

برنامهنويسي پيشرفته



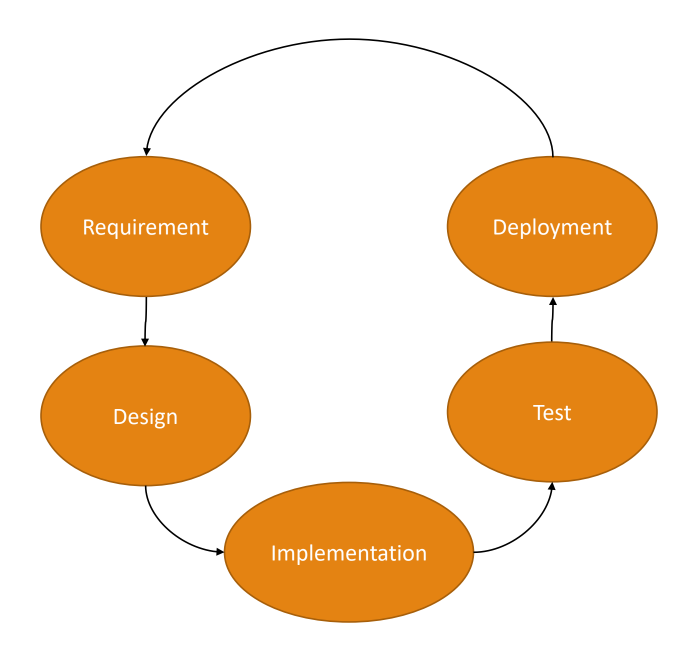
مقدمه و آشنایی با جاوا

نيمسال دوم ۹۹-۹۸

برنامهنویسی پیشرفته - مباحث درس

- □ مهندسی نرم افزار
- مهندسی فرآیند تولید نرم افزار
 - تولید نرم افزار با کیفیت

- □ نرم افزار با کیفیت
 - قابل اعتماد
 - قابل نگهداری
 - قابل ارتقا
 - ايمن
 - ••



برنامهنویسی پیشرفته - مباحث درس

- □ آموزش برنامهنویسی شیءگرا (Object-Oriented)
 - □ آموزش برنامهنویسی با یک زبان مدرن و توانمند
 - □ مرور و آموزش بیشتر قواعد برنامهنویسی خوب

□ برنامه نویسی یک هنر و در عین حال یک فن است

- □ نشستن سر کلاس و گوش کردن به صحبتهای حتی بهترین اساتید برنامهنویسی راه آموختن برنامهنویسی نیست!
- Get taught a little,
- read other programmer's codes and books,
- and start programming a lot!!

Java

- Almost pure object-oriented language
- Portable & platform independent
- Well supported by Oracle corporation
- Broad range of applications:
 - Java ME, Java SE, Java EE, Web, Android,
 ...
- Highly popular



TIOBE raking 2020

Java = #1

- https://www.tiobe.com/tiobe-index/
- RedMonk ranking 2019

Java = #2

- https://redmonk.com/sogrady/2019/07/18/language-rankings-6-19/
- □ IEEE Spectrum ranking 2018

Java = #3

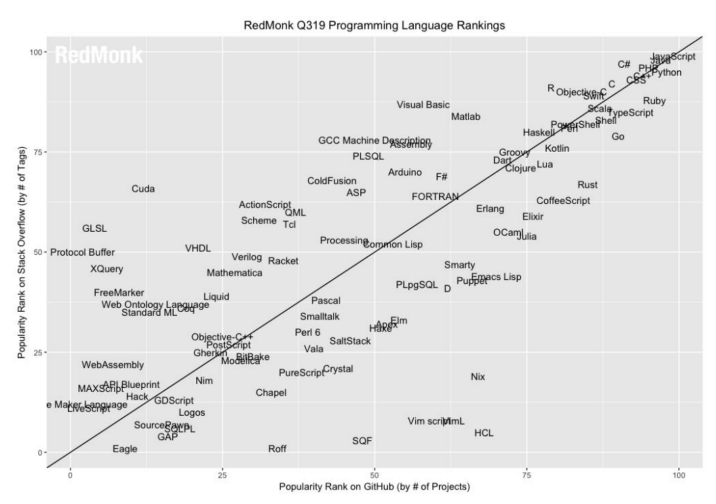
- https://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2018
- PYPL ranking 2020

Java = #2

http://pypl.github.io/PYPL.html

| Jan 2020 | Jan 2019 | Change | Programming Language | Ratings | Change |
|----------|----------|----------|----------------------|---------|--------|
| 1 | 1 | | Java | 16.896% | -0.01% |
| 2 | 2 | | С | 15.773% | +2.44% |
| 3 | 3 | | Python | 9.704% | +1.41% |
| 4 | 4 | | C++ | 5.574% | -2.58% |
| 5 | 7 | ^ | C# | 5.349% | +2.07% |
| 6 | 5 | • | Visual Basic .NET | 5.287% | -1.17% |
| 7 | 6 | • | JavaScript | 2.451% | -0.85% |
| 8 | 8 | | PHP | 2.405% | -0.28% |
| 9 | 15 | * | Swift | 1.795% | +0.61% |
| 10 | 9 | • | SQL | 1.504% | -0.77% |
| 11 | 18 | * | Ruby | 1.063% | -0.03% |
| 12 | 17 | * | Delphi/Object Pascal | 0.997% | -0.10% |
| 13 | 10 | ~ | Objective-C | 0.929% | -0.85% |
| 14 | 16 | ^ | Go | 0.900% | -0.22% |
| 15 | 14 | ~ | Assembly language | 0.877% | -0.32% |

https://www.tiobe.com/tiobe-index/



https://redmonk.com/sogrady/2019/07/18/language-rankings-6-19/

| Language | Ranking: | IEEE S | pectrum |
|----------|----------|--------|---------|
|----------|----------|--------|---------|

| Rank | Language | Туре | | | | Score |
|------|------------|----------|---|---|----------|-------|
| 1 | Python | # | | Ç | @ | 100.0 |
| 2 | Java | # | 0 | Ç | | 96.3 |
| 3 | С | | | Ç | • | 94.4 |
| 4 | C++ | | | Ç | 0 | 87.5 |
| 5 | R | | | Ģ | | 81.5 |
| 6 | JavaScript | # | | | | 79.4 |
| 7 | C# | # | | Ç | 0 | 74.5 |

https://spectrum.ieee.org/static/interactive-the-top-programming-languages-2019

| Worldwide, Feb 2020 compared to a year ago: | | | | |
|---|----------|-------------|---------|--------|
| Rank | Change | Language | Share | Trend |
| 1 | | Python | 29.88 % | +4.1 % |
| 2 | | Java | 19.05 % | -1.8 % |
| 3 | | Javascript | 8.17 % | +0.1 % |
| 4 | | C# | 7.3 % | -0.1 % |
| 5 | | PHP | 6.15 % | -1.0 % |
| 6 | | C/C++ | 5.92 % | -0.2 % |
| 7 | | R | 3.74 % | -0.2 % |
| 8 | | Objective-C | 2.42 % | -0.6 % |
| 9 | | Swift | 2.28 % | -0.2 % |
| 10 | ^ | TypeScript | 1.84 % | +0.3 % |
| 11 | V | Matlab | 1.83 % | -0.1 % |
| 12 | ተተተተ | Kotlin | 1.64 % | +0.5 % |
| 13 | | VBA | 1.31 % | -0.1 % |
| | | | | |

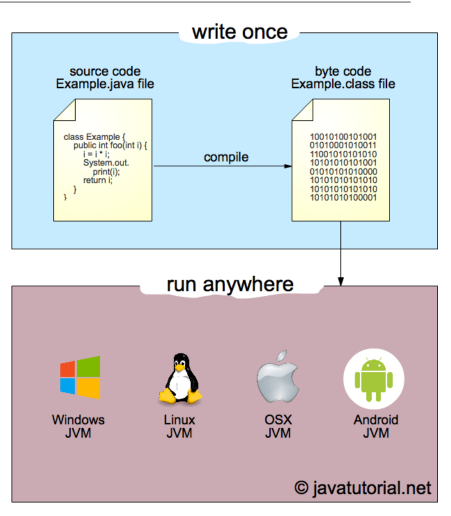
http://pypl.github.io/PYPL.html

Java

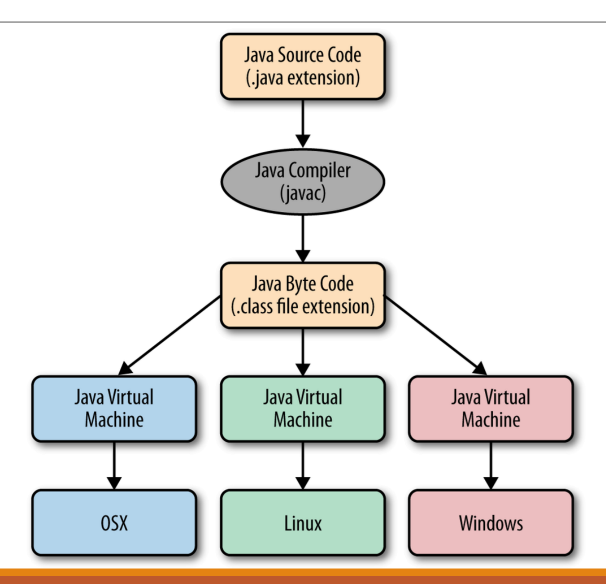
- Simple & Readable
 - Easy to learn for beginners
- Robust
 - well specified grammar
- High Performance
 - Advanced (Just-In-Time) JIT Compiler
- Up to date and Modern
 - Includes features required by modern software
- Platform independent and portable
 - "Write once, run everywhere"

Java - How it Works

- Java files
 - .java file extension
- Compiled to
 - Java bytecode
 - .class file extension
- Bytecode
 - Intermediate code
 - Runs on Java Virtual Machine (JVM)



https://javatutorial.net/jvm-explained



Java Bytecode and JVM

```
outer:
for (int i = 2; i < 1000; i++) {
  for (int j = 2; j < i; j++) {
    if (i % j == 0)
      continue outer;
  }
  System.out.println (i);
}</pre>
```

Compile

```
0: iconst 2
1: istore 1
2: iload 1
3: sipush 1000
6: if icmpge
9: iconst 2
10: istore 2
11: iload 2
12: iload 1
13: if icmpge
                 31
16: iload 1
17: iload 2
18: irem
               # remainder
19: ifne 25
22: goto 38
25: iinc 2, 1
28: goto 11
31: getstatic
               #84; //Field java/lang/System.out:Ljava/io/PrintStream;
34: iload 1
35: invokevirtual #85; //Method java/io/PrintStream.println:(I)V
38: iinc 1, 1
41: goto 2
44: return
                                       runs
                              JVM
```

Linux

Android

Windows

More about Java

https://www.java.com/en/download/faq/ whatis java.xml

http://www.bestprogramminglanguagefor. me/why-learn-java

https://www.pearsonfrank.com/blog/whyis-java-so-popular-developers/

روش بالا به پایین در حل مسئله

- □ ابتدا نگاه کلی به مسئله
- □ اضافه کردن جزئیات به صورت مرحله ای
 - شکستن مسئله به مسایل ریزتر
 - درک بهتر مسئله
 - آسانتر شدن ارائه راه حل
 - □ ارائه راه حل برای مسایل ریزتر
 - □ جمع بندی و ارائه راه حل کلی

نمونه مسئله ۱

□ نمایش الگوی زیر بر مبنای ورودی کاربر

برای ورودی ۵

*

* *

* * *

* * * *

* * * * *

نگاه بالا به پایین - نمونه مسئله ۱

- *
- * *
- * * *
- * * * *
- * * * * *

- 🗖 بررسى الگو
- تعداد سطر
- ۰ برابر با ورودی از کاربر
 - ورودی از کاربر
- تعداد ستارهها در هر سطر
 - ۰ برابر با شماره سطر

نگاه بالا به پایین - نمونه مسئله ۱

- 🗖 توليد و نمايش الگو
- دریافت تعداد سطور از کاربر
- تعداد سطور که نیاز به متغیر که متغیر عدد صحیح
 - اعلام به کاربر
 - دریافت از کاربر

- حلقه
- حلقه -

- ا نمایش سطور به تعداد ورودی از کاربر
 - نمایش هر سطر
 - نمایش ستاره به تعداد شماره سطر
- male \Rightarrow integral in \Rightarrow integral integral \Rightarrow integra
- تعداد ستاره که نیاز به متغیر که متغیر عدد صحیح

*

* *

* * *

* * * *

* * * * *

جواب در C

```
#include <stdio.h>
int main()
    int numRows;
    printf("Enter number of rows: ");
    scanf("%d", &numRows);
    printf("You entered: %d.\nHere is the pattern with %d rows:\n",
numRows, numRows);
    for(int row = 1; row <= numRows; row++)</pre>
        for(int starCount = 1; starCount <= row; starCount++)</pre>
            printf("*");
        printf("\n");
    return 0;
```

خروجي

```
Enter number of rows: 10
You entered: 10.
Here is the pattern with 10 rows:
*
* *
* * *
****
****
*****
*****
*****
*****
*****
```

Sample Code

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    // printf() displays the string inside quotation
    printf("Hello, World!");
    return 0;
}
```

Java Hello, Students!

سوال؟