Objektno orijentirano programiranje

2: Kreiranje objekata. Stringovi, polja. Memorija programa (stack, heap)

Creative Commons

You are free to

- Share copy and redistribute the material in any medium or format
- Adapt remix, transform, and build upon the material

under the following terms

- **Attribution** You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.
- **NonCommercial** You may not use the material for commercial purposes.
- ShareAlike If you remix, transform, or build upon the material, you must distribute your contributions under the same license as the original.
- https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/



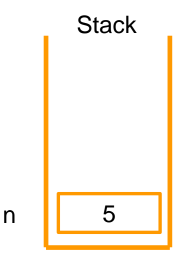
Stog (engl. stack) i hrpa (engl. heap)

- Na stogu se pohranjuju lokalne varijable
 - deklaracija lokalne varijable nekog primitivnog tipa zauzima prostor odgovarajuće veličine na stogu i pohranjuje neku vrijednost unutra
- Omogućuje izvođenje funkcija i rekurzija
 - pozivanje metode stavlja argumente metode i povratnu adresu na stog – završetak metode "skida" elemente sa stoga
- Na hrpi se nalaze ostale vrste podataka
 - dinamički alocirani objekti
 - izvršni kod programa
 - informacije u klasama i metodama
 - konstante

Nizovi (polja) u Javi

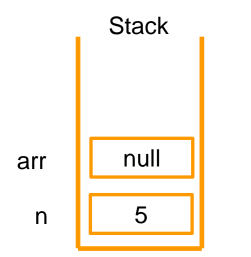
- Nizovi se deklariraju s tip[] naziv varijable;
- Deklaracija polja nije ujedno i stvaranje polja!
- Na stogu se stvara prostor (obično veličine 32 ili 64 bita) za deklariranu varijablu.
 - takva varijabla je referenca (slično pokazivaču) sadržaj varijable će biti adresa kontinuiranog bloka na hrpi u kojem će biti smješteni elementi niza
 - kontinuirani blok na hrpi će biti kreiran ključnom riječi new
 - inicijalni sadržaj varijable je null što znači da trenutna referenca ne pokazuje na niti jedan objekt

(Vrlo) pojednostavljeno stanje u memoriji nakon koraka 1 (za argument n=5)



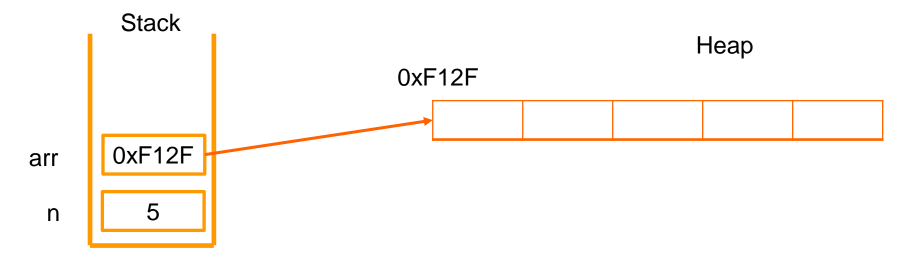
Heap

Pojednostavljeno stanje u memoriji nakon koraka 2

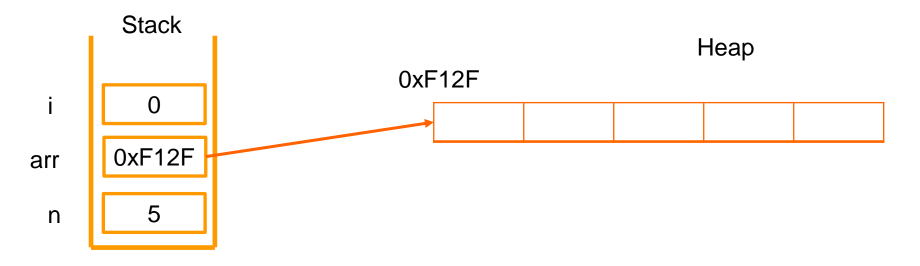


Heap

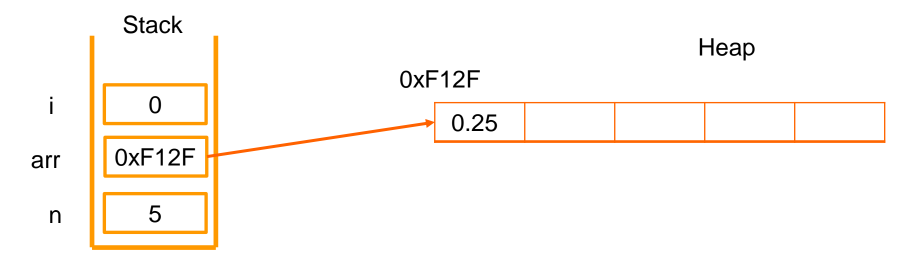
korak 3 – za ilustraciju, zamislimo da je niz kreiran na adresi 0xF12F



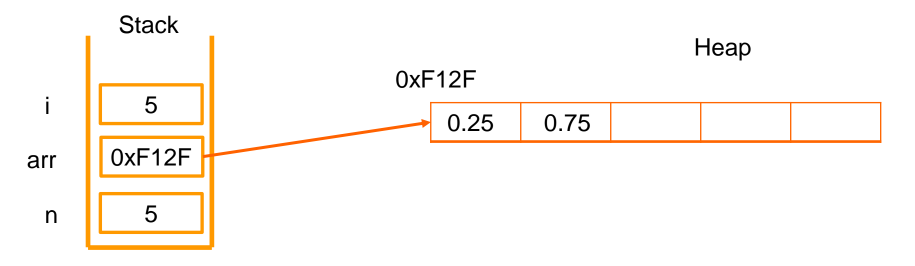
korak 4 – inicijalni korak petlje



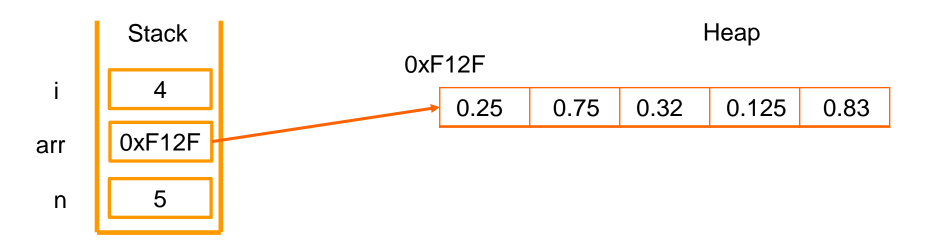
• korak 5 - za i = 0, a pseudo-slučajni broj 0,25



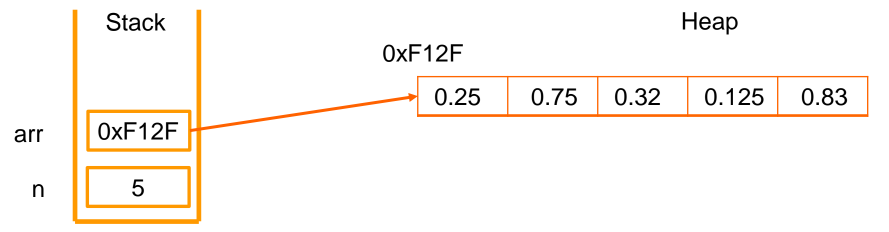
• korak 5 – za i = 1, i pseudo-slučajni broj 0,75



■ Korak 5 – za i = 4



• korak 6 – što return arr znači? → vraća se 0xF12F (referenca na polje koje počinje na toj adresi)

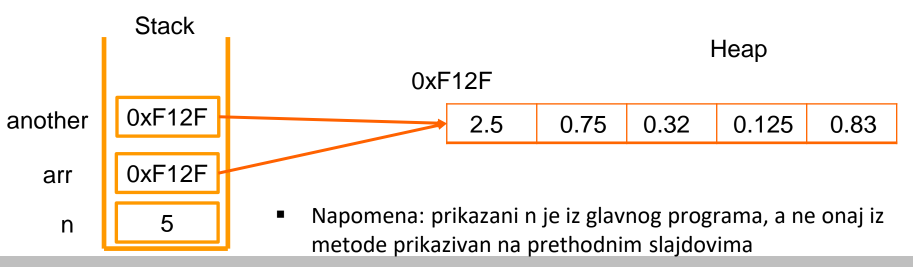


operator = kopira vrijednosti na stogu

- operator = kopira sadržaj na stogu
 - u ovom slučaju kopirana vrijednost predstavlja adresu

```
double[] arr = create(n);
double[] another = arr; //što se događa u ovom koraku?
another[0] = 2.5;
System.out.printf("#1 = %.4f %.4f %n", arr[0], another[0]);
```

...02_ObjectCreation/.../CreateRandomArray.java



Kloniranje polja

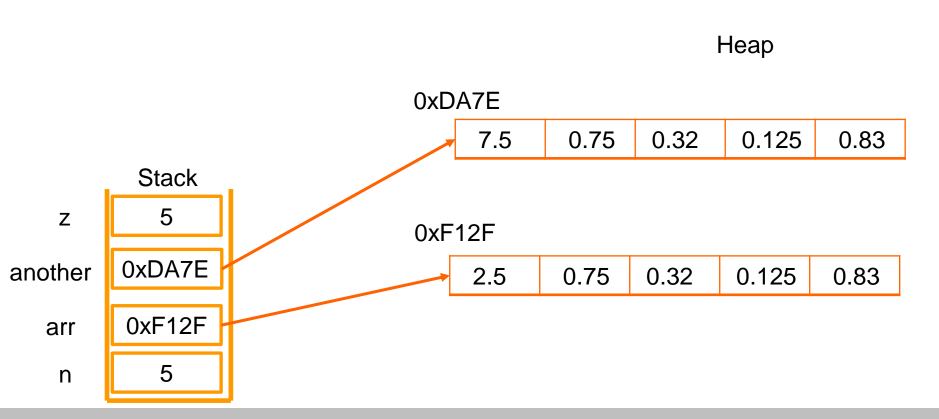
Metoda clone stvara novo polje i kopira elemente

```
another = arr.clone(); //što se događa u ovom koraku?
 another[0] = 7.5;
 System.out.printf("#2 = %.4f %.4f %n", arr[0], another[0]);
                                                          Heap
                                 0xDA7E
                                                     0.32
                                                             0.125
                                       7.5
                                              0.75
                                                                     0.83
          Stack
                                 0xF12F
         0xDA7E
another
                                      2.5
                                              0.75
                                                     0.32
                                                            0.125
                                                                     0.83
         0xF12F
   arr
                         Kako bi izgledala slika da je pisalo arr = arr.clone()?
            5
    n
```

operator = kopira vrijednosti na stogu

operator = kopira vrijednosti na stogu

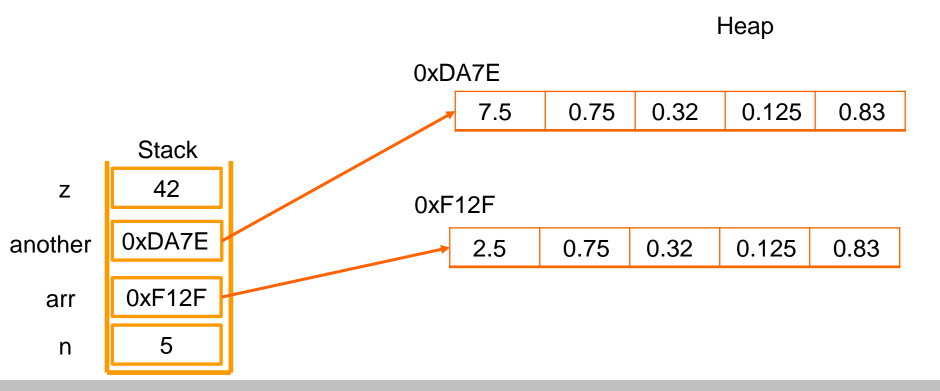
int
$$z = n$$
;



operator = kopira vrijednosti na stogu

- operator = kopira vrijednosti na stogu
 - u ovom slučaju kopirao je sadržaj koji predstavlja vrijednost varijable

```
z = 42;
System.out.printf("#3 = %d %d %n", n, z);
```



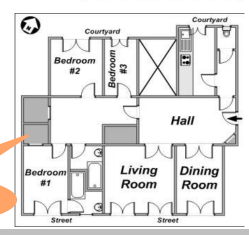
Klase i objekti

- Klasa definira kako će izgledati neki objekti nakon što se kreiraju
 - definira svojstva/sadržaje (varijable i metode) koje će objekti te klase posjedovati
- Objekt = 1 primjerak (instanca) klase



Objekti – instance klase *Mali stan*

Objekti – instance klase *Veliki stan*



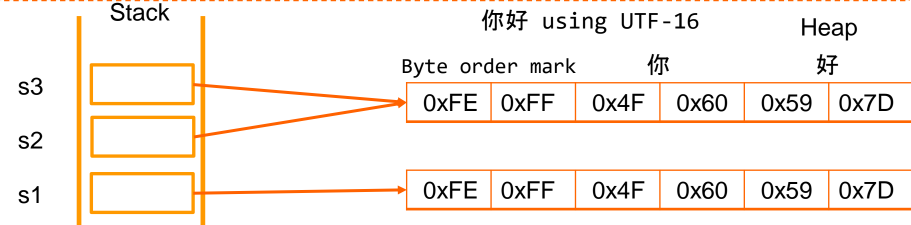
Klasa: Mali stan

Klasa: Veliki stan

Stringovi u Javi

- String služi za pohranu i rad s nizom znakova
 - char je primitivni tip, String je klasa
 - instanca Stringa čuva znakove kao niz bajtova (sadržaj ovisi o načinu kodiranja znakova)
- Varijable definirane kao String su reference!
 - novi stringovi (objekti) se kreiraju operatorom new

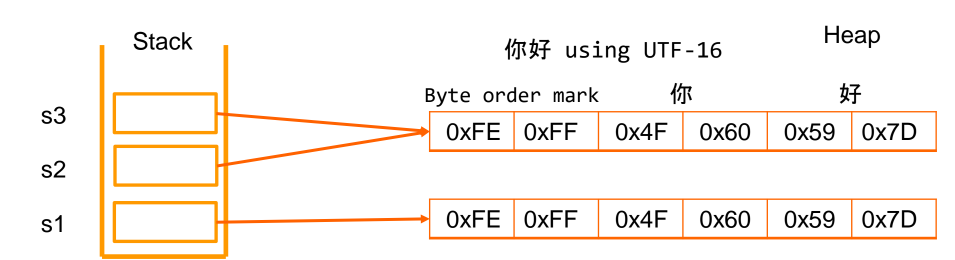
```
String s1 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s2 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s3 = s2;
```



Usporedba stringova (1)

- Operator == uspoređuje vrijednosti na stogu!
 - $s2 == s3 \rightarrow true$
 - $s1 == s2 \rightarrow false$

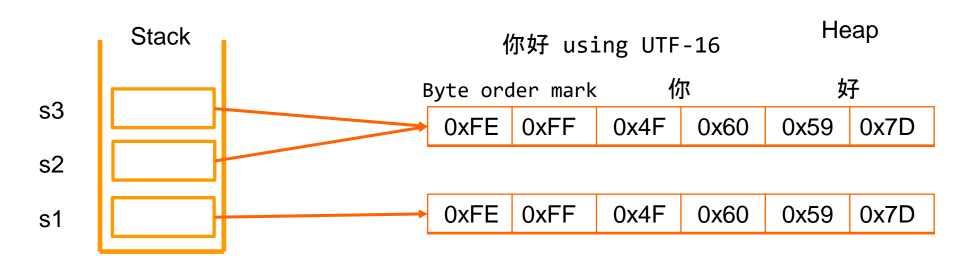
```
String s1 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s2 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s3 = s2;
```



Usporedba stringova (2)

- Kako usporediti sadržaj stringova ?
 - $s2.equals(s3) \rightarrow true$
 - $s1.equals(s2) \rightarrow true$

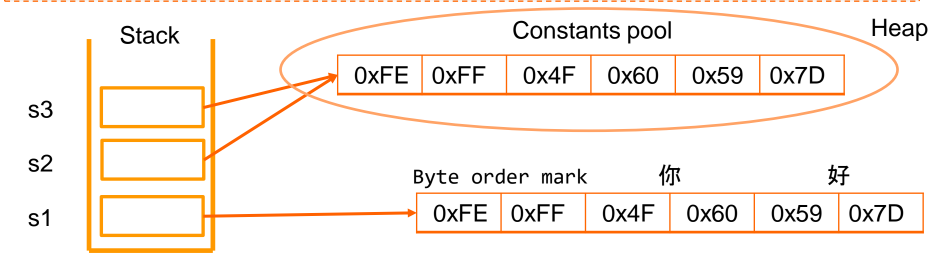
```
String s1 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s2 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s3 = s2;
```



Usporedba stringova (3)

- Napomena: sve stringovne konstante u Javi su smještene samo jednom u memoriji
 - samo new stvara novi string (može biti kopija postojećeg)
 - s2 == s3 $\rightarrow true$ s1 == s2 $\rightarrow false$
 - $s2.equals(s3) \rightarrow true$ $s1.equals(s2) \rightarrow true$

```
String s1 = new String("你好"); //Nǐ hǎo
String s2 = "你好"; //Nǐ hǎo
String s3 = "你好";
```



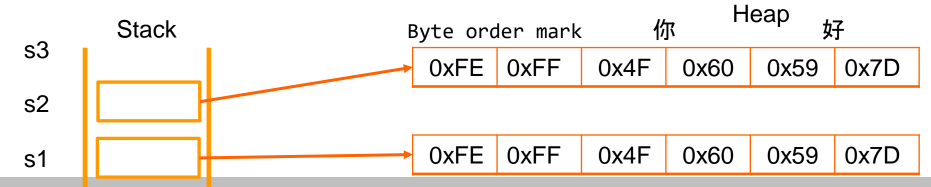
Metode objekata

- Primijetite razliku u naredbama
 - s2.equals(s3), s1.charAt(0)

```
String s1 = new String("你好");
char c = s1.charAt(0); // 你
String s2 = new String("你好");
boolean b = s2.equals(s1)
```

u odnosu na neke naredbe (pozive metoda) iz prethodne prezentacije

- Math.abs, Integer.parseInt, Taylor.ePowerX
- Methode equals i charAt iz klase String su metode objekta
 - potreban je odgovarajući objekt nad kojim će biti pozvane, tj. objekt čijem će sadržaju pristupati
- Statičke metode se mogu pozvati, a da ne postoji niti jedna instanca (objekt) te klase
 - o statičkim metodama više u sljedećim predavanjima)



Metode u klasi String

- Klasa String sadrži nekoliko korisnih metoda za rad sa stringovima
 - npr. traženje podniza, zamjena dijela stringa, ...
- String je nepromjenjiv!
 - sve metode za manipulaciju stringom vraćaju novi string

Izvršite i analizirajte kod iz primjera te isprobajte neke druge
 metode iz klase String ...02_ObjectCreation/.../WorkingWithStrings.java

Spajanje stringova

- Operator + se može koristiti za spajanje stringova
 - može se koristiti u kombinaciji s brojevima ili drugim objektima
 - moguće zbog koncepta koji se naziva autoboxing i postojanja metode toString (bit će objašnjeno u nekom od narednih predavanja)

```
String text = "The quick " + "brown ";
text += "fox jumps over ";
text += 3;
text += " lazy dogs.";
System.out.println(text);
...02_ObjectCreation/.../WorkingWithStrings.java
```

- Napomena: ne zaboravite da su stringovi nepromjenjivi
 - u slučaju velikog broja spajanja preporuča se korištenje klase StringBuilder

Životni ciklus objekta

- Što se događa s objektima na hrpi?
 - stvara se eksplicitno operatorom new,
 - može nastati korištenjem drugih metoda, npr. novi stringovi nastaju metodama za manipulaciju stringovima
 - postoji li problem curenje memorije (engl. memory leak)?
- Nema razloga za (pretjeranu) brigu Java ima sakupljač smeća (engl. Garbage collector, GC)
 - GC uklanja objekte koji više nisu referencirani
 - trenutak izvođenja GC-a nepoznat (nije vezan uz doseg varijable)
 - GC će prije uklanjanja objekta iz memorije nad njim izvršiti metodu finalize - u većini slučajeva nema potrebe za pisanjem ove metode
 - previše nepotrebno stvorenih objekata uzrokovat će češće pokretanje GC-a i potencijalno može usporiti izvršavanje programa
 - stoga je npr. StringBuilder primjereniji za česta spajanja stringova

Standardni ulaz/izlaz

...02_ObjectCreation/.../ReadFromStandardInput.java

- System.out.println, System.out.printf, System.err.println, ...
 https://docs.oracle.com/en/java/javase/13/docs/api/java.base/java/util/Formatter.html#syntax
- Klasa Scanner za učitavanje vrijednosti s nekog ulaza
 - u donjem primjeru sa standardnog ulaza, ali primjenjivo i na druge izvore

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.println("Please enter an integer number");
int x = sc.nextInt();
System.out.println("Entered: " + x);
System.out.println("Now, enter a floating point number");
double y = sc.nextDouble();
System.out.println("Entered: " + y);
System.out.println("Enter several lines. Use Q or q to quit.");
while(sc.hasNextLine()) {
       String line = sc.nextLine();
       if (line.equalsIgnoreCase("Q")) break;
       System.out.println(line);
```