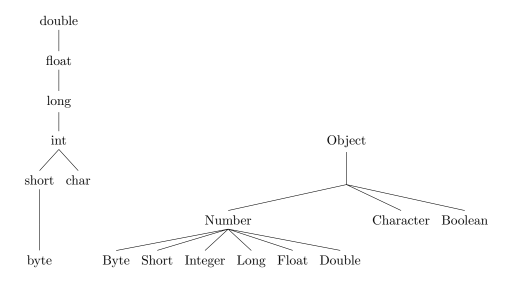
Java



1 Regole

 \mathcal{T}_1 e \mathcal{T}_2 sono due tipi:

- $T_1 \le T_2 \Rightarrow T_1[] \le T_2[] \le Object$
- \bullet T primitivo: $T[] \leq Object$ e l'unico array compatibile con T[] è sè stesso

Esempi:

- \bullet String[] \leq Object[] \leq Object
- Integer[] \leq Number[] \leq Object
- Integer[] \(\preceq \text{Long[]}
- int[] \leq Object
- int[] \(\preceq \) Integer[]
- int[] \(\preceq \) Object[]
- int[] \(\preceq \text{long[]}

2 Esercizio dei Tipi (tips)

- Se la richiesta ha tipo dinamico (P p2 = h) allora guardiamo le funzioni della classe 'statica' (P) e le funzioni che ha in comune con la classe dinamica (H) verranno sovrascritte dalla classe dinamica.
- Ci potrebbero essere 2 tentativi a runtime quando gli passiamo un oggetto, il primo tentativo è quello che cerca la funzione con firma che possa contenere l'oggetto o dell'oggetto stesso, il secondo tentativo è quello che fa con l'unboxing.

3 Tips

```
public Costruttore(Tipo... arg) {
    // Codice
}
```

Quando ci sono i puntini, possiamo passare un numero variabile di argomenti.

4 Esercizi di Visitatori

4.1 Liste

4.1.1 VisitorTest.java

```
package exam2024_01_23.visitor;

public class VisitorTest {
   public static void main(String[] args) {
     var 11 = new EmptyList(); // la lista []
     var 12 = new ListCons(11, 11); // la lista [[]]
     var 13 = new ListCons(11, 12); // la lista [[]];
     Length length = new Length();
     assert 11.accept(length) == 0;
     assert 12.accept(length) == 1;
     assert 13.accept(length) == 2;
}

}
```

4.1.2 ListCons.java

```
package exam2024_01_23.visitor;

import static java.util.Objects.requireNonNull;;

public class ListCons implements ListExp {
   private final Exp head; // invariant head != null
   private final ListExp tail; // invariant tail != null

public ListCons(Exp head, ListExp tail) {
   this.head = requireNonNull(head);
}
```

```
this.tail = requireNonNull(tail);
}

00verride
public <T> T accept(Visitor<T> v) {
    return v.visitListCons(head, tail);
}
```

4.1.3 EmptyList.java

```
package exam2024_01_23.visitor;

public class EmptyList implements ListExp {

    @Override
    public <T> T accept(Visitor<T> v) {
        return v.visitEmptyList();
    }
}
```

4.1.4 Length.java

```
package exam2024_01_23.visitor;
3 public class Length implements Visitor < Integer > {
5
    @Override
    public Integer visitListCons(Exp head, ListExp tail) {
6
      return 1 + tail.accept(this);
8
9
    @Override
10
   public Integer visitEmptyList() {
11
12
      return 0;
13
14
15 }
```

4.2 Classi

4.2.1 VisitorTest.java

```
package exam2023_09_20.visitor;

public class VisitorTest {
   public static void main(String[] args) {
     var instance1 = new InstanceEntity();
     var instance2 = new InstanceEntity();
     var class1 = new ClassEntity("C1", instance1);
     var class2 = new ClassEntity("C2", instance2);
     var class3 = new ClassEntity("C3", class1, class2);
     assert class3.accept(new SuperClassOf(class3));
     assert class3.accept(new SuperClassOf(class1));
     assert class3.accept(new SuperClassOf(class2));
```

```
assert !class1.accept(new SuperClassOf(class3));
assert !class1.accept(new SuperClassOf(class2));
assert !instance1.accept(new SuperClassOf(class3));
}
```

4.2.2 ClassEntity.java

```
package exam2023_09_20.visitor;
3 import static java.util.Objects.requireNonNull;;
5 public class ClassEntity implements JavaEntity {
    private final String name;
    private final JavaEntity[] entities; // instances or subclasses
    public ClassEntity(String name, JavaEntity... entities) { //
9
      shallow copy
      this.name = requireNonNull(name);
10
      this.entities = requireNonNull(entities);
11
12
13
    @Override
14
    public <T> T accept(Visitor<T> v) {
15
      return v.visitClassEntity(name, entities);
16
17
18
    public String getName() {
19
20
      return name;
21
22
23 }
```

4.2.3 InstanceEntity.java

```
package exam2023_09_20.visitor;

public class InstanceEntity implements JavaEntity {

    @Override
    public <T> T accept(Visitor <T> v) {
        return v.visitInstanceEntity();
    }
}
```

4.2.4 SuperClassOf.java

```
package exam2023_09_20.visitor;

import static java.util.Objects.requireNonNull;

public class SuperClassOf implements Visitor < Boolean > {
   private final ClassEntity classEntity;

public SuperClassOf(ClassEntity classEntity) {
    this.classEntity = requireNonNull(classEntity);
}
```

```
10
11
    @Override
12
    public Boolean visitClassEntity(String name, JavaEntity...
13
      entities) {
      if (name.equals(classEntity.getName()))
14
15
        return true;
      for (var e : entities) {
16
17
        if (e.accept(this))
18
          return true;
19
20
      return false;
21
    @Override
23
    public Boolean visitInstanceEntity() {
24
25
      return false;
26
27
28 }
```

5 Esercizi di Iteratori

5.1 Liste

5.1.1 Test.java

```
package exam2022_06_20.iterators;
3 public class Test {
5
    public static void main(String[] args) {
      var it = new PowIterator(2, 3);
6
      while (it.hasNext())
        System.out.println(it.next());
      it.reset(-1, 4);
9
      while (it.hasNext())
10
        System.out.println(it.next());
11
12
13 }
```

5.1.2 PowIterator.java

```
package exam2022_06_20.iterators;

import java.util.Iterator;
import java.util.NoSuchElementException;

public class PowIterator implements Iterator<Integer> {

private int base; // invariant: base != 0
private int next = 1; // prossimo elemento da restituire
private int size; // numero elementi da restituire, nessun
elemento se size<=0

protected static int checkBase(int base) {</pre>
```

```
if (base == 0)
13
14
         throw new IllegalArgumentException("Base cannot be zero");
      return base;
15
16
17
    public PowIterator(int base, int size) {
18
19
      this.base = checkBase(base);
      this.size = size;
20
21
22
     @Override
23
    public boolean hasNext() {
24
      return size > 0;
25
26
27
     @Override
28
    public Integer next() {
29
      if (!hasNext())
30
31
        throw new NoSuchElementException();
      var res = next;
32
33
      next *= base;
      size--;
34
      return res;
35
36
37
    public void reset(int base, int size) {
38
      this.base = checkBase(base);
39
       this.next = 1;
40
      this.size = size;
41
42
43
44 }
```

5.2 Classi

5.2.1 IteratorTest.java

```
package exam2023_07_10.iterator;
3 public class IteratorTest {
    public static void main(String[] args) {
      var it = new StringArrayRevIterator(new String[] { "a", "b", "c
5
      " });
6
      while (it.hasNext())
       System.out.println(it.next()); // stampa le tre linee c b a
      it = new StringArrayRevIterator("one", "two", "three");
      while (it.hasNext())
9
       System.out.println(it.next()); // stampa le tre linee three
10
      two one
      it = new StringArrayRevIterator(new String[0]);
12
      while (it.hasNext())
        System.out.println(it.next()); // non stampa nulla
13
14
15 }
```

5.2.2 String Array Rev Iterator. java

```
package exam2023_07_10.iterator;
3 import java.util.Iterator;
import java.util.NoSuchElementException;
6 import static java.util.Objects.requireNonNull;
8 public class StringArrayRevIterator implements Iterator<String> {
  private int index;
10
   private final String[] arr;
11
12
   public StringArrayRevIterator(String... arr) {
13
    this.arr = requireNonNull(arr);
14
     index = arr.length - 1;
15
16
17
   @Override
18
public boolean hasNext() {
   return index >= 0;
}
20
21
22
23 @Override
   public String next() {
24
     if (!hasNext())
25
        throw new NoSuchElementException();
26
      return arr[index--];
27
28
29
30 }
```