

Programare Orientată pe Obiecte

Genericitate

sau polimorfism parametric

Dr. Petru Florin Mihancea

V20180924

sau polimorfism parametric

V20180924

Elemente fundamentale de genericitate în Java

Dr. Petru Florin Mihailescu

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 aparat = 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 ...

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

DAR ...

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

```
public class Utilities {
    private static Pair doSet(Pair p) {
        Ceasornicar om = (Ceasornicar)p.getFirst();
        ClockType aparat = (ClockType)p.getSecond();
        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 = (ClockType)res.getSecond();
        System.out.println(c);
    }
    public static void iWouldLikeToKnowAtCompileTime() {
        Pair p1 = new Pair(new Integer(5), new Integer(6));
        doSet(p1); //Eroare de execuție
        Pair p2 = new Pair(new Ceasornicar(), new Clock());
        doSet(p2);
        Pair p3;
        p3 = p2; //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**

”Soluția”

```
public class Utilities {
    private static Pair<CeasornicarClockType> doSet(Pair<CeasornicarClockType> p) {
        Ceasornicar om = p.getFirst();
        ClockType aparat = p.getSecond();
        om.regleaza(aparat);
        return p;
    }

    public static void createSetAndDisplay(ClockType aparat) {
        Ceasornicar om = new Ceasornicar();
        Pair<CeasornicarClockType> p =
            new Pair<CeasornicarClockType>(om,aparat);
        Pair<CeasornicarClockType> res = doSet(p);
        ClockType c = res.getSecond();
        System.out.println(c);
    }

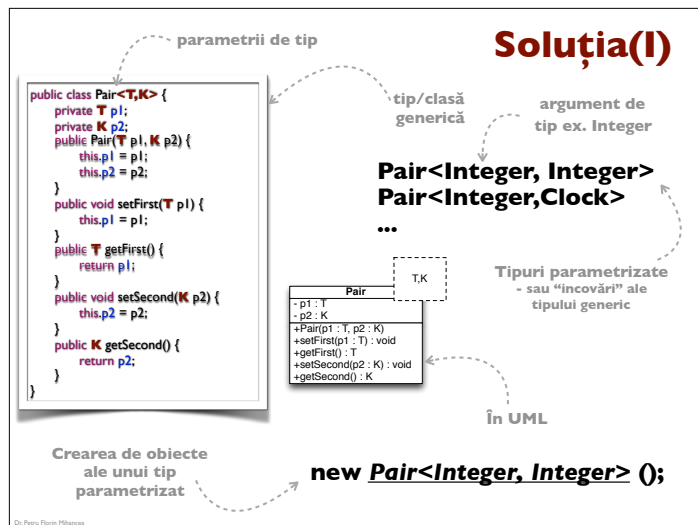
    public static void iWouldLikeToKnowAtCompileTime() {
        Pair<IntegerInteger> p1 =
            new Pair<IntegerInteger>(new Integer(5),new Integer(6));
        doSet(p1); //Eroare de compilare
        Pair<CeasornicarClockType> p2 =
            new Pair<CeasornicarClockType>(
                new Ceasornicar(),new Clock());
        doSet(p2);
        Pair<CeasornicarClockType> p3;
        p3 = p2;
        doSet(p3);
        p3 = p1; //Eroare de compilare
        doSet(p3);
    }
}
```

```
public class Pair<Ceasornicar,ClockType> {
    private Ceasornicar p1; ClockType p2;
    public Pair(Ceasornicar p1, ClockType p2) {
        this.p1 = p1; this.p2 = p2;
    }

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

```
public class PairIntegerInteger {
    private Integer p1, p2;
    public Pair(Integer p1, Integer p2) {
        this.p1 = p1; this.p2 = p2;
    }
    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; }
}
```

și multe altele ...




```
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,ClockType>(om,aparat);
        Pair<Ceasornicar,ClockType> res = doSet(p);
        ClockType c = res.getSecond();
        System.out.println(c);
    }
    public static void iWouldLikeToKnowAtCompileTime() {
        Pair<Integer,Integer> p1 =
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 p1;
    private K p2;
    public Pair(T p1, K p2) {
        this.p1 = p1;
        this.p2 = 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;
    }
}
```

Implements/Extends (I)

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

```
public class Pair<T,K>  
implements PairInterface<T,K>{  
    private T p1;  
    private K p2;  
    public Pair(T p1, K p2) {  
        this.p1 = p1;  
        this.p2 = 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;  
    }  
}
```

Dr. Prashant V. Kulkarni

```
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 PairInterface<Boolean, Boolean> {  
    private boolean b1, b2;  
    public MySpecialBooleanPair(boolean b1, 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);  
        this.p3 = p3;  
    }  
    ...  
}
```

Polimorfism (de subtip)

```
PairInterface<Integer,Integer> a;  
a = new Pair<Integer,Integer>(new Integer(5), new Integer(6));  
System.out.println(a);  
a = new Triple<Integer,Integer,Integer>(new Integer(5), new Integer(6), new Integer(8));  
System.out.println(a);  
a = new TripleWith2Integers(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
menține cu toate implicațiile de
rigoare

Multe limitări

- a. Nu putem folosi 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 folosi instanceof
ex. x instanceof T - eroare compilare (soluție: prin reflexion)
- ... (vezi următorul slide)

Datorate de multe ori de modul în care genericitatea este implementată în Java (prin erasure - nu există / nu se menține informație legată de ce tipuri la un parametru de tip); în alte limbaje genericitatea este 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.p1 = p1;  
    }  
    public T getFirst() {  
        return p1;  
    }  
    public void setSecond(K p2) {  
        this.p2 = p2;  
    }  
    public K getSecond() {  
        return p2;  
    }  
    public String toString() {  
        return "(" + p1.toString() + "," + p2.toString() + ")";  
    }  
}
```

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

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.p1 = p1;  
    }  
    public T getFirst() {  
        return p1;  
    }  
    public void setSecond(K p2) {  
        this.p2 = p2;  
    }  
    public K getSecond() {  
        return p2;  
    }  
    public String toString() {  
        return "(" + p1.getName() + "," + p1.toString() + "," + p2.getName() + "," + p2.toString() + ")";  
    }  
}
```

```
public interface NamedEntity {  
    public String getName();  
}
```

În general forma e
T extends Tip1 & Tip2 & ... & Tn
(cel mult o clasă și se pune prima)

Se pune o limita superioara la argumentele de tip: să fie tipul NamedEntity sau subtip de-al său
NamedGenericPair<Integer, Integer> x; //Eroare compilare
NamedGenericPair<NamedEntity, NamedEntity> y;

B

Câteva elemente mai avansate ...

(lucrurile nu sunt chiar așa triviale)

Dr. Petru Florin Mihailescu

Lucruri “evidente” și unele “ciudățenii” la o primă vedere

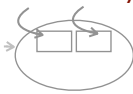
```
public class Atentie {  
    public static void main(String[] args) {  
        Ceasornicar person = new Ceasornicar();  
        Clock c = new Clock();  
        EnhancedClock ec = new EnhancedClock();  
  
        Pair<Ceasornicar,ClockType> a = new Pair<Ceasornicar,ClockType>(person,c);  
        a.setSecond(ec); //Se accepta orice referinta de tipul dar ori de un subtip de-al sau  
  
        Pair<Ceasornicar,Clock> b = new Pair<Ceasornicar,Clock>(person,c);  
        b.setSecond(c);  
        b.setSecond(ec); //Eroare compilare - la b al doilea element e neaparat tip/subtip de-al  
                           //lui Clock  
        a = b; //Eroare compilare !!!  
        a.setSecond(ec);  
    }  
}
```

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

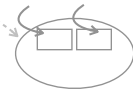
b - este o referință spre un obiect pereche ce poate conține un Ceasornicar și un Clock

Explicație: Dacă s-ar permite atribuirea în obiectul referit de **a** și **b** am putea pune ca al doilea element un EnhancedClock (linia următoare) deși obiectul **NU** poate ține un EnhancedClock (el poate ține numai Clock) și deci ar apare o eroare de execuție

Orice subtip
de
ClockType



Orice subtip
de
Clock



Quiz

Este ok să spunem ?

```
Pair<Ceasornicar,ClockType> x = new Pair<Ceasornicar,ClockType>(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!!!**

Wildcard limitat superior

```
public class Atentie {  
    public static void main(String[] args) {  
        Ceasornicar person = new Ceasornicar();  
        Clock c = new Clock();  
        EnhancedClock ec = new EnhancedClock();  
  
        Pair<Ceasornicar, ? extends ClockType> a = new Pair<Ceasornicar, Clock>(person, c);  
        a.setSecond(c); //Eroare compilare pentru ca nu se mai poate garanta la compilare  
                        //ca situatia anterioara nu apare la rulare (ca obiectul referic chiar poate tine un Clock  
        Pair<Ceasornicar, Clock> b = new Pair<Ceasornicar, Clock>(person, c);  
  
        a = b; //E ok.  
        a.setSecond(ec); //Eroare compilare ca mai sus; se poate face numai a.setSecond(null);  
    }  
}
```

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

...

Dacă avem `class G<T> {}`
și 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 :)

Dr. Petru Florin Mărină