

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

	<i>TITLE :</i> Univerzális programozás		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Bátfai, Norbert Ács 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++ összehasonlítás:	5
2.2. Python olvasó napló	6
3. Helló, Arroway!	7
3.1. OO szemlélet	7
3.2. Homokózó	10
3.3. „Gagyí”	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!	26
6.1. Encoding	26
6.2. l334d1c4	27
6.3. Full screen	30
7. Helló, Stroustrup!	33
7.1. JDK osztályok	33
7.2. Másoló-mozgató szemantika	35
7.3. Összefoglaló: JDK osztályok	37
8. Helló, Gödel!	38
8.1. STL map érték szerinti rendezése	38
8.2. Alternatív Tabella rendezése	39
8.3. feladat	41
III. Irodalomjegyzék	42
8.4. Általános	43
8.5. C	43
8.6. C++	43
8.7. Lisp	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 allokálni 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 (hogyan lássuk mást is) példával.

Hogyan nyomjuk?

Rántsд 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 találsz az informatikai szövegek jelölésére használható gazdag „API” elemenkénti bemutatását.

I. rész

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

DRAFT

**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.

DRAFT

2. fejezet

Helló, Berners-Lee!

2.1. JAVA, C++ összehasonlítás:

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 az- fafa 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 bizo- nyos fajta objektumok közös változóit és metódusait írja le. Az osztályok definiálhatnak példányváltozó- kat, osztály- változókat és osztálymetódusokat is. Az osztályváltozók az összes objektumpéldány számára megosztott információkat tartalmaznak. Ha osztályváltozókat alkalmazunk akkor feleslegesek lesznek a példányválto- zók. Az osztályok legnagyobb előnye az újrafelhasználhatóság. Az objektum változókból és kapcsolódó metódusokból felépített egység. Az objektum tulajdonságait célszerű elrejtetni tehát nem publi- kusként 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 részei- hez. 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 objektu- moknak. 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 példányosításhoz a new operátort használjuk a Javában. 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 osz- tályból 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 bájt kód- nak nevezett formátumra fordítja le a forráskódot amit a JVM önálló interpreterként fog érzékelni. Előnyös biztonsági szempontból de lassú, ezért minden jó JVM próbálja növelni a sebességet. A kódot for- dítás 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, változókhöz "="-el lehet értéket rendelni kez- deti értékadás után nincs definiálva az érték. Még egy különbség, hogy név túlterhelés ugyan van a

Javában is viszont operátor túlterhelés nincs benne. Illetve számos c++ kifejezés, utasítás szintaktikailag helyes Javában 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 amelyekhez 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 ellenőrzésére. A statikus változók inicializálása is futási időben történik Javában 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 ellenőrzés 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 python 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 Python 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 sejteti az olvasóval a Python legelterjedtebb felhasználási területe a mobilprogramozás. A nyelv legfőbb jellemzője ami megkülönbözteti az általunk már jobban ismert nyelvektől és újdonság lehet a számunkra, hogy a szintaxisa behúzás alapú. Ez azt jelenti hogy 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!

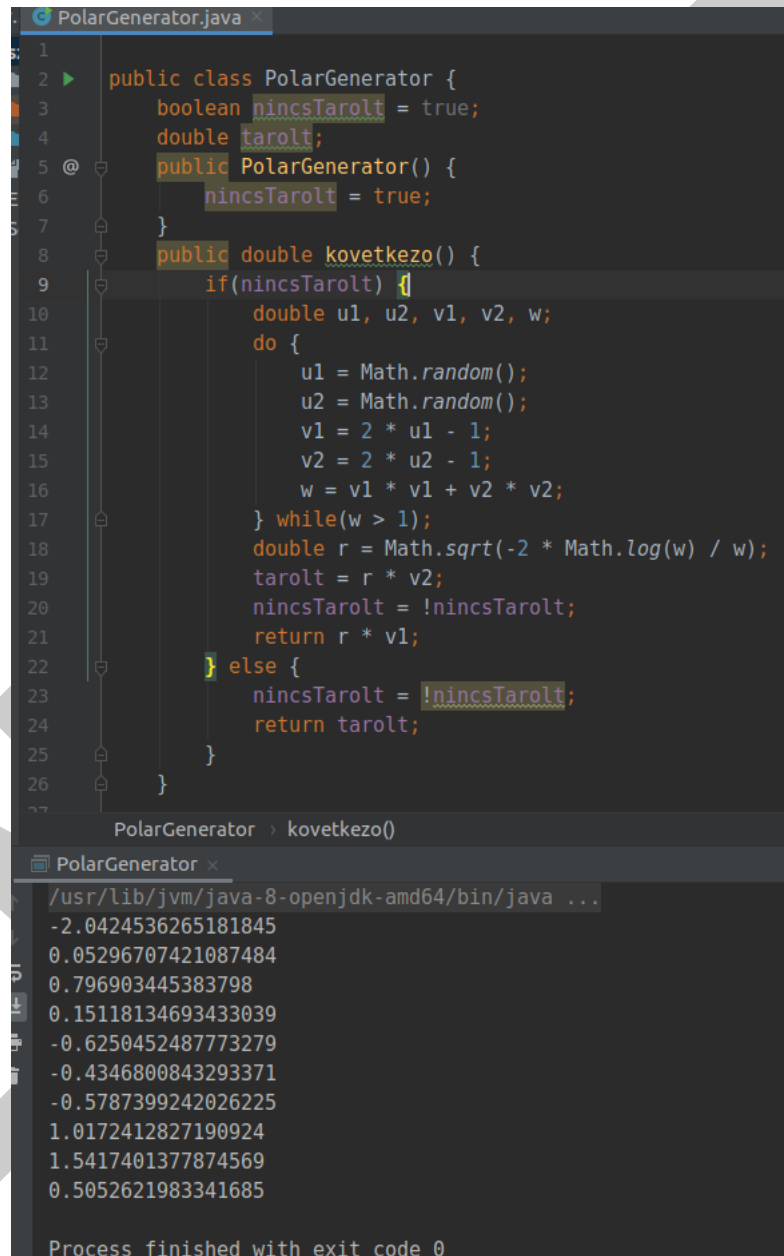
3.1. OO szemlélet

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 algoritmust.) és az OpenJDK, Oracle JDK-ban a Sun által adott OO szervezéséé! https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/-UDPROG/deprecated/Prog1_5.pdf (16-22 f6lia) Ugyanezt írjuk meg C++ nyelven is! (lásd még UDPROG rep6: 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());  
    }  
}  
}
```



The screenshot shows a Java IDE with the file `PolarGenerator.java` open. The code defines a `PolarGenerator` class with a `nincsTarolt` boolean flag and a `tarolt` double variable. The `main` method creates an instance and calls `kovetkezo()` 10 times. The `kovetkezo()` method implements the Box-Muller transform to generate standard normal random numbers. The output window shows the results of these calls.

```
1 public class PolarGenerator {  
2     boolean nincsTarolt = true;  
3     double tarolt;  
4     public PolarGenerator() {  
5         nincsTarolt = true;  
6     }  
7     public double kovetkezo() {  
8         if(nincsTarolt) {  
9             double u1, u2, v1, v2, w;  
10            do {  
11                u1 = Math.random();  
12                u2 = Math.random();  
13                v1 = 2 * u1 - 1;  
14                v2 = 2 * u2 - 1;  
15                w = v1 * v1 + v2 * v2;  
16            } while(w > 1);  
17            double r = Math.sqrt(-2 * Math.log(w) / w);  
18            tarolt = r * v2;  
19            nincsTarolt = !nincsTarolt;  
20            return r * v1;  
21        } else {  
22            nincsTarolt = !nincsTarolt;  
23            return tarolt;  
24        }  
25    }  
26 }  
27
```

Output:

```
usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...  
-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;
    }
}

int
main (int argc, char **argv){
    PolarGen pg;
    for (int i = 0; i < 10; ++i)
        std::cout << pg.kovetkezo () << std::endl;
    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 Java-ban. A módosított polármódszeres algoritmus matematikai háttére 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. Kiíratásnál és sortörésnél is hasznos. A nincsTárolt változóval jelöljük azt, hogy páros vagy páratlan lépésben hívtuk-e meg a ketveJoz() 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 algoritmus, 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 kiírtani 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. „Gagyí”

Az ismert formális „

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

” tesztkérdéstípusra adj a szokásosnál (miszerint x, t az egyik esetben az objektum által hordozott érték, a másikban meg az objektum referenciája) „mélyebb” választ, írd 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 Integer.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);
}
```

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 meghívjusul, így a „return new Integer(i);” sor fog lefutni, vagyis különböző című objektumokat rendel majd az értékekhez. Írjunk java programot, amivel ezt szemléltetni tudjuk.

```
1
2 import java.util.Scanner;
3 public class gagyi {
4     public static void main(String[]args){
5         Scanner sc;
6         sc = new Scanner(System.in);
7         Integer x= sc.nextInt();
8         Integer y= sc.nextInt();
9
10        System.out.println(x);
11        System.out.println(y);
12
13        while (x <= y && x >= y && y != x) {
14            ;
15        }
16    }
17 }
18
19 gagyi > main()
```

gagyi x

```
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...
-129 -129
-129
-129
```

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

```
1
2 import java.util.Scanner;
3 public class gagyi {
4     public static void main(String[]args){
5         Scanner sc;
6         sc = new Scanner(System.in);
7         Integer x= sc.nextInt();
8         Integer y= sc.nextInt();
9
10        System.out.println(x);
11        System.out.println(y);
12
13        while (x <= y && x >= y && y != x) {
14            ;
15        }
16    }
17 }
18
19 gagyi > main()
```

gagyi x

```
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...
-128
-128
-128
-128
Process finished with exit code 0
```

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

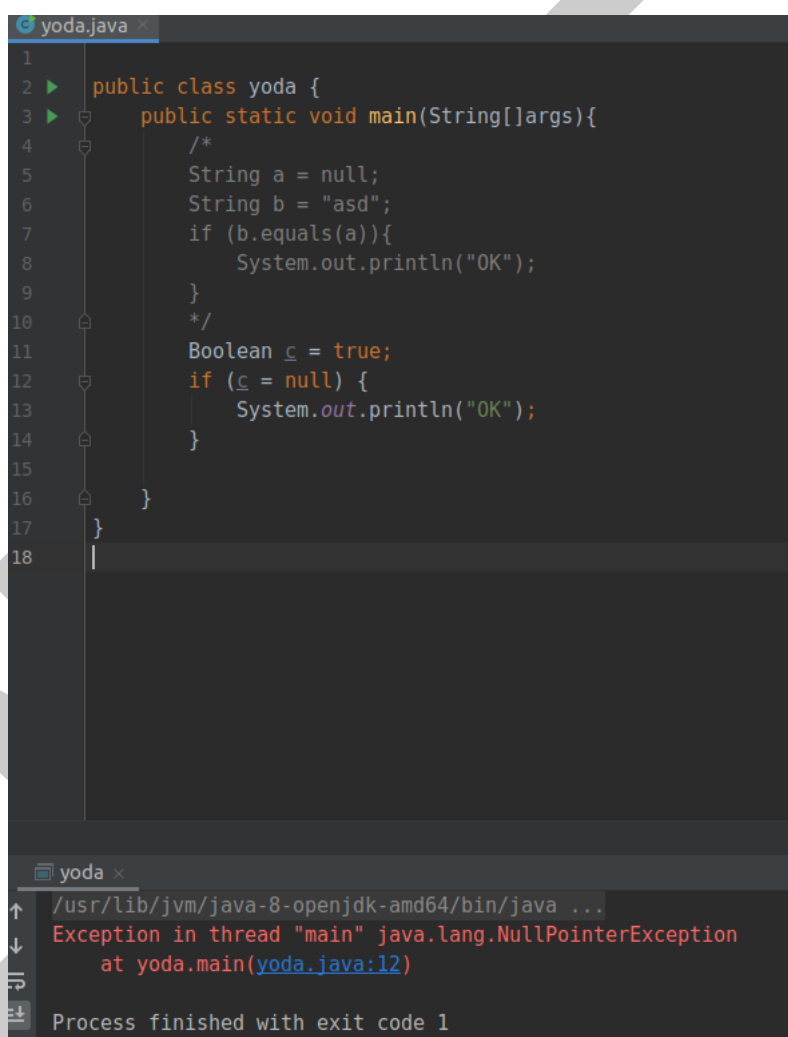
3.4. Yoda

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

A programozásban a Yoda Conditions 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 összehasonlítás helyett értékadás történik 2. null értékű string összehasonlításnál

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



```
1 public class yoda {
2     public static void main(String[] args){
3         /*
4         String a = null;
5         String b = "asd";
6         if (b.equals(a)){
7             System.out.println("OK");
8         }
9         */
10        Boolean c = true;
11        if (c = null) {
12            System.out.println("OK");
13        }
14    }
15 }
16
17
18
```

yoda x

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

Exception in thread "main" java.lang.NullPointerException
at yoda.main(yoda.java:12)

Process finished with exit code 1

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

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

```
1 public class yoda {
2     public static void main(String[]args){
3         /*
4         String a = null;
5         String b = "asd";
6         if (b.equals(a)){
7             System.out.println("OK");
8         }
9         */
10        Boolean c = true;
11        if (null == c) {
12            System.out.println("OK");
13        }
14    }
15 }
```

ges: Build x

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

Information: javac 1.8.0_222 was used to compile java sources

Information: 26. 9. 2019 18:43 - Build completed with 1 error and 0 warnings in 2 s 146 ms

/home/david/Yoda/src/yoda.java

Error:(12, 13) java: unexpected type
required: variable
found: value

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

```
1 public class yoda {
2     public static void main(String[]args){
3
4         String a = null;
5         String b = "asd";
6         if (b.equals(a)){
7             System.out.println("OK");
8         }
9     }
10 }
```

yoda > main()

yoda x

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

Process finished with exit code 0

Yoda conditions követés nélkül java.lang.NullPointerException hiba:

```
1 public class yoda {
2     public static void main(String[] args){
3
4         String a = null;
5         String b = "asd";
6         if (a.equals(b)){
7             System.out.println("OK");
8         }
9     }
10 }
```

yoda > main()

yoda x

/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 küldhetők! https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog2_1.pdf (98. fólia)

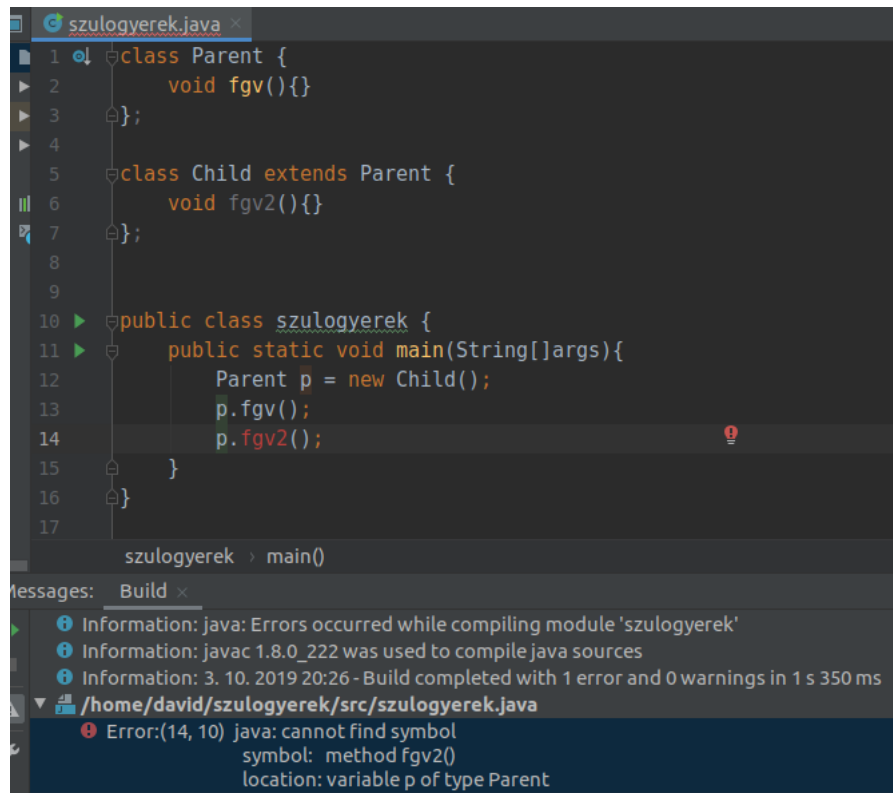
A feladat teljesítéséhez tehát írjunk Java és C++ programot, amivel bemutadjuk, hogy az ősön keresztül csak az ős üzenetei küldhetők.

Írjunk 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();
    }
}
```

```
1 class Parent {
2     void fgv(){}
3 };
4
5 class Child extends Parent {
6     void fgv2(){}
7 };
8
9
10 public class szulogyerek {
11     public static void main(String[] args){
12         Parent p = new Child();
13         p.fgv();
14         p.fgv2();
15     }
16 }
17
18 szulogyerek > main()
```

Messages: Build

- Information: java: Errors occurred while compiling module 'szulogyerek'
- Information: javac 1.8.0_222 was used to compile java sources
- Information: 3. 10. 2019 20:26 - Build completed with 1 error and 0 warnings in 1 s 350 ms

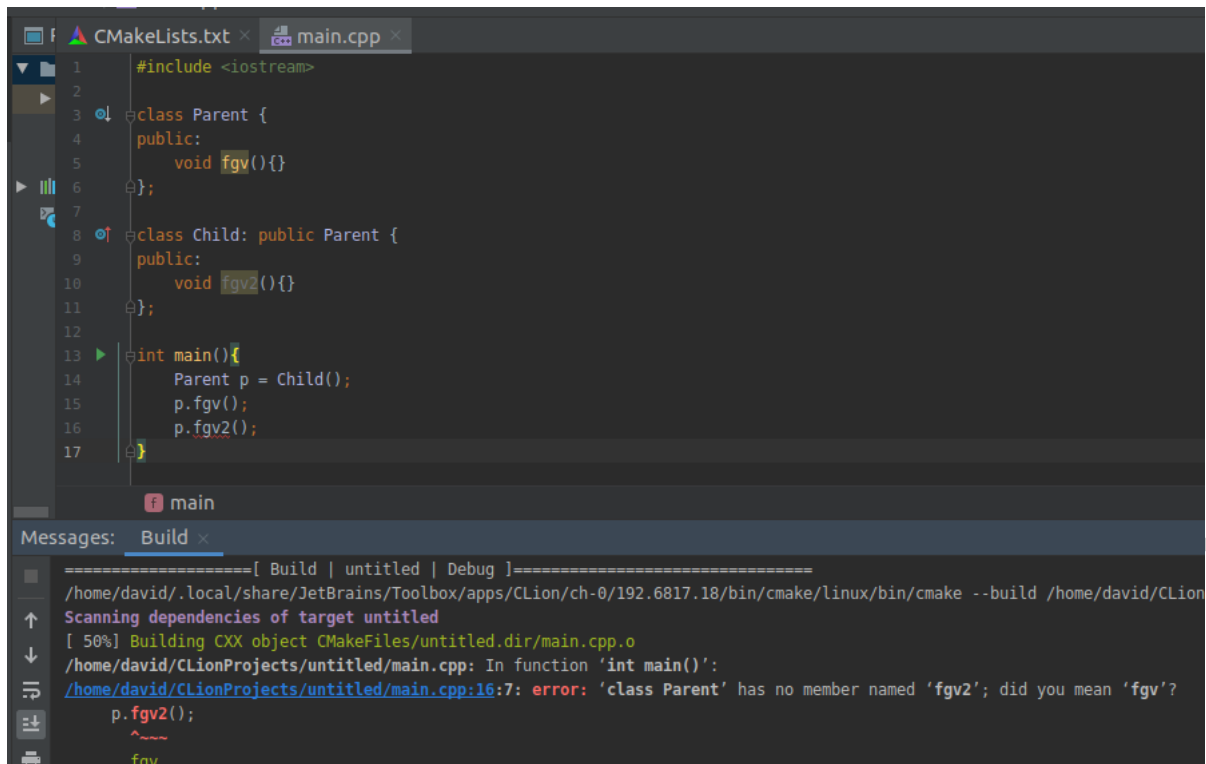
Error:(14, 10) java: cannot find symbol
symbol: method fgv2()
location: variable p of type Parent

Ugyanezt pedig c++ban is próbáljuk ki:

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

class Child: public Parent {
public:
    void fgv2() {}
};

int main() {
    Parent p = Child();
    p.fgv();
    p.fgv2();
}
```



```
1  #include <iostream>
2
3  class Parent {
4  public:
5      void fgv(){}
6  };
7
8  class Child: public Parent {
9  public:
10     void fgv2(){}
11 };
12
13 int main(){
14     Parent p = Child();
15     p.fgv();
16     p.fgv2();
17 }
```

Messages: Build ×

```
===== [ Build | untitled | Debug ] =====
/home/david/.local/share/JetBrains/Toolbox/apps/CLion/ch-0/192.6817.18/bin/cmake/linux/bin/cmake --build /home/david/CLion
[ 50%] Building CXX object CMakeFiles/untitled.dir/main.cpp.o
/home/david/CLionProjects/untitled/main.cpp: In function 'int main()':
/home/david/CLionProjects/untitled/main.cpp:16:7: error: 'class Parent' has no member named 'fgv2'; did you mean 'fgv'?
    p.fgv2();
      ^~~~~
    fgv
```

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 írjunk egyszerű példaprogramkódot, aminek kiszámíthatjuk a ciklomatikus komplexitását a képlet alapján.

Példaprogram c++ban:

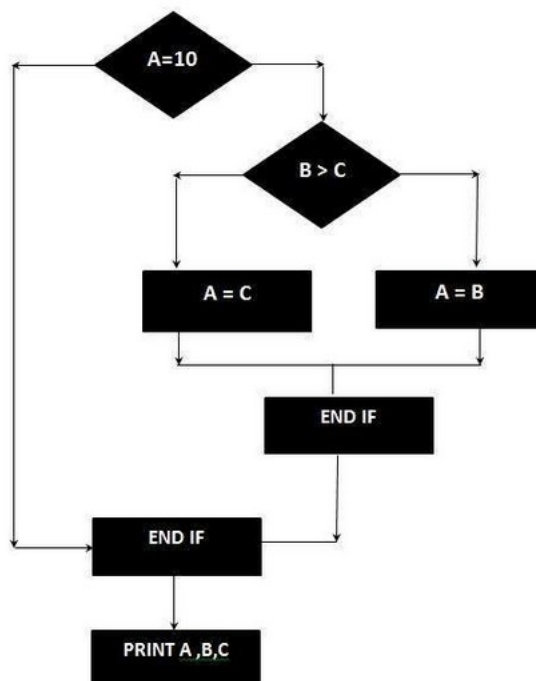
```
#include<iostream>
using namespace std;
int main(){
    int a,b,c;
    cin >> a;
    cin >> b;
    cin >> c;
    if (a == 10){
        if (b > c){
            a = b;
        }
    }
    else {
```

```

        a = c;
    }
}
cout<<a<<endl;
cout<<b<<endl;
cout<<c<<endl;
}

```

Ábrázoljuk a programkódot, hogy könnyebben ki tudjuk számítani a ciklomatikus komplexitást:



Ciklomatikus komplexitás = $E - N + 2 * P$ Ebben az esetben $E = 8$, $N = 7$, $P = 1$, 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 leszármazottjai) 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;
    }
};
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;
    }
};
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 osztállyal anélkül, hogy a program helyes működése megváltozna. Ebből a kódcipetből 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

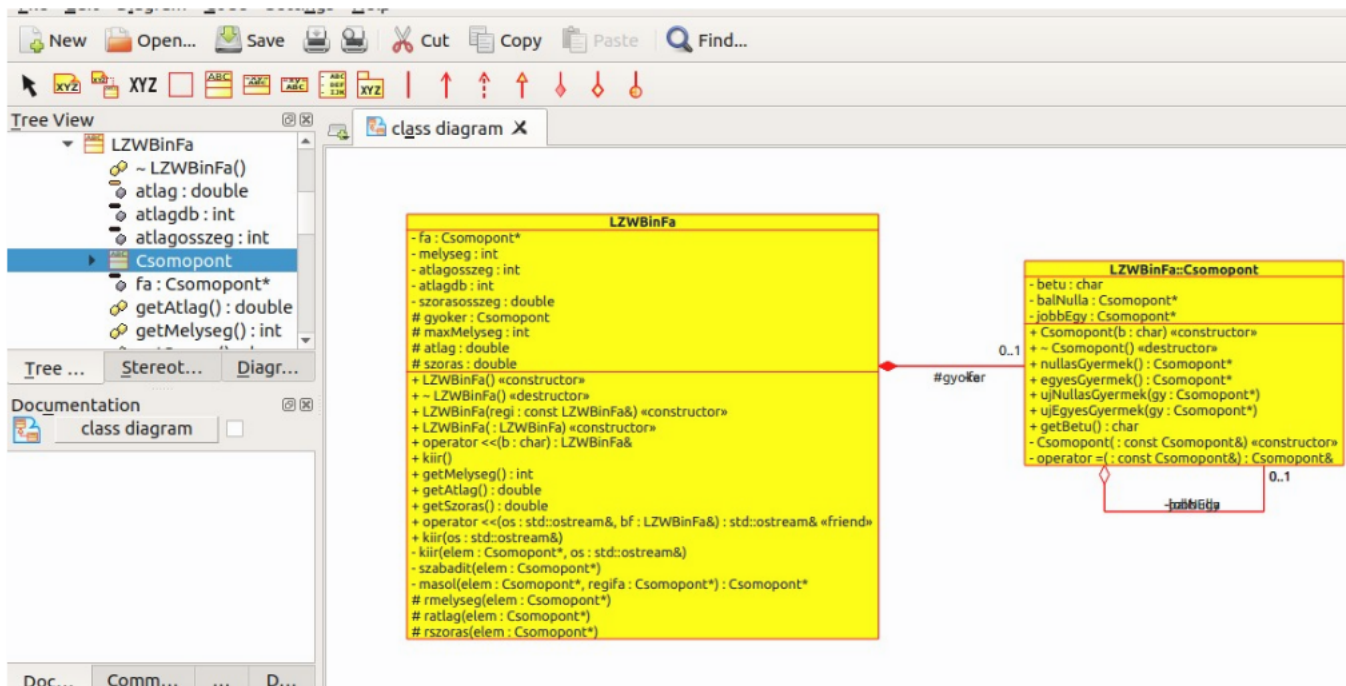
UML osztálydiagram rajzolása az első védési C++ programhoz. Az osztálydiagramot a forrásokból generáljuk (pl. Argo UML, Umbrello, Eclipse UML) Mutassunk rá a kompozíció és aggregáció kapcsolatára a forráskódban és a diagramon, lásd még: https://youtu.be/Td_nIERIEOs. <https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UD>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

UML 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.)

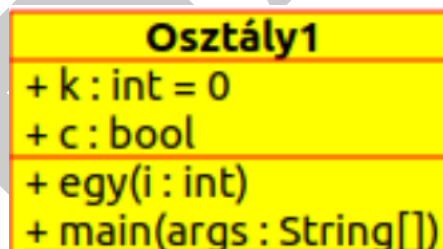


5.2. Forward engineering UML osztálydiagram

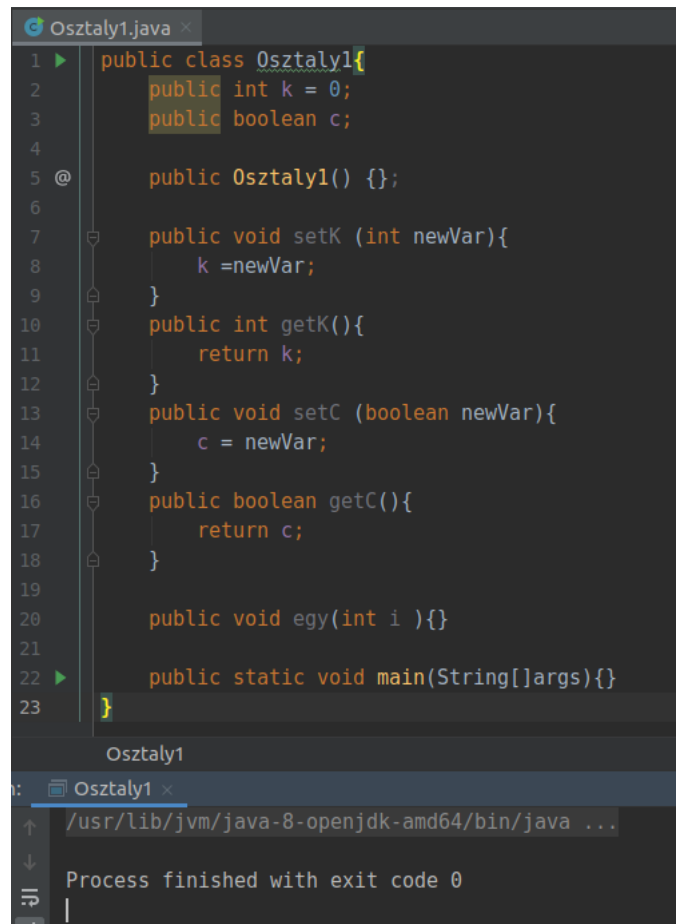
UML-ben tervezzük osztályokat és generáljuk belőle forrást!

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:



```
1 public class Osztaly1{
2     public int k = 0;
3     public boolean c;
4
5     public Osztaly1() {}
6
7     public void setK (int newVar){
8         k =newVar;
9     }
10    public int getK(){
11        return k;
12    }
13    public void setC (boolean newVar){
14        c = newVar;
15    }
16    public boolean getC(){
17        return c;
18    }
19
20    public void egy(int i ){}
21
22    public static void main(String[]args){
23    }
```

5.3. BPMN

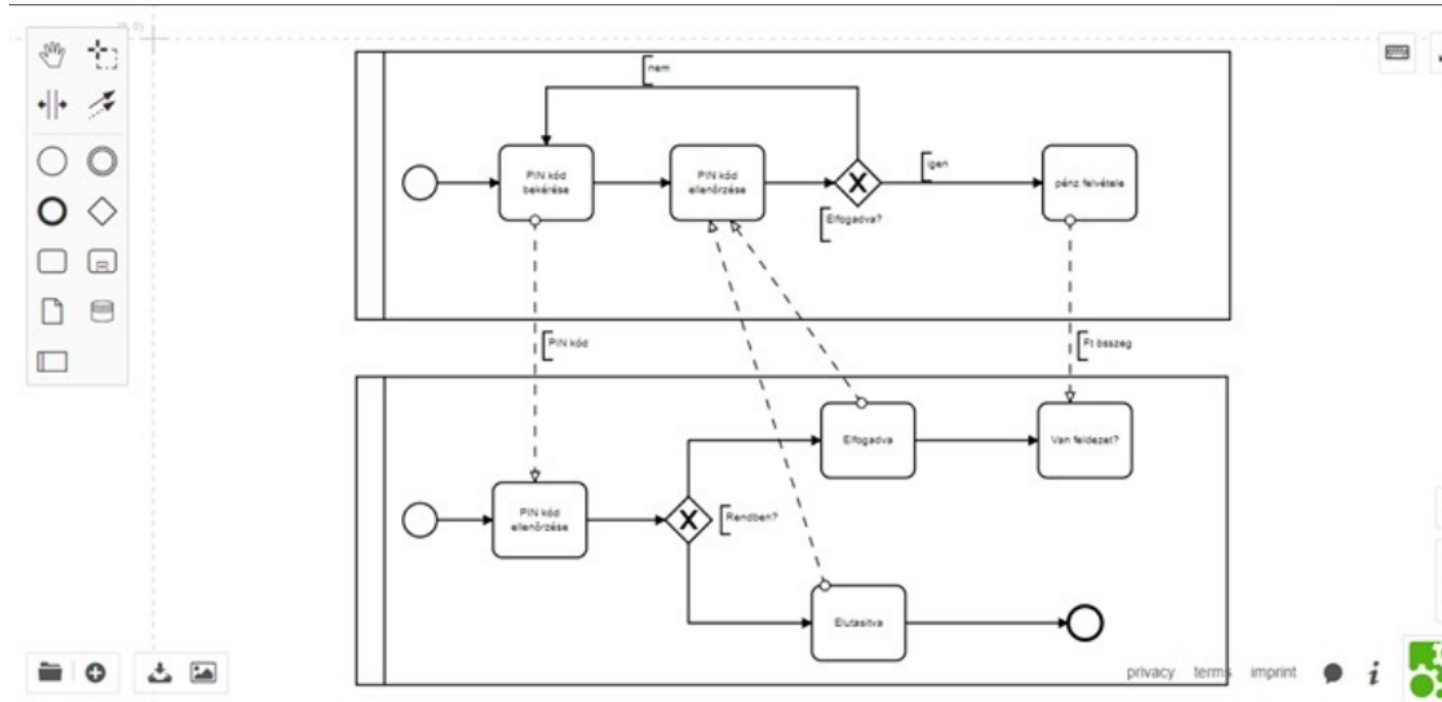
Rajzoljunk le egy tevékenységet BPMN-ben! <https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog>
(34-47 fólia)

BPMB = Business Process Model and Notation

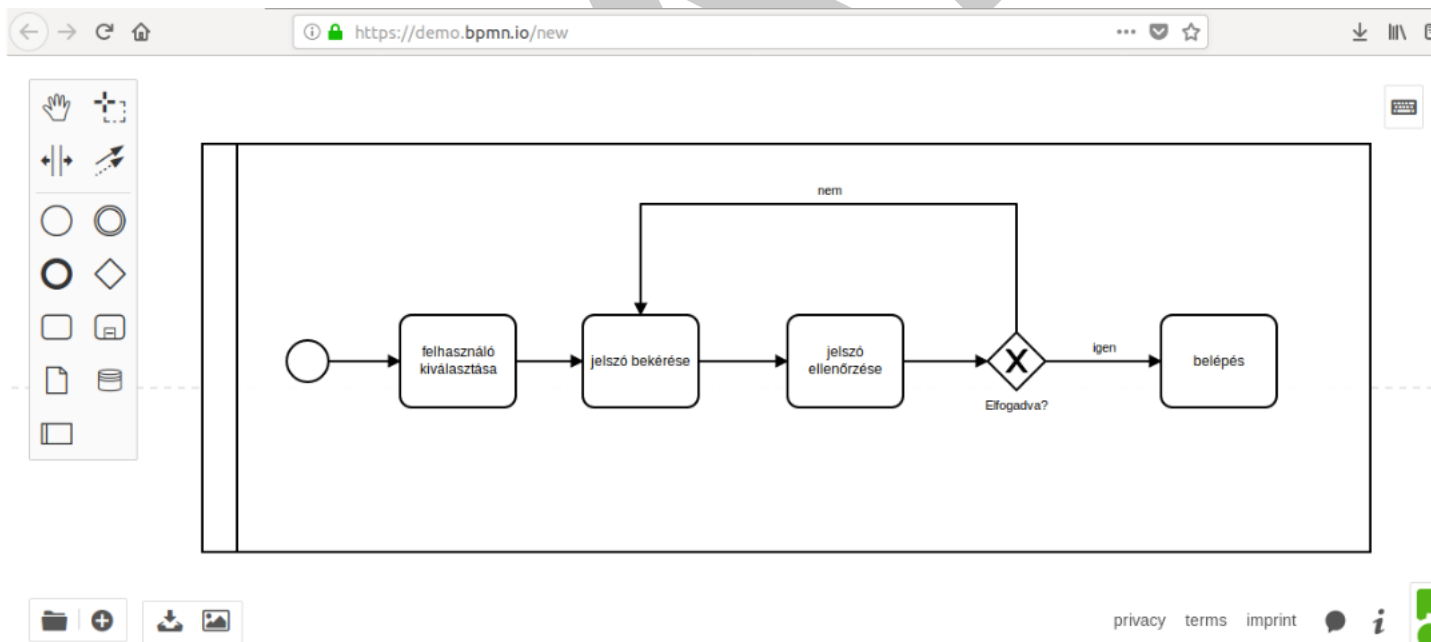
A BPMN (Business Process Model and Notation) üzleti folyamatokat reprezentál grafikusán egy üzleti folyamat modellben, amit a BPMI (Business Process Management Initiative) fejlesztett ki.

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 tanítók könyv MandelbrotHalmazNagyító.java forrását úgy, hogy a fájl nevekben és a forrásokban is meghagyjuk az ékezetes betűket! <https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tkt/jav/tanitok-javat/adatok.html>

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

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

```
1  /*
2  * MandelbrotHalmazNagyító.java
3  *
4  * DIGIT 2005, Javat tanítok
5  * Bátfai Norbert, nbatfai@inf.unideb.hu
6  *
7  */
8
9  /**
10 * A Mandelbrot halmazt nagyító és kirajzoló osztály.
11 *
12 * @author Bátfai Norbert, nbatfai@inf.unideb.hu
13 * @version 0.0.1
14 */
15 public class MandelbrotHalmazNagyító extends MandelbrotHalmaz {
16     /** A nagyítandó kijelölt területet bal felső sarka. */
17     private int x, y;
18     /** A nagyítandó kijelölt terület szélessége és magassága. */
19     private int mx, my;
20
21     /**
22      * Létrehoz egy a Mandelbrot halmazt a komplex sík
23      * [a,b]x[c,d] tartománya felett kiszámoló és nygítani tudó
24      * <code>MandelbrotHalmazNagyító</code> objektumot.
25      *
26      * @param a a [a,b]x[c,d] tartomány a koordinátája.
27      * @param b a [a,b]x[c,d] tartomány b koordinátája.
28      * @param c a [a,b]x[c,d] tartomány c koordinátája.
29      * @param d a [a,b]x[c,d] tartomány d koordinátája.
30      */
31
32     // Az 0s osztály konstruktorának hívása
33
34     // bal felső sarkot:
35
36     // A nagyítandó kijelölt területet bal felső sarka:
```

```
Terminal: Local x +
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/MandelbrotHalmaz/src$ javac -encoding EUC-JP MandelbrotHalmazNagyító.java
MandelbrotHalmazNagyító.java:15: error: unmappable character for encoding EUC-JP
    /** A nagyítandó kijelölt területet bal felső sarka. */
            ^
MandelbrotHalmazNagyító.java:33: error: unmappable character for encoding EUC-JP
    // Az 0s osztály konstruktorának hívása
            ^
MandelbrotHalmazNagyító.java:39: error: unmappable character for encoding EUC-JP
    // bal felső sarkot:
            ^
MandelbrotHalmazNagyító.java:41: error: unmappable character for encoding EUC-JP
    // A nagyítandó kijelölt területet bal felső sarka:
            ^
```

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. l334d1c4

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 l337 formában is leírva), más néven eleet vagy leetspeak az angol nyelvnek egy másik ábécéje amit általában az interneten használnak. Az ASCII karakterem különféle kombinációját

használja a latin betűk helyett. Például a leet szó leírható l33t vagy 1337-ként, vagy pedig az eleet leírható 3l33t 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 szereplő betűkre.

```
public class l33t{
    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','/','|','/'},
        {'O','o','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){

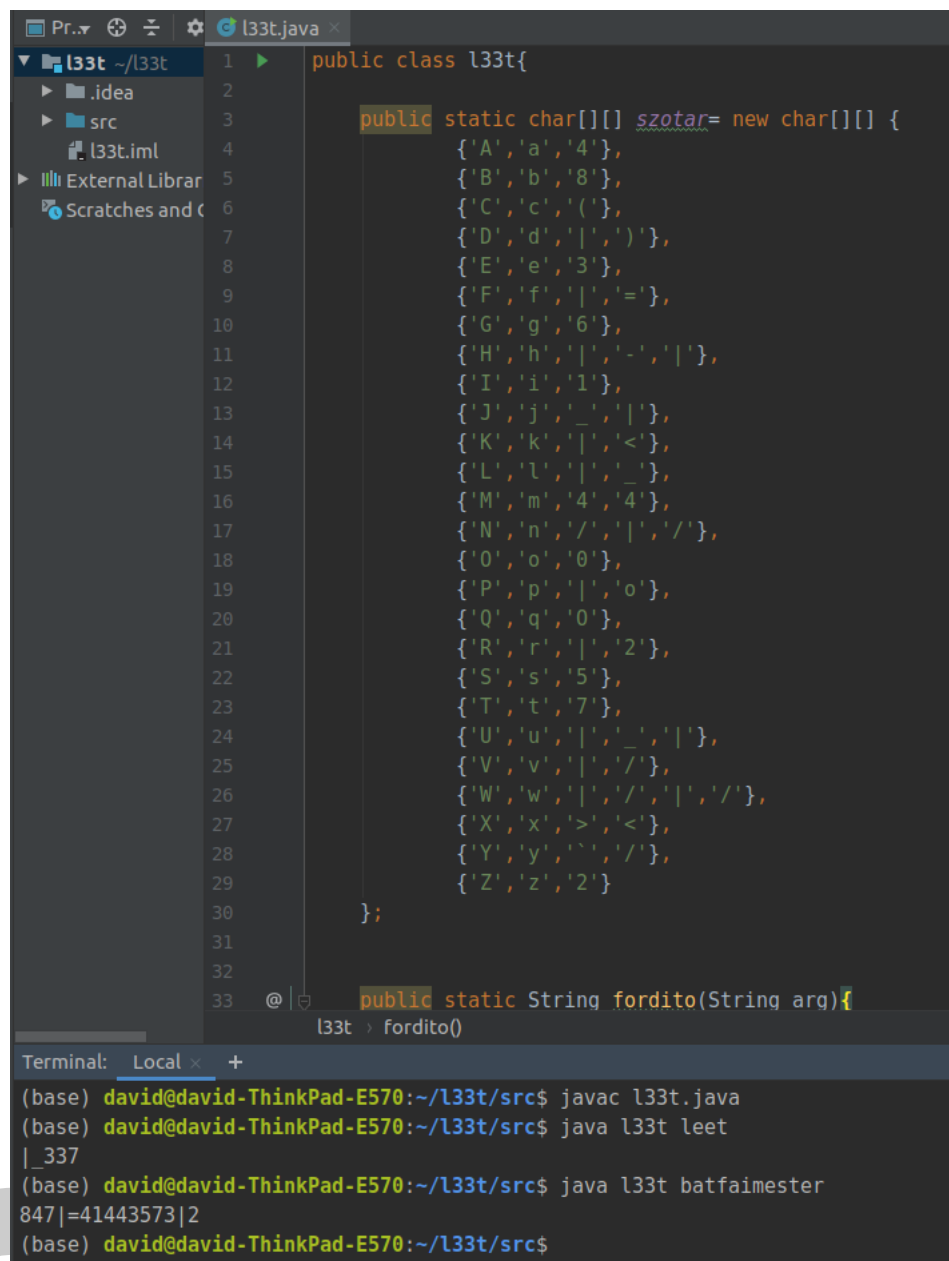
        char[] szoveg = new char[arg.length()];

        for(int i=0; i < arg.length(); i++){
            szoveg[i]=arg.charAt(i);
        }

        StringBuffer forditott = new StringBuffer();

        for(int i=0; i<szoveg.length; i++){
            for(int j=0; j<26; j++){
                int k = 0;
                while(k < szotar[j].length){
```

```
        if ((szoveg[i] == szotar[j][0]) || (szoveg[i] == ↵  
            szotar[j][1])){  
            for(int l=0; l<szotar[j].length-2; l++){  
                forditott.append(szotar[j][l+2]);  
            }  
            break;  
        }  
        k++;  
    }  
}  
  
return forditott.toString();  
}  
  
public static void main(String[] args){  
  
    if(args.length != 1) {  
        System.out.println("l33t.java <szöveg>");  
        System.exit(-1);  
    }  
  
    String forditott = fordito(args[0]);  
  
    System.out.println(forditott);  
}  
}
```



```
1 public class l33t{
2
3     public static char[][] szotar= new char[][] {
4         {'A','a','4'},
5         {'B','b','8'},
6         {'C','c','('},
7         {'D','d','|','|'},
8         {'E','e','3'},
9         {'F','f','|','='},
10        {'G','g','6'},
11        {'H','h','|','-'},
12        {'I','i','1'},
13        {'J','j','_','|'},
14        {'K','k','|','<'},
15        {'L','l','|','_'},
16        {'M','m','4','4'},
17        {'N','n','/','|','/'},
18        {'O','o','0'},
19        {'P','p','|','o'},
20        {'Q','q','0'},
21        {'R','r','|','2'},
22        {'S','s','5'},
23        {'T','t','7'},
24        {'U','u','|','_'},
25        {'V','v','|','/'},
26        {'W','w','|','/','|','/'},
27        {'X','x','>','<'},
28        {'Y','y','''','/'},
29        {'Z','z','2'}
30    };
31
32
33    public static String fordito(String arg){
34        l33t > fordito()
```

```
Terminal: Local x +
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/l33t/src$ javac l33t.java
(base) david@david-ThinkPad-E570:~/l33t/src$ java l33t leet
|_337
(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. ↵
            getLocalGraphicsEnvironment();
        GraphicsDevice gd = env.getDefaultScreenDevice();

        if(gd.isFullscreenSupported()) {
            gd.setFullscreenWindow(frame);
        }
    }

    public static void init () {
        frame = new Frame();
        canvas = new Canvas();
        Dimension dim = new Dimension(canvasWidth, ↵
            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 eszközt tartalmaz, például a java fordítóprogramot is, a javac-t.

A feladat megoldásához írunk 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:

```
#include <iostream>
#include <vector>
#include <string>
// #include <boost/filesystem.hpp>

using namespace boost::filesystem;

std::vector<std::string> listOfFiles;
int count = 0;

// std::vector<std::string> getAllFilesInDir(std::string dirPath) {
void countFiles(std::string dirPath) {
    path p(dirPath);

    try {
        if (exists(p) && is_directory(p)) {
            for (directory_entry& x : directory_iterator(p)) {
                // listOfFiles = getAllFilesInDir(x.path().string());
                countFiles(x.path().string());
            }
        }
    }
}
```

```
        }
    }
    else {
        //listOfFiles.push_back(p.string());
        count++;
    }
}
catch (std::system_error & e) {
    std::cerr << "Exception :: " << e.what();
}
//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;
    }

    std::cout << listOfFiles.size();*/

    countFiles(dirPath);
    std::cout << count ;
}
```

```
PolarGenerator.java
1
2 public class PolarGenerator {
3     boolean nincsTarolt = true;
4     double tarolt;
5     @ public PolarGenerator() {
6         nincsTarolt = true;
7     }
8     public double kovetkezo() {
9         if(nincsTarolt) {
10             double u1, u2, v1, v2, w;
11             do {
12                 u1 = Math.random();
13                 u2 = Math.random();
14                 v1 = 2 * u1 - 1;
15                 v2 = 2 * u2 - 1;
16                 w = v1 * v1 + v2 * v2;
17             } while(w > 1);
18             double r = Math.sqrt(-2 * Math.log(w) / w);
19             tarolt = r * v2;
20             nincsTarolt = !nincsTarolt;
21             return r * v1;
22         } else {
23             nincsTarolt = !nincsTarolt;
24             return tarolt;
25         }
26     }
27 }

PolarGenerator -> kovetkezo()

PolarGenerator
/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...
-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 íjunk 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";
        x = p2.x;
    }

    //Move constructor
    Point(const Point&& p2) {
        cout << "Move constructor called" << " \n";
        *this = move(p2.x);
    }

    //Move assign
    Point& operator= (Point&& p2){
        cout << "Move assignment called" << " \n";
        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";
    cout << "p2.x = " << p2.getX() << " \n";
    cout << "p3.x = " << p3.getX() << " \n";
}
```

```
        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 eszközt 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 fájlt, 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. Kicsomagoljuk 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 fájlt, ezért ezt nem tesszük meg és csak megszámloljuk 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 alaphól 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 kiíratása
for (const auto &p : a) {
    std::cout << "a[" << p.first << "] = " << p.second << '\n';
}
std::cout<<endl<<"érték szerint rendezve:"<<endl;

//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++) {
    for(int j = 0; j < sorted.size(); j++){
        if(sorted[i].second < sorted[j].second){
            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 kiíratása
for (const auto &p : sorted) {
    std::cout << "a[" << p.first << "] = " << p.second << '\n';
}

return 0;
}
```

8.2. Alternatív Tabella rendezése

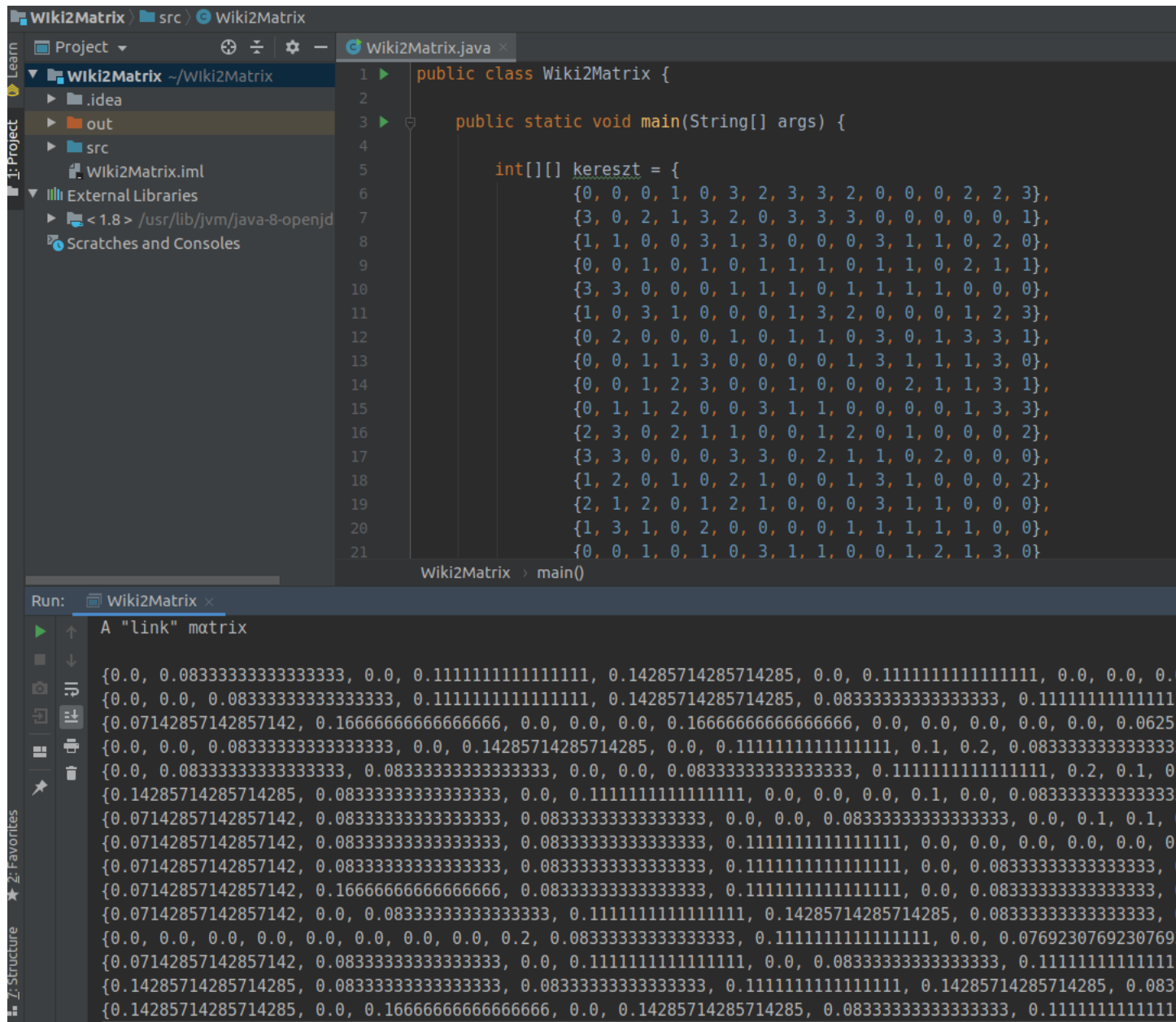
Mutassuk be a https://progpater.blog.hu/2011/03/11/alternativ_tabella a programban a java.lang Interface Comparable

<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 tartozó „ertek” változóval, így három féle eredmény születhet és ennek megfelelően 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:



The screenshot shows an IDE with the Wiki2Matrix project open. The main editor displays the Wiki2Matrix.java file, which contains a public class Wiki2Matrix with a static void main method. Inside the main method, there is an initialization of a 2D integer array named kereszt. The array is populated with a grid of integers, including 0s, 1s, 2s, 3s, and decimal values like 0.0833333333333333 and 0.14285714285714285. The IDE's Run window at the bottom shows the output of the program, which starts with "A 'link' matrix" followed by a large block of the same numerical data printed in a grid format.

```
public class Wiki2Matrix {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[][] kereszt = {  
            {0, 0, 0, 1, 0, 3, 2, 3, 3, 2, 0, 0, 0, 2, 2, 3},  
            {3, 0, 2, 1, 3, 2, 0, 3, 3, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 1},  
            {1, 1, 0, 0, 3, 1, 3, 0, 0, 0, 3, 1, 1, 0, 2, 0},  
            {0, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 1},  
            {3, 3, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0},  
            {1, 0, 3, 1, 0, 0, 0, 1, 3, 2, 0, 0, 0, 1, 2, 3},  
            {0, 2, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 3, 0, 1, 3, 3, 1},  
            {0, 0, 1, 1, 3, 0, 0, 0, 0, 1, 3, 1, 1, 1, 3, 0},  
            {0, 0, 1, 2, 3, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 2, 1, 1, 3, 1},  
            {0, 1, 1, 2, 0, 0, 3, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 3, 3},  
            {2, 3, 0, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 2, 0, 1, 0, 0, 0, 2},  
            {3, 3, 0, 0, 0, 3, 3, 0, 2, 1, 1, 0, 2, 0, 0, 0},  
            {1, 2, 0, 1, 0, 2, 1, 0, 0, 1, 3, 1, 0, 0, 0, 2},  
            {2, 1, 2, 0, 1, 2, 1, 0, 0, 0, 3, 1, 1, 0, 0, 0},  
            {1, 3, 1, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0},  
            {0, 0, 1, 0, 1, 0, 3, 1, 1, 0, 0, 1, 2, 1, 3, 0}  
        };  
    }  
}
```

Run: Wiki2Matrix ×
A "link" matrix
{0.0, 0.0833333333333333, 0.0, 0.111111111111111, 0.14285714285714285, 0.0, 0.111111111111111, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0625, 0.0, 0.0, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.14285714285714285, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.07142857142857142, 0.1666666666666666, 0.0, 0.0, 0.0, 0.1666666666666666, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0625, 0.0, 0.0, 0.0833333333333333, 0.0, 0.14285714285714285, 0.0, 0.111111111111111, 0.1, 0.2, 0.0833333333333333, 0.0, 0.0833333333333333, 0.0833333333333333, 0.0, 0.0, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.2, 0.1, 0.14285714285714285, 0.0833333333333333, 0.0, 0.111111111111111, 0.0, 0.0, 0.0, 0.1, 0.0, 0.0833333333333333, 0.07142857142857142, 0.0833333333333333, 0.0833333333333333, 0.0, 0.0, 0.0833333333333333, 0.0, 0.1, 0.1, 0.07142857142857142, 0.0833333333333333, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.07142857142857142, 0.0833333333333333, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.0, 0.0833333333333333, 0.07142857142857142, 0.1666666666666666, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.0, 0.0833333333333333, 0.07142857142857142, 0.0, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.14285714285714285, 0.0833333333333333, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.2, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.0, 0.0769230769230769, 0.07142857142857142, 0.0833333333333333, 0.0, 0.111111111111111, 0.0, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.14285714285714285, 0.0833333333333333, 0.0833333333333333, 0.111111111111111, 0.14285714285714285, 0.0, 0.1666666666666666, 0.0, 0.14285714285714285, 0.0833333333333333, 0.111111111111111

Majd a kapott értékmátrixot másoljuk be az AlternatívTabella programba, és így fordítsuk, futtassuk a programot:

The screenshot shows an IDE with the following components:

- Project Explorer (Left):** Displays the project structure for 'AlternativTabella'. It includes folders for '.idea', 'out', and 'src', and a file 'AlternativTabella.iml'. Below this, 'External Libraries' shows a reference to 'java-8-openjdk-amd64'.
- Code Editor (Center):** Shows the source code of 'AlternativTabella.java'. The code defines a public class with a static main method. Inside the main method, a 2D array 'L' is initialized with a grid of numerical values. The array is 10 rows by 10 columns.
- Run Console (Bottom):** Shows the output of the program execution. It starts with the command '/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin/java ...'. The output consists of several lines of text, including 'iteracio...', 'norma = ...', and 'φsszeg = ...', which appear to be the results of calculations performed by the program.

8.3. feladat

Forras:

III. rész

Irodalomjegyzék

DRAFT

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.