# Jegyzökönyv

Szilágyi-Czumbil Ede Balázs



## **Table of Contents**

I		1
	1. Infók	
	2. 0. hét - "Helló, Berners-Lee!	. 4
	Java, C++ összehasonlítás	. 4
	Python	. 4
	3. 1. hét - "Helló, Arroway!"	5
	OO szemlélet	
	"Gagyi":	6
	Yoda	
	4. 2. hét - "Helló, Liskov!"	11
	Liskov helyettesítés sértése	
	Szülo-gyerek	12
	Hello, Android!	15

# Part I.

## **Table of Contents**

1. Infók	3
2. 0. hét - "Helló, Berners-Lee!	
Java, C++ összehasonlítás	4
Python	4
3. 1. hét - "Helló, Arroway!"	5
OO szemlélet	5
"Gagyi":	
Yoda	
4. 2. hét - "Helló, Liskov!"	11
Liskov helyettesítés sértése	11
Szülo-gyerek	12
Hello, Android!	

# Chapter 1. Infók

Neptun kód: CMY9W3

Git repó:https://github.com/edeszilagyi/Prog2

e-mail: <ede.szilagyi@yahoo.com>

# Chapter 2. 0. hét - "Helló, Berners-Lee!

## Java, C++ összehasonlítás

Könyvek:C++: Benedek Zoltán, Levendovszky Tihamér Szoftverfejlesztés C++ nyelven Java: Nyékyné Dr. Gaizler Judit et al. Java 2 útikalauz programozóknak 5.0 I-II

A Java nyelv teljesen objektum orientált nyelv. Ezzel szemben a C++ lehet#séget ad a generikus programozásra is. A két programnyelv változó kezelése eltér#. Java esetén minden objektum referencia. Ez azt jelenti, hogy az értéküket közvetlen a referencián keresztül érjük el. Mindkét nyelv támogatja a publikus, privát és statikus objektum kezelést. Fordító szempontjából amíg a C++ kódot elég natívan fordítani, addig a Java-hoz szükség van egy virtuális fordítóra, ami futtatja a kódot. Emiatt nagyobb az eroforrás igénye is. Java-ban nem nagyon kell foglalkozni a memória szeméttel, mivel van automatikus garbage collector, ami üríti azt, míg C++-nál fel kell szabadítani a memóriát

## **Python**

Könyv: Forstner Bertalan, Ekler Péter, Kelényi Imre: Bevezetés a mobilprogramozásba. Gyors prototípus-fejlesztés Python és Java nyelven

A Python tulajdonképpen egy szkriptnyelv, de nagyon sok csomagot is és beépített eljárást is tartalmaz, ezért komolyabb alkalmazások megírására és komolyabb problémák megoldására is használható. Más modulokkal is együtt tud m#ködni egy Python komponens. A Python egy nagyon magas szint# programozási nyelv. Pyton esetén nincs szükség fordítás-ra. A Python interpreter elérhet# számos platformon. A Pythont köny# hasznáni, megbízható és jelent#s támogatást biztosít hibák javítására. A Pythonban minden adat objektumként szerepel. A rajtuk végzend# m#veleteket az objektum típusa határozza meg, amit a rendszer futási idoben határoz meg, így nekünk nem kell megadni. A következ# típusok lehetnek: szám, string, tuple, list, dictionary. A számok lehetnek egészek, decimálisak, oktálisak vagy akár hexadecimálisak is. Szöveg típus esetén a szöveget két aposztróf közé írva kell megadni.

# Chapter 3. 1. hét - "Helló, Arroway!"

## **OO szemlélet**

A módosított polártranszformációs normális generátor beprogramozása Java nyelven. Mutassunk rá, hogy a mi természetes saját megoldásunk (az algoritmus egyszerre két normálist állít elo, 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.! Segédlink: https://arato.inf.unideb.hu/batfai.norbert/UDPROG/deprecated/Prog1\_5.pdf (16-22 fólia)

#### A kód:

```
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());
```

A program kezdésként két változót állít el#. Magát a tárolt számot(double) és egy boolean típusu változót ami tárolja hogy van-e változó. Ezután ellen#rzi hogy van e tárolt változó, ha van akkor generál

2 random számot amivel elvégzi az adott m#veletet. Ezt addig folytatja amíg a kapott eredmény kisebb lesz 1nél . Ha a nincs tárolt változó false akkor visszaadja a tárolt változóban lév# értéket.

Miután futtatuk:

```
szilagyi@szilagyi:~/prog2/1.Het$ java PolarGenerator
-0.07770161907887631
-2.181978885269636
-0.06919525836058656
0.06862839412665804
0.22910955175141168
0.6259675114776636
0.25768885094485
-0.42123026737715574
-0.14340959661796993
0.0685930597462795
szilagyi@szilagyi:~/prog2/1.Het$
```

## "Gagyi":

Az ismert formális2 "while ( $x \le t & x \ge t & t \le x$ )" 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 forrásárax3 , hogy a x428-nál inkluzív objektum példányokat poolozza!

A JDK forrásán belül, a java/lang/Integer.java forrásban látszik hogy az Integer class-nak van egy alapértelmezett cache-je amiben vannak el#re elkészített integer osztálybeli objektumok itt el vannak tárolva a -128tól 127ig terjed# számok hogy segítse a programok gyorsabb m#ködését és jobb memóriahasználatát.

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

E miatt ha a programunkban a [-128,127] intervallumon kívüli értéket adunk meg akkor az egyenl#ség hamis lesz mivel két új obiektum fog létrejönni és emiatt végtelen ciklust kapunk.

Ha viszont az értékek az intervallumon belül van akkor igaz lesaz egyenl#ség.

```
a program ami végtelen ciklust ad:
public class Gagyi {
  public static void main(String[] args) {
    Integer i = 130;
    Integer j = 130;
    System.out.println("i = " + i + " j = " + j);
    while(i <= j && i >= j && i != j) {
    }
}
```

lefuttatva:

# szilagyi@szilagyi: ~/prog2/1.Het File Edit View Search Terminal Help szilagyi@szilagyi:~/prog2/1.Het\$ javac Gagyi.java szilagyi@szilagyi:~/prog2/1.Het\$ java Gagyi i = 130 j = 130

a program ami nem végtelen ciklust ad:

public static void main(String[] args) {

public class Gagyi {

```
Integer i = 10;
Integer j = 10;

System.out.println("i = " + i + " j = " + j);
while(i <= j && i >= j && i != j) {
  }
}
```

lefuttatva:

```
szilagyi@szilagyi: ~/prog2/1.Het
File Edit View Search Terminal Help
szilagyi@szilagyi: ~/prog2/1.Het$ javac Gagyi.java
szilagyi@szilagyi: ~/prog2/1.Het$ java Gagyi
i = 10 j = 10
szilagyi@szilagyi: ~/prog2/1.Het$
```

### 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 kód:
public class Yoda {
  public static void main(String[] args) {
```

```
final String str = null;

try {
  if(str.equals("...")) {
    //Do something
  }
  System.out.println("1. Success");

} catch(Exception e) {
  System.err.println(e.getMessage());
}

try {
  if("...".equals(str)) {
    //Do something
  }
  System.out.println("2. Success");
} catch(Exception e) {
  System.err.println(e.getMessage());
}
} catch(Exception e) {
  System.err.println(e.getMessage());
}
}
```

A Yoda condition olyan programozási stílus ahol a kifejezések fordított sorrendben vannak a tipikus,megszokott sorrendbez képest.

Az el#z# programrészlet pont ezt próbálja szemléltetni. amikor el#sször próbáljuk ellen#rizni az egyenl#séget NullPointerEx-el leáll mivel megsértettük a Yoda condtition-t (null),de mikor megcseréltük a sorrendet már sikerrel jártunk (Success)

Lefuttatva:

```
szilagyi@szilagyi: ~/prog2/1.Het
File Edit View Search Terminal Help
szilagyi@szilagyi:~/prog2/1.Het$ java Yoda
null
2. Success
szilagyi@szilagyi:~/prog2/1.Het$ []
```

# Chapter 4. 2. hét - "Helló, Liskov!"

# Liskov helyettesítés sértése

Írjunk olyan OO, leforduló Java és C++ kódcsipetet, amely megsérti a Liskov elvet! Mutassunk rá a megoldásra: jobb OO tervezés.

Mi a Liskov helyettesítési elv? A SOLID elvek közül a L.. elv. Jelentése a következo:# Ha egy programban egy adott T altípusa S akkor minden olyan helyen ahol T használható, lecserélheto# T S altípusával anélkül, hogy az hatással lenne a program tulajdonságára.

C++ kódcsipet amely megsérti a Liskov elvet:

```
// ez a T az LSP-ben
class Madar {
public:
     virtual void repul() {};
};
// ez a két osztály alkotja a "P programot" az LPS-ben
class Program {
public:
     void fgv ( Madar &madar ) {
          madar.repul();
     }
};
// itt jönnek az LSP-s S osztályok
class Sas : public Madar
{};
class Pingvin : public Madar // ezt úgy is lehet/kell olvasni, hogy a pingvin t
int main ( int argc, char **argv )
     Program program;
     Madar madar;
     program.fgv ( madar );
     Sas sas;
     program.fgv ( sas );
     Pingvin pingvin;
     program.fgv ( pingvin ); // sérül az LSP, mert a P::fgv röptetné a Pingvin
Így lenne helyes:
// ez a T az LSP-ben
class Madar {
//public:
//
   void repul(){};
};
// ez a két osztály alkotja a "P programot" az LPS-ben
```

```
class Program {
public:
     void fgv ( Madar &madar ) {
          // madar.repul(); a madár már nem tud repülni
          // s hiába lesz a leszármazott típusoknak
          // repül metódusa, azt a Madar& madar-ra úgysem lehet hívni
     }
};
// itt jönnek az LSP-s S osztályok
class RepuloMadar : public Madar {
public:
     virtual void repul() {};
};
class Sas : public RepuloMadar
{};
class Pingvin : public Madar // ezt úgy is lehet/kell olvasni, hogy a pingvin t
int main ( int argc, char **argv )
     Program program;
     Madar madar;
     program.fgv ( madar );
     Sas sas;
     program.fgv ( sas );
     Pingvin pingvin;
     program.fgv ( pingvin );
}
```

# Szülo-gyerek

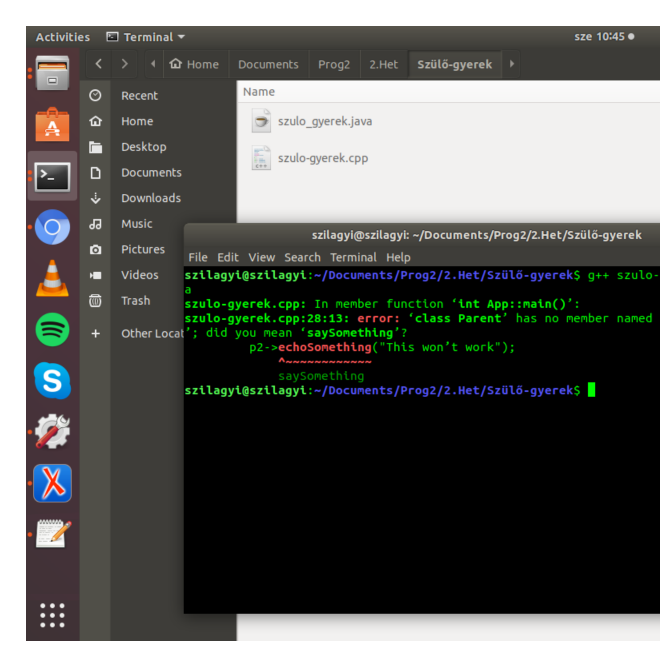
Írjunk Szül#-gyerek Java és C++ osztálydefiníciót, amelyben demonstrálni tudjuk, hogy az #sön keresztül csak az #s üzenetei küldhet#ek!

Ez a feladat csupán azt demonstrálná, hogy nem lehetséges egy adott szülo referencián keresztül, ami egy # gyerek objektumára hivatkozik, meghívni gyermeke egy olyan metódusát amit o maga nem definiált.

A nem Osök által definiált metódusokhoz nem férhetünk hozzá, hacsak nem # downcastoljuk az adott objektumot a tényleges típusára. Ez esetben viszont megsértjük az eloz# o feladatban ismertetett Liskov-elvet.

```
C++-ban:
#include <iostream>
#include <string>
class Parent
{
public:
    void saySomething()
    {
    std::cout << "Parent says: BLA BLA BLA\n";</pre>
```

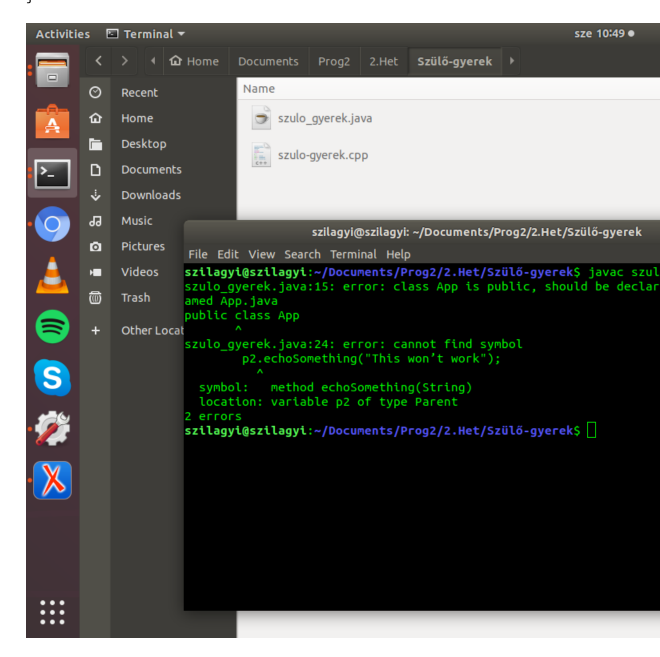
```
}
};
class Child : public Parent
public:
    void echoSomething(std::string msg)
    std::cout << msg << "\n";</pre>
};
class App
    int main()
        Parent* p = new Parent();
        Parent* p2 = new Child();
        std::cout << "Invoking method of parent\n";</pre>
        p->saySomething();
        std::cout << "Invoking method of child through parent ref\n";</pre>
        p2->echoSomething("This won't work");
        delete p;
        delete p2;
};
```



#### Javában:

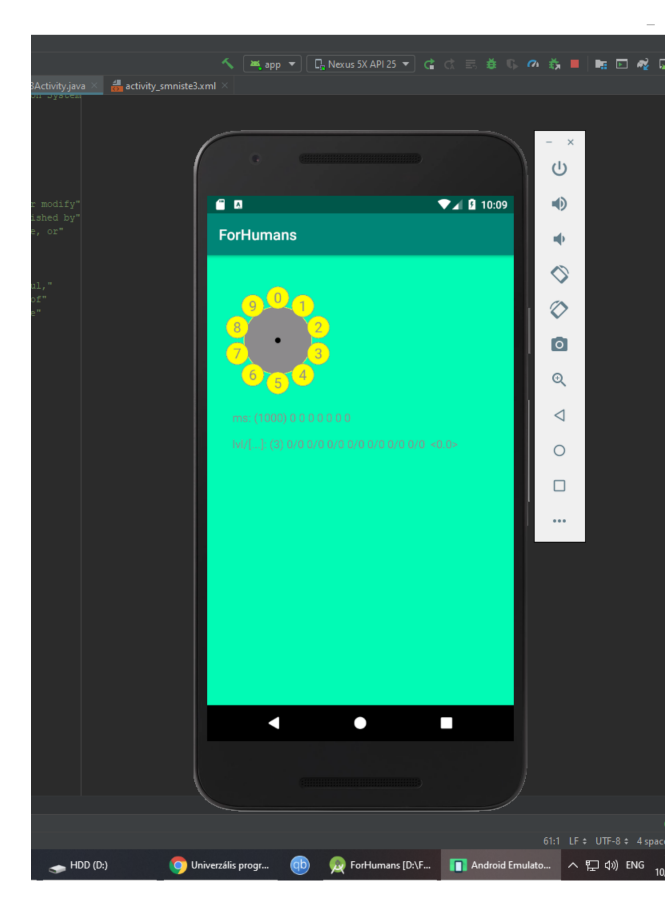
```
class Parent
{
    public void saySomething()
    {
        System.out.println("Parent says: BLA BLA BLA");
     }
} class Child extends Parent
{
     public void echoSomething(String msg)
     {
        System.out.println(msg);
     }
} public class App
{
```

```
public static void main(String[] args)
{
    Parent p = new Parent();
    Parent p2 = new Child();
    System.out.println("Invoking method of parent");
    p.saySomething();
    System.out.println("Invoking method of child through parent ref");
    p2.echoSomething("This won't work");
    }
}
```



# Hello, Android!

Élesszük fel az SMNIST for Humans projektet! https://gitlab.com/nbatfai/smnist/tree/master/forHumans/SMNISTforHumansExp3/app/src/main Apró módosításokat eszközölj benne, pl. színvilág.



Márcsak a színvilágot kell megváltoztatni a feladat szerint: Ezt megtehetjük a SMNISTSurface-View.java állományban a megfelelo#

- bgColor
- textPaint
- msgPaint
- dotPaint
- borderPaint
- fillPaint

s a többi változók értékeinek megváltoztatásával.

