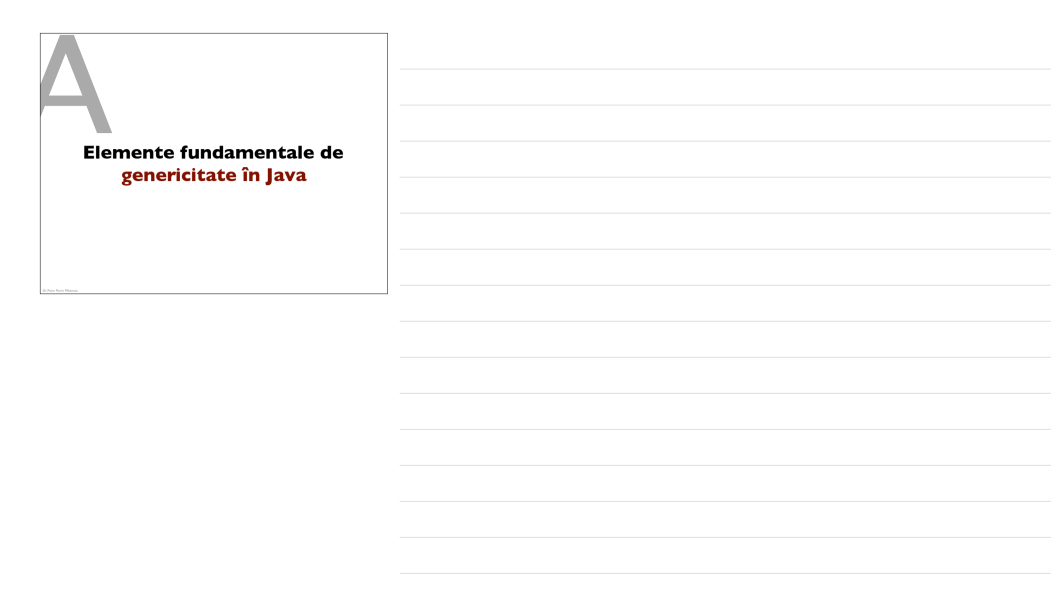
Programare Orientată pe Obiecte	
Genericitate	
sau polimorfism parametric	
Dr. Petru Florin Mihancea	
V20180924	



O cerință

Dorim să definim o clasă ce reprezintă un 2-tuplu

- o pereche de două elemente de orice tip
 constructor/metode pentru inițializarea/setarea perechii
- · câte o metodă pentru accesarea fiecărui element

Soluție: ne bazăm pe polimorfism (de subtip), deoarece o referință Object poate referii orice fel de obiect

```
public class Pair {
    private Object p1,p2;
    public Pair(Object p1, Object p2) {
        this.p1 = p1;
        this.p2 = p2;

       public void setFirst(Object p1) {
    this.p1 = p1;
       public Object getFirst() {
return p1;
       public void setSecond(Object p2) {
this.p2 = p2;
        public Object getSecond() {
              return p2;
```

```
public class Utilities {
    private static Pair doSet(Pair p) {
        Ceasornicar om = p.getFirst(): //Eroare compilare
        ClockType apart = p.getSecond(): //Eroare compilare
        om.regleaza(aparat);
        return p;
    }
    public static void createSetAndDisplay(Clock aparat) {
        Ceasornicar om = new Ceasornicar();
        Pair p = new Pair(om.aparat);
        Pair res = doSet(p);
        ClockType c = res.getSecond(); //Eroare compilare
        System.out.println(c);
    }
}
```

DAR ...

Dr. Petru Florin Miha

```
public class Utilities {
    private static Pair doSet(Pair p) {
        Ceasornicar om = (Ceasornicar)p,getFirst();
        ClockType aparat = (ClockType)p,getSecond();
        om.regleaza(aparat);
    }
    public static void createSetAndDisplay(Clock aparat) {
        Ceasornicar om = new Ceasornicar();
        Pair p = new Pair(om,aparat);
        Pair res = doSet(p);
        ClockType) res.getSecond();
        System.out.println(c);
    }
}
```

DAR ...

... pot să se facă o sumedenie de erori care se observă doar la execuția programului

to Bases Davis Milano

```
public class Utilities {
    private static Pair doSet(Pair p) {
        Ceasomicar om = (Ceasomicar)p.getFirst();
        ClockType aparat = (ClockType)p.getSecond();
        om.regleaz(aparat);
        return p:
    }
    public static void createSetAndDisplay(Clock aparat) {
        Ceasomicar om = new Ceasomicar();
        Pair p = new Pair(om.aparat);
        Pair res = doSet(p);
        ClockType c = (ClockType)res.getSecond();
        System.out.printn(c);
    }
    public static void MouldLikeToKnowAtCompileTime() {
        Pair p1 = new Pair(new Integer(S),new Integer(6));
        doSet(p1); //Eroare de execuție
        Pair p2 = new Pair(new Integer(S),new Integer(6));
        doSet(p2);
        pair p2 = new Pair(new Ceasomicar(),new Clock());
        doSet(p3); //Riscant, dacă elementele perechii
        doSet(p3); //nu sunt de tipurile corespunzătoare ?
        p3 = p1; //Riscant, dacă elementele perechii
        //nu sunt de tipurile corespunzătoare ?
        doSet(p3); //Eroare de execuție
    }
}
```

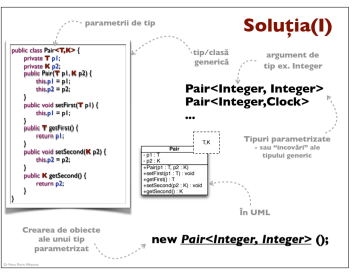
DAR ...

... pot să se facă o sumedenie de erori care se observă doar la execuția programului

Patru Florin Mihanna

```
"Soluția"
public class Utilities {
om.regleaza(aparat);
                                                                                   public class PairCeasornicarClockType {
  return p;
                                                                                   private Ceasornicar pl; ClockType p2;
public Pair (Ceasornicar pl, ClockType p2) {
 public static void createSetAndDisplay(Clock aparat) {
                                                                                      this.p1 = p1; this.p2 = p2;
 Ceasornicar om = new Ceasornicar();
PairCeasornicarClockType p =
new PairCeasornicarClockType(om,aparat);
PairCeasornicarClockType res = doSet(p);
                                                                                    public void setFirst(Ceasornicar p1) {this.p1 = p1;}
                                                                                    public Ceasornicar getFirst() {return p1;}
                                                                                    public void setSecond(ClockType p2) {this.p2 = p2;}
  ClockType c = res.getSecond();
                                                                                    public ClockType getSecond() {return p2;}
  System.out.println(c);
}
public static void iWouldLikeToKnowAtCompileTime() {
PairIntegerInteger p1 =
new PairIntegerInteger(new Integer(5),new Integer(6));
doSet(p1);//Eroare de compilare
PairCeasornicarClockType p2 =
new PairCeasornicarClockType(
                                                                                     public class PairIntegerInteger {
                                                                                      private Integer pI, p2;
public Pair(Integer pI, Integer p2) {
                                                                                       this.p1 = p1; this.p2 = p2;
            new Ceasornicar(),new Clock());
                                                                                     / public void setFirst(Integer p1) { this.p1 = p1;} public Integer getFirst() { return p1;} public void setSecond(Integer p2) { this.p2 = p2;} public Integer getSecond() { return p2;}
 doSet(p2);
PairCeasornicarClockType p3;
 doSet(p3);
 p3 = p1; //Eroare de compilare
 doSet(p3);
                                                                                                        și multe altele ...
```

1	
1	



```
public class ClockCommand {
    public static Pair < Ceasornicar, ClockType>
    doSet(Pair < Ceasornicar, ClockType> p) {
        Ceasornicar om = p.getFirst();
        ClockType aparat = p.getSecond();
        om regleaza(aparat);

           return p;
     public static void createSetAndDisplay(Clock aparat) {
    Ceasornicar om = new Ceasornicar();
            Pair<Ceasornicar,ClockType> p =
 new Pair < Ceasornicar, Clock Type > (om, aparat);
           Pair<Ceasornicar,ClockType> res = doSet(p);
           ClockType c = res.getSecond();
           System.out.println(c);
      public static void iWouldLikeToKnowAtCompileTime() {
  Pair<Integer,Integer> pI =
new Pair<Integer,Integer>(new Integer(5),new Integer(6));
           doSet(p1);//Eroare compilare
           Pair<Ceasornicar, ClockType> p2 =
 new Pair<Ceasornicar, ClockType>(
 new Ceasornicar(),new Clock());// Putem pune subtipuri
           doSet(p2);
Pair<Ceasornicar, ClockType> p3;
           p3 = p2;
           doSet(p3);
           p3 = p1;//Eroare compilare
           doSet(p3);
```

Soluția(II)

```
public class Pair<T,K> {
    private T pl;
    private K p2;
    public Pair(T pl, K p2) {
        this,pl = pl;
        this,pl = pl;
    }
    public void setFirst(T pl) {
        this,pl = pl;
    }
    public T getFirst() {
        return pl;
    }
    public void setSecond(K p2) {
        this,p2 = p2;
    }
    public K getSecond() {
        return p2;
    }
```

1	

Implements/Extends (I)

```
public interface PairIntereface<T,K> {
    public T getFirst();
    public K getSecond();
}

public class Pair<T,K>
implements PairIntereface<T, K> {
    private T p!;
    private K p2;
    public Pair(T p1, K p2) {
        this.p1 = p1;
        this.p1 = p2;
    }
    public void setFirst(T p1) {
        this.p1 = p1;
    }
    public T getFirst() {
        return p1;
    }
```

public void setSecond(K p2) {
 this.p2 = p2;
}
public K getSecond() {
 return p2;

```
public class Triple<T,K,Z> extends Pair<T,K> {
    private Z p3;
    public Triple(T p1, K p2, Z p3) {
        super(p1, p2);
        this,p3 = p3;
    }
    public void setThird(Z p3) {
        this,p3 = p3;
    }
    public Z getThird() {
        return p3;
    }
}
```

Implements/Extends (II)

```
public class MySpecialBooleanPair implements PairIntereface<Boolean, Boolean> {
    private boolean bl,b2;
    public MySpecialBooleanPair(boolean bl, boolean b2) {
        this.b1 = b1;
        this.b2 = b2;
    }
    public Boolean getFirst() {
        return b1;
    }
    public Boolean getSecond() {
        return b2;
    }
}
```

```
public class TripleWith2Integers extends Pair<Integer,Integer> { private Integer p3; public TripleWith2Integers(Integer p1, Integer p2, Integer p3) { super(p1, p2); dnis.p3 = p3; } ... }
```

Polimorfism (de subtip)

PairIntereface<Integer/Integer> a;
a = new Pair<Integer/lnteger>(new Integer(5), new Integer(6));
System.out.println(a);
a = new Triple<Integer.Integer/lnteger>(new Integer(5), new Integer(6), new Integer(8));
System.out.println(a);
a = new Triple<Integer.Integer(0), new Integer(9), 0);
System.out.println(a);
a = new Triple<Integer(0), new Integer(0), new Integer(9), 0);
System.out.println(a);
a = new MySpecialBooleanPair(false, false);//Eroare de compilare

Cât timp nu variază argumentele de tip, relația supertip/subtip se de tip, relația supertip/subtip se menține cu toate implicațiile de rigoare

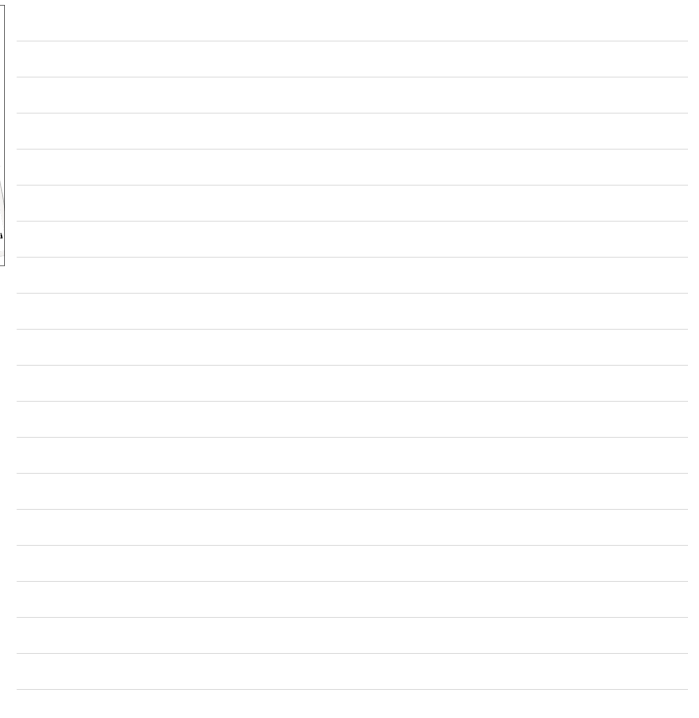
Multe limitări

- a. Nu putem folosii tipuri primitive ca argumente de tip ex. Pair<int,int> - eroare compilare (soluție: clase înfășurătoare ex. Integer)
- b. Nu putem crea instanțe de-a unui parametru de tip
 - ex. new T(); eroare compilare (soluție: prin reflexion)
- c. Nu putem crea tablouri de-a unui parametru de tip
- ex. new T[...]; eroare compilare (dar putem declara referințe la tablouri T[] x;) (soluție: folosim colecții/containere)
 d. Nu putem folosii instanceof

ex. x instanceof T - eroare compilare (soluție: prin reflexion)

... (vezi următorul slide)

Datorate de multe ori de modul în Datorate de multe ori de modul în care genericitatea este implementată în Java (prin erasure - nu există / nu se (prin erasure - nu există / ac e menține informație legată de ce tipuri ia un parametru de tip); în tipuri ia un parametru de tipuri alte limbaje genericitatea este alte limbaje genericitatea modalități implementată prin alte modalități și e mai puternică



Bounded type parameters (I)

```
public class NamedGenericPair<T,K> {
    private T p1;
    private K p2;
    public NamedGenericPair(T p1, K p2) {
        this.p1 = p1;
        this.p2 = p2;
    }
    public void setFirst(T p1) {
        this.p2 = p1;
    }
    public void setSecond(K p2) {
        this.p2 = p2;
    }
    public void setSecond(K p2) {
        this.p2 = p2;
    }
    public K getSecond() {
        return p1;
    }
    public String to String() + "* + p2.toString() + ";
    }
}
```

pe o variabilă având ca tip un parametru de tip se pot apela numai metode din Object

De Basso Dissis Milas

Bounded type parameters (II)

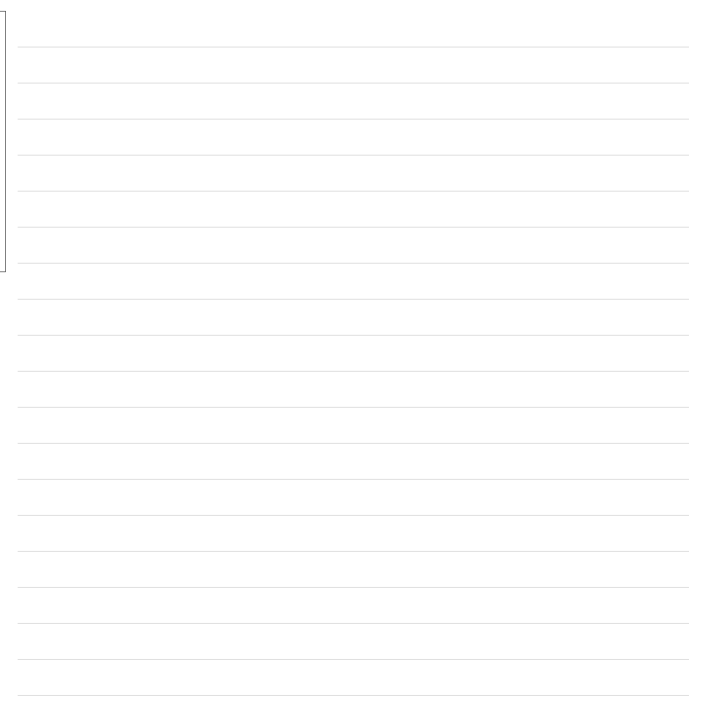
```
public class NamedGenericPair<T extends NamedEntity,K extends NamedEntity>{
    private T p1;
    private K p2;
    public NamedGenericPair(T p1, K p2) {
        this.p1 = p1;
        this.p2 = p2;
    }
    public void setFirst(T p1) {
        this.p2 = p1;
    }
    public T getFirst() {
        return p1;
    }
    public void setSecond(K p2) {
        this.p2 = p2;
    }
    public K getSecond() {
        return p2;
    }
    public String to String() {
        return p2;
    }
    public String to String() {
        return p1;
    }
}

public String to String() {
    return p2;
}

public String to String() {
    return p2;
}

public String to String() {
    return p2;
}
}
```

Se pume o limita superioara la argumentele de tip: să fie tipul NamedEntity sau subtip de-al său NamedEnericPair-cInteger, Integer-x; //Froare compilare NamedGenericPair-AlamedEntity, NamedGentity y;





Câteva elemente mai avansate ...

(lucrurile nu sunt chiar așa triviale)

a - este o referință spre un obiect pereche ce poate conține un Ceasornicar și orice fel de ClockType

b - este o referință spre un obiect pereche ce poate conține un Ceasornicar și un Clock Explicație: Dacă s-ar permite atribuirea în obiectul referit de a și b am putea pune ca al doilea element un EnhancedCiock (linia următoare) deși obiectul NU poate ține un EnhancedCiock (el poate ține numai Clock) și deci ar apare o eroare de execuție

De Baser Dissis Milases

Quiz

Este ok să spunem ?

Pair<Ceasornicar,ClockType> x = new Pair<Ceasornicar,Clock>(person,c);

NU!

x - este o referință spre un obiect pereche ce poate conține un Ceasornicar și orice fel de ClockType

... iar obiectul creat poate conține numai Ceasornicar și Clock!!!

De Basso Dissis Milas

Dacă avem class G<T> {} şi o referință cu G<? extends Something> g;

la apelarea metodelor ce au un argument T putem da doar null ca valoare la acel argument

există și wildcard limitat inferior ;)

SAU