# Objektno orijentirano programiranje

9: Kolekcije

## **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/



### Nizovi

- U prethodnim primjerima podaci su bili pohranjeni u nizovima
  - Item[], Perishable[], ...
  - Moguće stvoriti i polje parametriziranog tipa (uz određena ograničena i zaobilazna rješenja za kreiranje takvih nizova)
- Nedostatci u radu s nizovima
  - Veličina niza se ne može mijenjati i mora se navesti prilikom stvaranja niza (ne smije biti premala, ne smije biti prevelika, ...)
- Što napraviti kad je niz pun?
  - Stvoriti novi, veći niz, kopirati postojeće elemente u novi niz i promijeniti referencu u kojoj čuvamo niz
    - GC će u nekom trenutku obrisati stari niz
    - Kopirati možemo element po element ili koristiti ugrađenu metodu Arrays.copy (radi brže jer kopira blokove memorije)

# **ArrayList**

- U Javi već postoji "niz koji se može proširiti" ArrayList
  - Možemo postaviti inicijalnu veličinu, ali ako broj elemenata naraste preko inicijalne veličine stvara se novi veći niz
    - Navedeno ponašanje je enkapsulirano i korisnik se ne brine o tome

09\_Collections/hr/fer/oop/collections/ArrayListMain.java

```
package hr.fer.oop.collections;
import java.util.ArrayList;
public class ArrayListMain {
    public static void main(String[] args) {
       ArrayList<Integer> arr = new ArrayList<>(10); //init.capacity
       System.out.println("Size: " + arr.size()); // 0
       for(int i=0; i<1000; i++)
              arr.add(2*i);
       System.out.println("Size: " + arr.size()); //1000
       System.out.println("ELement at pos. 750: " + arr.get(750));
```

# Neke od metoda klase ArrayList

- Tip podatka je ArrayList<E>, a ne E[], stoga u Javi nije moguće koristiti uglate zagrade za dohvat elementa na nekoj poziciji
  - Dohvat elementa: E get(int index)
  - E je tip po kojim je ArrayList parametriziran (u prethodnom primjeru to je bio Integer)
- Još neke često korištene metode
  - add(E element)
    - Dodaje element na kraj
  - add(int index, E element)
    - ubacuje element na poziciju index (dolazi do pomaka)
  - E set(int index, E element)
    - mijenja element na poziciji index; metoda vraća stari element
  - E remove(int index)
    - uklanja (i vraća) element na poziciji index position (and returns it)

## Vezana lista – klasa LinkedList

- Nizovi i ArrayList su praktični za dohvat pojedinog elementa, ali
  - Što se događa ako treba ubaciti ili izbaciti neki element?
    - Svi elementi nakon mjesta ubacivanja ili izbacivanja moraju se pomaknuti
  - Što kad se treba "povećati" kapacitet?
- Vezana lista sastoji se od elemenata (čvorova) gdje svaki element

(čvor) sadrži referencu na podatak te referencu na sljedeći element

- U slučaju dvostruko povezane liste sadrži i referencu na prethodni element
- Vezana lista se tada sastoji od reference na prvi (i zadnji) element koji čine listu
  - Ubacivanje i brisanje je brzo/jednostavno

```
class LinkedList<E> {
    Node<E> first;
    Node<E> last;
    ...
}
class Node<E> {
    E item;
    Node<E> next;
    Node<E> prev;
    ...
}
```

# Ne izmišljajte toplu vodu – class *LinkedList*

Java već sadrži klasu LinkedList s optimiranim kodom

```
public E get(int index) {
       checkElementIndex(index);
       return node(index).item;
Node<E> node(int index) {
    if (index < (size >> 1)) {
        Node<E > x = first;
        for (int i = 0; i < index; i++)
            x = x.next;
        return x;
    } else {
        Node<E> x = last;
        for (int i = size - 1; i > index; i--)
            x = x.prev;
        return x;
```

## LinkedList

- LinkedList ima velik broj metoda istih kao klasa ArrayList
  - Implementiraju isto sučelje: List (detaljnije malo kasnije)

```
package hr.fer.oop.collections;
import java.util.LinkedList;
public class LinkedListMain {
    public static void main(String[] args) {
       LinkedList<Integer> list = new LinkedList<>();
       System.out.println("Size: " + list.size());
       for(int i=0; i<1000; i++)
               list.add(2*i);
       System.out.println("Size: " + list.size());
       System.out.println("ELement at pos. 750: " + list.get(750));
                           09 Collections/hr/fer/oop/collections/LinkedListMain.java
```

# Iteriranje kroz LinkedList i/ili ArrayList

- U oba slučaja može se koristiti for petlja i metoda get, ali dohvat i-tog elementa vezane liste je sporiji, jer je potrebno slijedno proći kroz vezanu listu
- Kao i kod nizova, može se koristiti foreach varijanta for petlje
  - Zašto je ovo moguće i kad, bit će diskutirano kasnije

# Nepromjenjive liste i liste nepromjenjive veličine

 Java omogućava jednostavno kreiranje lista nepromjenjive veličine korištenjem Arrays.asList i nepromjenjivih lista metodama List.of i List.copyOf

```
import java.util.Arrays;
                           09 Collections/ hr/fer/oop /collections/UnmodifiableList.java
import java.util.List;
public class UnmodifiableList {
       public static void main(String[] args) {
               List<Integer> list = List.of(1, 2, 3);
               //list.add(4); //throws an Exception
               //list.set(0, 5); //throws and Exception
               System.out.println(list);
               list = Arrays.asList(1, 2, 3);
               //list.add(4); //throws an Exception
               list.set(0, 5);
               System.out.println(list);
```

# **Java Collections Framework (1)**

- List, ArrayList, i LinkedList su dijelovi Javinog okvira kolekcija pod nazivom Java Collection Framework
- Kolekcija (spremnik, kontejner)
  - objekt koji grupira više drugih elemenata (drugih objekata)
  - kolekcija uobičajeno omogućava:
    - pohranu podataka
    - dohvat podataka
    - manipulaciju podacima (traženje elementa, brisanje, ...)
- Kolekcijski okvir
  - standardizirana (unificirana) biblioteka klasa i sučelja za rad s kolekcijama

# **Java Collections Framework (2)**

- Javin okvir kolekcija (engl. Java Collection Framework) sastavljen je od:
  - sučelja omogućavaju rad s kolekcijama neovisno o samoj implementaciji
  - implementacija klase koje predstavljaju konkretne implementacije sučelja uz različite složenosti podržanih operacija
  - algoritama
    - općenite metode za sortiranje, pretraživanje, i sl. nad objektima klasa iz kolekcijskih sučelja
    - isti algoritam (odnosno ista metoda) za različite implementacije (polimorfizam)

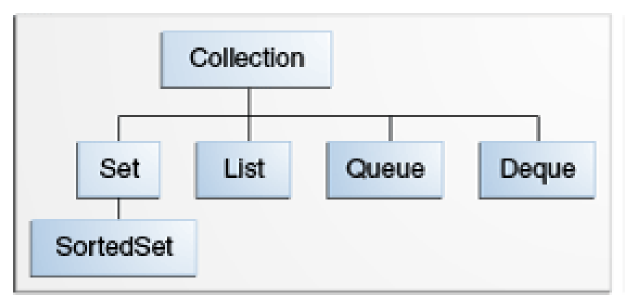
# Prednosti uporabe Javinog okvira kolekcija

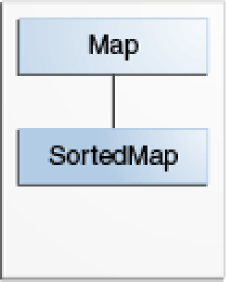
- Promovira višestruku iskoristivost koda
- Smanjenje potrebnog truda i količine koda uz povećanje kvalitete i brzine koda
  - Optimirane implementacije (npr. metoda get u LinkedList)
  - Algoritmi ovise o sučeljima promjena implementacije ne utječe na ostatak koda
- Ubrzano učenje i olakšan razvoj novih API-ja

# Osnovna sučelja Javinog okvira kolekcija

- Dvije hijerarhije kolekcija
  - jedna izvedena iz sučelja Collection
  - druga izvedena iz sučelja Map
  - Napomena: Slika ne prikazuje cijelu hijerarhiju, već samo najznačajnije dijelove. Detaljnije na:

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/collections/interfaces/index.html





# Sučelje Collection

- Modelira općenitu kolekciju elemenata
  - ne propisuje ništa vezano za poredak, duplikate i null elemente
    - Specifične vrste kolekcija modelirane su drugim sučeljima izvedenim iz sučelja Collection (npr. List za poredane kolekcije)
- Sučelja ne mogu propisati postojanje konstruktora, ali je uobičajena praksa da implementacije iz Javinog okvira kolekcija imaju barem dva konstruktora
  - konstruktor bez argumenata za stvaranje praznih kolekcija
  - konstruktor koji prima referencu na drugu kolekciju za stvaranje nove kolekcija na temelju postojeće
    - Ovaj konstruktor se naziva još i conversion constructor jer omogućava stvaranje kolekcije drugačijeg tupa od one u argumentu konstruktora

# Opcionalne i default metode

- Java Collection Framework sadrži puno korisnih default metoda
  - Naknadno dodane u Javina sučelja kako bi se sučelje proširilo s (u većini slučajeva) odgovarajućim metoda za manipulaciju kolekcijom, a bez narušavanja kompatibilnosti sa starim kodom.
- Neke implementacije stvaraju nepromjenjive kolekcije ili kolekcije nepromjenjive veličine, pa stoga ne podržavaju sve metode opisane sučeljem
  - u popisu metoda takve metode su navedene kao opcionalne
    - U dokumentaciji implementacijske klase potrebno navesti podržane opcionalne operacije
  - ako operacija nije podržana tada metoda u konkretnoj implementaciji treba baciti iznimku *UnsupportedOperationException*
- Napomena: optional ≠ default!

# Metode sučelja Collection

Popis nekih od korisnih metoda sučelja Collection

```
public interface Collection<E> extends Iterable<E> {
       int size();
       boolean isEmpty();
       boolean contains(Object element);
       boolean add(E element); //optional
       boolean remove(Object element); //optional
       Iterator<E> iterator();
       boolean containsAll(Collection<?> c);
       boolean addAll(Collection<? extends E> c); //optional
       boolean removeAll(Collection<?> c); //optional
       boolean retainAll(Collection<?> c); //optional
       void clear(); //optional
       Object[] toArray();
       <T> T[] toArray(T[] a);
       default boolean removeIf(Predicate<? super E> filter) {...}
       default Stream<E> stream() {...}
```

# Napomena veza za neke metode iz Collection

- Zašto neke metode imaju naoko neuobičajen potpis, npr. : boolean remove(Object element) umjesto boolean remove(E element)
  - Implementacije koriste statičku metodu Objects.equals (koja koristi metodu equals iz klase Object) za provjeru jesu li objekti isti

boolean addAll(Collection<? extends E> c) umjesto boolean addAll(Collection<E> c);

- Zamislimo da imamo klasu Food koja nasljeđuje Item. Ovakav potpis metode omogućava nam da dodamo elemente iz Collection<Food> u Collection<Item>
- Neki slični primjeri će biti objašnjeni kasnije
  - npr. super i sučelje Predicate u metodi removelf

# Sučelje *Iterable* i iteratori

 Sučelje Collection nasljeđuje sučelje Iterable koje omogućava obilazak svih elemenata kolekcije for-each varijantom for petlje

```
for(Type item : collection)

radi nešto s item (ali ne mijenjaj kolekciju)
```

- Ovo je pojednostavljena verzija koncepta iteratora objekta koji omogućava obilazak (i u nekim slučajevima uklanjanje elemenata iz kolekcije)
  - Sučelje Iterable<T> definira metodu Iterator<T> iterator()
  - Sučelje Iterator definira tri metode: hasNext, next, i (opcionalno) remove

```
Iterator<SomeType> it = collection.iterator();
while(it.hasNext()) {
    Type item = it.next();
    radi nešto s item
}
```

19

# Sučelje *List*

- List "je" Collection
  - Sučelje List nasljeđuje (proširuje) sučelje Collection metodama za poredak elemenata u kolekciji

```
public interface List<E> extends Collection<E> {
   E get(int index);
   E set(int index, E element);  //optional
                                                   Pristup na temelju
   boolean add(E element);
                           //optional
                                                      pozicije
   void add(int index, E element); //optional
   E remove(int index);
                                   //optional
   boolean addAll(int index, Collection<? extends E> c); //optional
   int indexOf(Object o);
  int lastIndexOf(Object o);
   ListIterator<E> listIterator();
                                                 Omogućava iteriranje
   ListIterator<E> listIterator(int index);
                                                    u oba smjera
   List<E> subList(int from, int to);
```



#### 09\_Collections/hr/fer/oop/collections/example1/\*.java

- Sa standardnog ulaza učitavati cijele brojeve i dodavati ih u listu dok se ne pojavi negativni broj. Nakon toga, iz liste ukloniti brojeve ispod prosjeka i sortirati listu.
- Rješenje je podijeljeno u nekoliko dijelova
  - vlastita klasa Loader koja učitava ne-negativne brojeve koristeći Scanner (bit će inicijaliziran na System.in u glavnom programu)
  - izračun prosječne vrijednosti u listi
  - vlastita klasa BelowThreshold (implementira sučelje Predicate)
    - predikat (općenito): metoda koja za neki objekt provjerava zadovoljava li neki uvjet (vraća istinu ili laž)
  - uklanjanje elemenata metodom removelf i napisanim predikatom
  - Sortiranje liste korištenjem statičke metode iz klase Collections
    - class Collections ≠ interface Collection
    - Collections sadrži samo statičke metode poput sort, reverse, shuffle, ...

# Primjer 1. – Napomena uz *Predicate* i *super*

09\_Collections/hr/fer/oop/collections/example1/\*.java

- Zadana je lista cijelih brojeva: List<Integer>
- Default metoda removelf očekuje predikat s kojim će testirati treba li ukloniti neki element ili ne
  - removelf ima sljedeći potpis
     default boolean removelf(Predicate<? super E> filter)
  - Ovo znači da valjani argument može biti Predicate<Integer>, ali i Predicate<Number>, t.j. Predicate<? super Integer>
  - removelf šalje Integer metodi test sučelja Predicate. Stoga možemo napisati bilo koji predikat kojem se može predati Integer
    - Integer extends Number

# Sučelje Set

- Skup (engl. Set) je kolekcija koja ne može sadržavati duplikate.
  - Sučelje Set sadrži samo metode naslijeđene iz Collection uz gore naveden uvjet vezan za duplikate.
  - Ovo ograničenje je semantičko
    - sučelje ne može sintaksno izvesti takvo ograničenje
- Javin okvir kolekcija dolazi s tri implementacije sučelja Set:
  - HashSet, TreeSet, LinkedHashSet
  - Koju implementaciju sučelja Set odabrati?
    - Je li važan redosljed elemenata pri iteriranju?
    - Koliko ima zapisivanja (izmjena skupa), a koliko dohvata podataka?
    - Odabrati implementaciju koja nudi zadovoljavajuću funkcionalnost i performanse

# Implementacije sučelja Set

#### HashSet

- sprema elemente u pretince
- uz pretpostavku da su elementi ravnomjerno raspršeni po pretincima osigurava najbolje performance
  - većina osnovnih operacija ne ovisi o broju elemenata u skupu
- ne garantira poredak kod obilaska elemenata

#### TreeSet

- Sprema elemente u crveno-crna stabla (specijalni oblik binarnog stabla traženje)
  - iterator elemente skupa obilazi sortiranim poretkom

#### LinkedHashSet

 Slično HashSetu uz dodatnu vezanu listu za očuvanje redoslijeda dodavanja u skup (koristi se za iteriranje po skupu)

# Primjer 2. Ispis argumenata programa bez duplikata (1/2)

- Vlastita metoda addToSet puni skup i vraća referencu na njega
- Vlastita metoda print iterira kroz bilo što što je Iterable

```
public static void main(String[] args) {
       System.out.println("Using HashSet:");
       print(addToSet(new HashSet<String>(), args));
       System.out.println("Using TreeSet:");
       print (addToSet(new TreeSet<String>(), args));
       System.out.println("Using LinkedHashSet:");
       print (addToSet(new LinkedHashSet<String>(), args));
private static Set<String> addToSet(Set<String> set, String[] arr) {
       for (String element : arr)
               set.add(element);
       return set;
                        09_Collections/hr/fer/oop/collections/UniqueArguments.java
```

# Primjer 2. Ispis argumenata programa bez duplikata (1/2)

```
Program arguments:
23 76 55 23 12 99 76 11 10
```

```
Using HashSet:
private static void print(Iterable<String> col) {
                                                          55
        for (String element : col)
                                                          99
                System.out.println(element);
                                                          23
        System.out.println();
                                                          12
                                                          76
                                                          10
//if using iterator instead of for-each
                                                          Using TreeSet:
//
        Iterator<String> iterator = col.iterator();
                                                          10
//
       while(iterator.hasNext())
                                                          11
//
                System.out.println(iterator.next());
                                                          12
                                                          23
        System.out.println();
//
                                                          55
                                                          76
                                                          99
```

# O9\_Collections/hr/fer/oop/collections/UniqueArguments.java Napomena: Argumenti su stringovi Kakav bi ispis bio da je jedan od argumenata bio 150? Using LinkedHashSet: 23 76 55 12 11 10

# Složenosti uobičajenih operacija sučelja Set i List u različitim implementacijama

- (Vremenska) složenost
  - Umjesto u vremenskim jedinicama, izražava se kao funkcija veličine ulaznih podataka
  - red veličine potrebnih koraka/naredbi da se obavi pojedini postupak
    - npr. zanima nas očekujemo li da se, ako se broj elemenata u nekoj kolekciji podupla, vrijeme izvođenja (broj izvršenih naredbi) poveća za 2 ili 2 puta, da li možda 4 puta, 8 puta, ... ili će možda ostati približno isto
- Koja je složenost metoda
  - contains(Object e)?
  - remove(Object e)?
  - add(E e)?
    za HashSet i TreeSet i sličnih operacije u ArrayList i LinkedList?

# Primjer 3.

- Napisati funkciju koja će primiti polje imena (polje stringova) i ispisati svako ime samo jednom, ali u obrnutom poretku od pojavljivanja u polju
  - a) koristeći samo primljeno polje (dakle, bez dodatnih podatkovnih struktura)
  - b) koristeći listu i skup
    - uputa: elemente dodati u listu ako već nisu u listi, upotrijebiti skup radi brže provjere da li je element već u listi
  - c) Koristeći prikladnu implementaciju skupa
    - uputa: imamo implementaciju skupa koja čuva poredak!

09\_Collections/hr/fer/oop/collections/example3/\*.java

- Diskutirati složenost pojedine varijante
  - Koliko naredbi će se izvršiti ako polje sadrži 10 različitih imena, a koliko ako sadrži 50 različitih imena

# Sučelje Map

- Mapa ili preslikavanje (engl. Map) je kolekcija uređenih parova (ključ, vrijednost)
  - mapa ne može pohranjivati više istih ključeva
  - svaki ključ ima pridruženu jednu vrijednost
  - više ključeva može imati istu vrijednost
- Par opisan sučeljem Map.Entry (definirano unutar sučelja Map)
  - ključevi i vrijednosti mogu biti bilo kojeg tipa (osim primitivnih tipova)
  - jednom dodani ključ je nepromjenjiv
    - moguće ga je ukloniti iz mape
- Primjeri preslikavanja
  - Osoba → Telefonski broj (može i obrnuto)
  - Predmet → Skup upisanih studenata
  - Ime → broj pojavljivanja
- Rječnik (Dictionary, C#), asocijativno polje (JavaScript, PHP)

```
interface Entry<K,V> {
   K getKey();
   V getValue();
   V setValue(V value);
}
```

# Sučelje Map

Primijetiti da Map nije Iterable (posebno stablo nasljeđivanja)

```
public interface Map<K,V> {
       int size();
       boolean isEmpty();
       boolean containsKey(Object key);
                                                 Osnovne operacije
       boolean containsValue(Object value);
       V get(Object key);
       V put(K key, V value); //optional
       V remove(Object key); //optional
       void putAll(Map<? extends K, ? extends V> m); //opt.
       void clear(); //optional
       Set<K> keySet();
                                            Različiti pogledi na mapu
       Collection<V> values();
       Set<Map.Entry<K, V>> entrySet();
       boolean equals(Object o);
       int hashCode();
```

# Sučelje Map – default methode

- Mnoštvo korisnih metoda
  - neke od njih će biti korištene u sljedećim predavanjima

```
default V getOrDefault(Object key, V defaultValue)
default void forEach(BiConsumer<? super K, ? super V> action)
default void replaceAll(BiFunction<? super K, ? super V, ? extends V>
                                                                     function)
default V putIfAbsent(K key, V value)
default boolean remove(Object key, Object value)
default boolean replace(K key, V oldValue, V newValue)
default V replace(K key, V value)
default V computeIfAbsent(K key,
            Function<? super K, ? extends V> mappingFunction)
default V computeIfPresent(K key,
   BiFunction<? super K, ? super V, ? extends V> remappingFunction)
default V compute(K key,
     BiFunction<? super K, ? super V, ? extends V> remappingFunction)
default V merge(K key, V value,
   BiFunction<? super V, ? super V, ? extends V> remappingFunction)
```

# Ugrađene implementacije sučelja Map

HashMap, TreeMap, LinkedHashMap

 Implementacija, ponašanje i performance slične implementacijama sučelja Set

# Primjer sa sučeljem Map (1/2)

- Prebrojati pojavljivanja pojedinog imena (unos završiti s quit)
  - Pokrenite program s različitim implementacija mape i uočite razliku
     09\_Collections/hr/fer/oop/collections/MapExample.java

```
public static void main(String[] args) {
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       Map<String, Integer> names = new HashMap<>();
       // Map<String, Integer> names = new TreeMap<>();
       // Map<String, Integer> names = new LinkedHashMap<>();
       System.out.println("Enter names (quit for end):");
       String name;
       while (!(name = scanner.next()).equals("quit")) {
              Integer val = names.get(name);
              names.put(name, val == null ? 1 : val + 1);
       for (Map.Entry<String, Integer> entry : names.entrySet())
              System.out.format("%s occured %d time(s)%n",
                      entry.getKey(), entry.getValue());
```

# Primjer sa sučeljem Map (2/2)

- Mapa nije izvedena iz Collection ili Iterable i nema iterator
- Korisnicima nudi poglede kroz tri dodatne kolekcije
  - keySet : skup ključeva
  - values: kolekcija vrijednosti koje su pridružene ključevima u mapi
    - razmislite zašto ovo nije skup?

```
public interface Map<K,V> {
   Set<K> keySet();
   Collection<V> values();
   Set<Map.Entry<K, V>> entrySet();
   ...
```

entries: skup uređenih parova (ključ, vrijednost)

 Prilikom iteriranja moguće je promijeniti vrijednost pridruženu nekom ključu, ali ne ključ i mapu

# Ostala sučelja iz Java Collection Frameworka

- Java Collection Framework sadrži i ostale korisne strukture, npr.
  - Queue red na principu FIFO (first-in, first-out)
  - PriorityQueue prioritetni red (elementi složeni po veličini)
  - Deque (double ended queue) red s mogućnošću dodavanja i uklanjanja elemenata s oba kraja
- Napomena: Java još uvijek sadrži i neke starije, baštinjene (engl. legacy) klase poput Stack i Vector
  - Umjesto Stack preporuča se korištenje Deque na način da se elementi stavljaju i skidaju iz iste strane reda
  - Vector → ArrayList (osim u nekim iznimnim slučajevima\*)