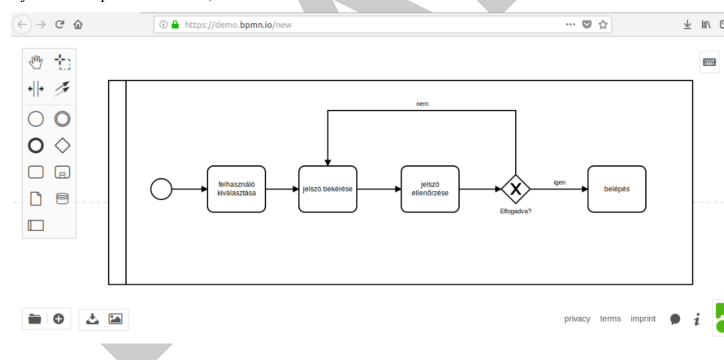
A BPMN (Business Process Model and Notation) üzleti folyamatokat reprezentál grafikusan egy üzleti folyamat modellben, amit a BPMI (Business Process Management Initiative) fejlesztett ki.

BPMN szerkesztéshez használjuk a következő online szerkesztőt: https://demo.bpmn.io/new

Gyakorlás képen szerkesszük meg a példában bemutatott BPMN modellt:



Ez után a feladatot teljesítve készítsünk saját modellt. (A következő BPMN modell egy operációs rendszer bejelentkezést próbál ábrázolni.)



6. fejezet

Helló, Chomsky!

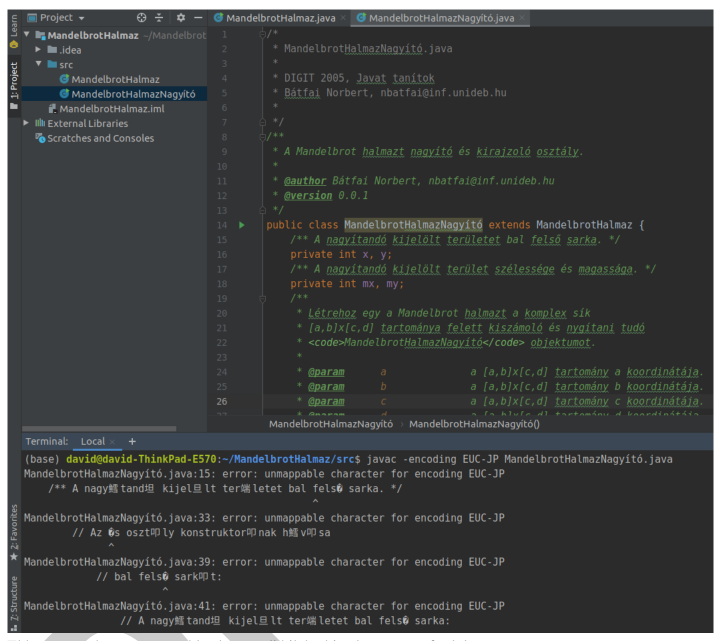
6.1. Encoding

Feladat: Fordítsuk le és futtassuk a Javat tanítok könyv MandelbrotHalmazNagyító.java forrását úgy, hogy a fájl nevekben és a forrásokban is meghagyjuk az ékezetes betűket! https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tkt/javtanitok-javat/adatok.html

A linken található MandelbrotHalmazNagyító forditásához az ékezetes betűk használata miatt fordításnál -encoding opciót kell választanunk, hogy a fordító fel tudja dolgozni az ékezetes karaktereket is, éspedig olyat amiben megtalálhatóak az ékezetes karakterek.

A feladatnak eleget téve próbáljunk ki egy opciót, amiben nem működnek az ékezetes karakterek(EUC-JP):





Ebben az esetben "unmappable character" hibára hivatkozva nem fordul a program.

Most pedig próbáljuk ki UTF-8 -as encoding opciót.

```
david@david-ThinkPad-E570:~/MandelbrotHalmaz/src$ javac -encoding UTF-8 MandelbrotHalmazNagyító.java
david@david-ThinkPad-E570:~/MandelbrotHalmaz/src$
```

Igy pedig lefordul hiba nélkül.

6.2. I334d1c4

Feladat: Írj olyan OO Java vagy C++ osztályt, amely leet cipherként működik, azaz megvalósítja ezt a betű helyettesítést: https://simple.wikipedia.org/wiki/Leet

A Leet (néha l33t vagy 1337 formában is leírva), más néven eleet vagy leetspeak az angol nyelvnek egy másik ábécéje amit álltalában az interneten használnak. Az ASCII karakterem különféle kombinációját

használja a latin betűk helyett. Például a leet szó leírható 133t vagy 1337-ként, vagy pedig az eleet leírható 3133t vagy 31337-ként. A Leetet főként az angol nyelvben használják, de más nyelveken is használható pl Francia, Spanyol vagy Német.

Írjunk olyan java programot ami egy szöveg betűit kicseréli a szótárban szereőlő betűkre.

```
public class 133t{
    public static char[][] szotar= new char[][] {
         {'A','a','4'},
         {'B','b','8'},
         {'C','c','('},
         {'D','d','|',')'},
         {'E','e','3'},
         {'F','f','|','='},
         {'G','g','6'},
         {'H','h','|','-','|'},
         {'I','i','1'},
         {'J','j','_','|'},
         {'K','k','|','<'},
         {'L','l','|','_'},
         {'M','m','4','4'},
         {'N','n','/','|','/'},
         {'0','0','0'},
         {'P','p','|','o'},
         {'Q','q','0'},
         {'R','r','|','2'},
         {'S','s','5'},
         {'T','t','7'},
         {'U','u','|','_','|'},
         {'V','v','|','/'},
         {'W','w','|','/','|','/'},
         {'X','x','>','<'},
         {'Y','y','\','/'},
         {'Z','z','2'}
    };
    public static String fordito(String arg) {
        char[] szoveg = new char[arg.length()];
        for(int i=0; i < arg.length(); i++) {</pre>
             szoveq[i] = arg.charAt(i);
         }
        StringBuffer forditott = new StringBuffer();
        for(int i=0; i<szoveg.length; i++) {</pre>
             for(int j=0; j<26; j++) {</pre>
                 int k = 0;
                 while(k < szotar[j].length) {</pre>
```

```
if ((szoveg[i] == szotar[j][0]) \mid | (szoveg[i] == \leftrightarrow)
                         szotar[j][1])){
                          for(int l=0; l<szotar[j].length-2; l++) {</pre>
                              forditott.append(szotar[j][1+2]);
                          break;
                     }
                     k++;
                 }
            }
        }
        return forditott.toString();
    }
        public static void main(String[] args){
             if(args.length != 1) {
                 System.out.println("133t.java <szöveg>");
                 System.exit(-1);
             }
             String forditott = fordito(args[0]);
             System.out.println(forditott);
        }
}
```



```
🛚 Pr..🔻 🕁 😤 🏮 l33t.java
 □ l33t ~/l33t 1
   idea .idea
                             public static char[][] szotar= new char[][] {
    🐔 l33t.iml
  Scratches and ( 6
                             public static String fordito(String arg){
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/l33t/src$ javac l33t.java
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/l33t/src$ java l33t leet
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/l33t/src$ java l33t batfaimester
847 | =41443573 | 2
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/l33t/src$
```

A program bekér argumentumként egy szöveget, amit leet nyelvre fordít át.

6.3. Full screen

Készítsünk egy teljes képernyős Java programot! Tipp: https://www.tankonyvtar.hu/en/tartalom/tkt/javat-tanitok-javat/ch03.html#labirintus_jatek

A feladat tehát az, hogy készítsünk el egy teljes képernyős Java programot, ami egy teljes képernyős üres képernyő is lehet, ennek megfelelően írjunk olyan teljes képernyős Java programot, ami elfoglalja a teljes képernyőt.

```
import java.awt.Canvas;
import java.awt.Dimension;
```

```
import java.awt.Frame;
import java.awt.GraphicsDevice;
import java.awt.GraphicsEnvironment;
import java.awt.event.WindowAdapter;
import java.awt.event.WindowEvent;
public class FullScreen {
    private static Frame frame;
    private static Canvas canvas;
    private static int canvasWidth = 0;
    private static int canvasHeight = 0;
    private static void makeFullscreen() {
        GraphicsEnvironment env = GraphicsEnvironment. \leftarrow
           getLocalGraphicsEnvironment();
        GraphicsDevice gd = env.getDefaultScreenDevice();
        if(qd.isFullScreenSupported()) {
            gd.setFullScreenWindow(frame);
        }
    public static void init (){
        frame = new Frame();
        canvas = new Canvas();
        Dimension dim = new Dimension(canvasWidth, \leftarrow
           canvasHeight);
        canvas.setPreferredSize(dim);
        frame.add(canvas);
        //fejléc eltüntetése
        frame.setUndecorated(true);
        //ha lenne content
        frame.pack();
        //méretezés eltüntetése
        frame.setResizable(false);
        //képernyő közepére helyezés
        frame.setLocationRelativeTo(null);
        makeFullscreen();
        //ha lenne content
        frame.setVisible(true);
        //ablak bezáró gomb
        frame.addWindowListener(new WindowAdapter () {
            public void windowClosing (WindowEvent e) {
```

```
quit();
}
});

public static void main(String[] args) {
    init();
}

public static void quit() {
    System.exit(0);
}
```

Ezt fordítva és futtatva egy teljes képernyőt kitöltő fehér képernyőt kapunk.



7. fejezet

Helló, Stroustrup!

7.1. JDK osztályok

Írjunk olyan Boost C++ programot (indulj ki például a fénykardból) amely kilistázza a JDK összes osztályát (miután kicsomagoltuk az src.zip állományt, arra ráengedve)!

A JDK (Java Development Kit) a Sun Microsystems terméke, amit a Java fejlesztőknek szántak. A JDK az egyik legnépszerűbb fejlesztőeszköz.

A JDK rengeteg programozási eszközökt tartalmaz, például a java fordítóprogramot is, a javac-t.

A feladat megoldásához írjunk olyan Boost c++ programot, ami megszámolja és kilistázza a JDK osztályokat, majd az Open JDK 10.0.2-es verziójában szereplő src.zip-et csomagoljuk ki és engedjük rá a programot.

forras1:

```
else {
     //listOfFiles.push_back(p.string());
           count++;
   }
  }
  catch (std::system_error & e) {
    std::cerr << "Exception :: " << e.what();</pre>
    //return listOfFiles;
int main(int argc, char* argv[]){
    std::string dirPath = argv[1];
  /*std::vector<std::string> listOfFiles = getAllFilesInDir(dirPath);
   int k = 0;
  for (auto str : listOfFiles) {
       std::cout << str << std::endl;</pre>
    std::cout << listOfFiles.size();*/</pre>
    countFiles(dirPath);
   std::cout << count ;</pre>
```



```
public class PolarGenerator {
          boolean nincsTarolt = true;
          double tarolt;
          public PolarGenerator() {
              nincsTarolt = true;
          public double kovetkezo() {
              if(nincsTarolt) {
                     u1 = Math.random();
                     u2 = Math.random();
                  double r = Math.sqrt(-2 * Math.log(w) / w);
                  nincsTarolt = !nincsTarolt;
      PolarGenerator → kovetkezo()
-2.0424536265181845
0.05296707421087484
0.796903445383798
 0.15118134693433039
 -0.6250452487773279
 -0.4346800843293371
 -0.5787399242026225
 1.0172412827190924
 1.5417401377874569
 0.5052621983341685
 Process finished with exit code 0
```

7.2. Másoló-mozgató szemantika

Kódcsipeteken (copy és move ctor és assign) keresztül vesd össze a C++11 másoló és a mozgató szemantikáját, a mozgató konstruktort alapozd a mozgató értékadásra!

Konstruktor: Az objektum működéséhez szükséges erőforrásokat foglalja le.

Destruktor: Erőforrásokat szabadít fel, az objektum megsemmisülése előtt.

Másoló konstruktor: Az objektum működéséhez szükséges erőforrásokat foglalja le, majd az objektumot egy másik példány másolataként létrehozza.

A feladat megoldásához ítjunk olyan c++ programot amiben a mozgató konstruktort a mozgató értékadásra alapozzuk.

```
#include<iostream>
   using namespace std;
   class Point
   private:
        int x;
    public:
        //Constructor
        Point(int x1) {
        x = x1;
        }
        // Copy constructor
        Point(const Point& p2) {
           cout << "Copy constructor called" << " \n";</pre>
            x = p2.x;
        }
        //Move constructor
        Point(const Point&& p2) {
            cout << "Move constructor called" << " \n";</pre>
            *this = move(p2.x);
        }
        //Move assign
        Point& operator= (Point&& p2) {
            cout << "Move assignment called" << " \n";</pre>
            x = p2.x;
        }
        int getX() {
           return x;
        }
    };
    int main()
    {
        //Ctor
        Point p1(10);
        //Move ctor
        Point p2 = move(p1);
        //Copy ctor
        Point p3 = p1;
        cout << "p1.x = " << p1.getX() << " \n";</pre>
        cout << "p2.x = " << p2.getX() << " \n";</pre>
        cout << "p3.x = " << p3.getX() << " \n";</pre>
```

```
return 0;
}
```

7.3. Összefoglaló: JDK osztályok

A Feladat az volt, hogy írjunk olyan Boost C++ programot amely kilistázza a JDK összes osztályát (miután kicsomagoltuk az src.zip állományt, arra ráengedve). A JDK (Java Development Kit) a Sun Microsystems terméke, amit a Java fejlesztőknek szántak. A JDK az egyik legnépszerűbb fejlesztőeszköz. A JDK rengeteg programozási eszközökt tartalmaz, például a java fordítóprogramot is, a javac-t.

Mivel előző félévben alap követelmény volt a "fénykard" névre hallgató boostot használó program megírása, ezért nem volt túl idegen ez a feladat. Csak annyi a feladat, hogy egy mappán belül szerepő .java kiterjesztésű fájlokat számoljuk össze.

A megírt program rekurziót használ a mappa bejárására, a következő képpen: a mappában az összes fájlt és mappát megvizsgálja, ha talál egy .java kiterjesztésű fájt, növel egy változó értéket, ha pedig mappát talál abba belép és ugyan ezt végrehajtja addig, amíg elfogynak a mappák. A feladathoz az Open JDK 10.0.2-es verzióját vizsgáljuk meg. Kicsomaguljuk az src.zip-et és ráengedjük a megírt programot. A program kiírja a talált .java kiterjesztésű fájlok számát, amit 22480, ez azt jelenti, hogy az Open JDK 10.0.2-es verziója 22480 darab osztályt tartalmaz. Mivel a feladat megoldásának nem szempontja, hogy tároljuk és kiírjuk az összes .java kiterjesztésű fájt, ezért ezt nem tesszük meg és csak megszámoljuk azokat, így a program gyorsan lefut.



8. fejezet

Helló, Gödel!

8.1. STL map érték szerinti rendezése

Például: https://github.com/nbatfai/future/blob/master/cs/F9F2/fenykard.cpp#L180

A tárolók az STL (Standard Template Library)-nek fontos részét képezik. Az STL tárolók a beépített tömbökkel és a kézzel készített láncolt adatszerkezetekkel szemben olyan adatszerkezetek, amelyek különféle tárolási megoldással biztonságosan és hatékonyan tárolják az adatokat.

A map egy variánsa a multimap, amelyben egy kulcs többször is szerepelhet, így megjelenik a kulcs számosság.

Mivel az STL map alapból kulcsérték szerint rendezi önmagát, ezért az érték szerinti rendezést egyszerűen úgy oldjuk meg, hogy átrakjuk a map elemeit egy pair vektorba, aztán magáta vektort rendezzük

forras:

```
#include <iostream>
#include <map>
#include <vector>
using namespace std;
int main() {
    vector<pair<int, int >> sorted;
    int temp1 = 0;
    int temp2 = 0;
    std::map<int, int> a;
    a[1] = 2;
    a[45] = 10;
    a[5] = 9;
    a[54] = 3;
    a[3] = 15;
    a[15] = 100;
    a[8] = 5;
```

```
a[22] = 13;
    //map kiiratása
    for (const auto &p : a) {
        std::cout << "a[" << p.first << "] = " << p.second << '\n';
    }
    std::cout<<endl<<"érték szerint rendezve:"<<endl;</pre>
    //map berakása vektorba
    for (const auto &p : a) {
        sorted.push_back(pair<int, int> (p.first, p.second));
    //vektor rendezése
    for(int i = 0; i < sorted.size(); i++) {</pre>
        for (int j = 0; j < sorted.size(); j++) {
            if(sorted[i].second < sorted[j].second) {</pre>
                temp1 = sorted[i].first;
                temp2 = sorted[i].second;
                sorted[i].first = sorted[j].first;
                sorted[i].second = sorted[j].second;
                sorted[j].first = temp1;
                sorted[j].second = temp2;
            }
        }
    }
    //rendezett vektor kiiratása
    for (const auto &p : sorted) {
        std::cout << "a[" << p.first << "] = " << p.second << '\n';
   return 0;
}
```

8.2. Alternatív Tabella rendezése

Mutassuk be a https://progpater.blog.hu/2011/03/11/alternativ_tabella a programban a java.lang Interface Comparable

```
<T>
```

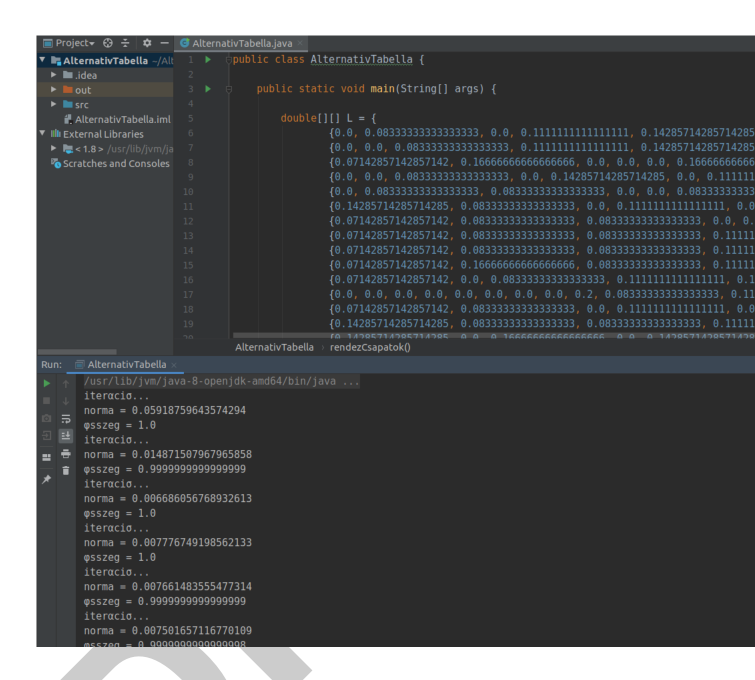
szerepét!

A Csapat objektumban két értéket tárolunk, ezt a két értéket hasonlítjuk össze a compareTo() függvénnyel. Az "ertek" változó kereül összehasonlításra a többi objektumhoz tartoró "ertek" változóval, így három féle eredmény születhet és ennek megfelően a következő kimenetek alakulhatnak ki: ha az adott "ertek" változó értéke kisebb mint a többié, akkor a kimenet 1, ha nagyobb, akkor a kimenet -1 illetve, ha egyenlő akkor a kimenet 0.

Fordítsuk és futtassuk a Wiki2Matrix programot:

```
📭 WIki2Matrix 🕽 🖿 src 🕽 😉 Wiki2Matrix
      ■ Project ▼
                                                       ⊕ ÷ |
                                                                        立 -
                                                                                        © Wiki2Matrix.java
                                                                                                           public class Wiki2Matrix {
        ■ WIki2Matrix ~/WIki2Matrix
             idea .idea
                                                                                                                      public static void main(String[] args) {
                                                                                                                                 int[][] kereszt = {
               ₩Iki2Matrix.iml
      Illi External Libraries
         ► = < 1.8 > /usr/lib/jvm/java-8-openjd
         ₹ Scratches and Consoles
                                                                                                             Wiki2Matrix
                   ■ Wiki2Matrix
                       A "link" mαtrix
                       \{0.0,\ 0.0,\ 0.08333333333333333333,\ 0.11111111111111111,\ 0.14285714285714285,\ 0.083333333333333333,\ 0.11111111111111111
                        \{0.07142857142857142,\ 0.16666666666666666666,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.1666666666666666,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0,\ 
                       {0.0, 0.0, 0.0833333333333333, 0.0, 0.14285714285714285, 0.0, 0.111111111111111, 0.1, 0.2, 0.083333333333333333
                       \{0.0,\ 0.08333333333333333333,\ 0.083333333333333333,\ 0.0,\ 0.0,\ 0.0833333333333333,\ 0.11111111111111111,\ 0.2,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.1,\ 0.
                       {0.07142857142857142, 0.0833333333333333, 0.083333333333333, 0.0, 0.0, 0.0833333333333333, 0.0, 0.1, 0.1,
                       {0.07142857142857142, 0.0833333333333333, 0.08333333333333, 0.111111111111111, 0.0, 0.0833333333333333,
                       {0.07142857142857142, 0.16666666666666666, 0.0833333333333333, 0.11111111111111, 0.0, 0.08333333333333333,
                       {0.07142857142857142, 0.0, 0.08333333333333333, 0.1111111111111111, 0.14285714285714285, 0.083333333333333333,
```

Majd a kapott értékmátrixot másoljuk be az AlternativTabella programba, és így forditsuk, futtassuk a programot:



8.3. feladat

Forras:

III. rész



8.4. Általános

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

8.5. C

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

8.6. C++

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

8.7. 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.