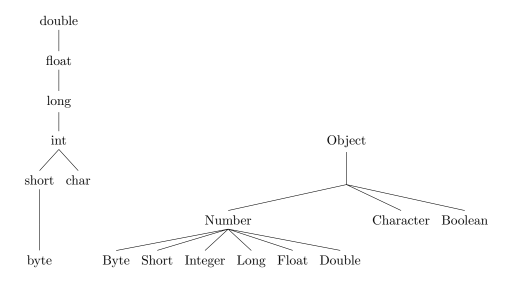
Java



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[]

 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
```

4.1.2 DistCons.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);
  @Override
  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;
public class Length implements Visitor<Integer> {
  @Override
  public Integer visitListCons(Exp head, ListExp tail) {
   return 1 + tail.accept(this);
  @Override
  public Integer visitEmptyList() {
    return 0;
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;
import static java.util.Objects.requireNonNull;;
public class ClassEntity implements JavaEntity {
  private final String name;
 private final JavaEntity[] entities; // instances or subclasses
  public ClassEntity(String name, JavaEntity... entities) { //
   shallow copy
   this.name = requireNonNull(name);
    this.entities = requireNonNull(entities);
  @Override
 public <T> T accept(Visitor<T> v) {
    return v.visitClassEntity(name, entities);
  public String getName() {
   return name;
4.2.3 InstanceEntity.java
package exam2023_09_20.visitor;
public class InstanceEntity implements JavaEntity {
  Olverride
 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);
```

```
}
 @Override
  public Boolean visitClassEntity(String name, JavaEntity...
   entities) {
    if (name.equals(classEntity.getName()))
     return true;
    for (var e : entities) {
     if (e.accept(this))
       return true;
   return false;
 @Override
  public Boolean visitInstanceEntity() {
   return false;
}
    Esercizi di Iteratori
5
5.1 Liste
5.1.1 Test.java
package exam2022_06_20.iterators;
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
   var it = new PowIterator(2, 3);
    while (it.hasNext())
     System.out.println(it.next());
    it.reset(-1, 4);
    while (it.hasNext())
     System.out.println(it.next());
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) {

```
if (base == 0)
      throw new IllegalArgumentException("Base cannot be zero");
    return base;
  public PowIterator(int base, int size) {
   this.base = checkBase(base);
    this.size = size;
  @Override
 public boolean hasNext() {
   return size > 0;
  @Override
 public Integer next() {
    if (!hasNext())
     throw new NoSuchElementException();
    var res = next;
   next *= base;
   size--;
   return res;
  public void reset(int base, int size) {
   this.base = checkBase(base);
    this.next = 1;
    this.size = size;
5.2
      Classi
5.2.1 IteratorTest.java
package exam2023_07_10.iterator;
public class IteratorTest {
  public static void main(String[] args) {
    var it = new StringArrayRevIterator(new String[] { "a", "b", "c
    " });
    while (it.hasNext())
     System.out.println(it.next()); // stampa le tre linee c b a
    it = new StringArrayRevIterator("one", "two", "three");
    while (it.hasNext())
     System.out.println(it.next()); // stampa le tre linee three
    two one
    it = new StringArrayRevIterator(new String[0]);
    while (it.hasNext())
      System.out.println(it.next()); // non stampa nulla
```

5.2.2 StringArrayRevIterator.java

```
package exam2023_07_10.iterator;
import java.util.Iterator;
import java.util.NoSuchElementException;
import static java.util.Objects.requireNonNull;
public class StringArrayRevIterator implements Iterator<String> {
  private int index;
  private final String[] arr;
  public StringArrayRevIterator(String... arr) {
   this.arr = requireNonNull(arr);
   index = arr.length - 1;
  @Override
  public boolean hasNext() {
 return index >= 0;
}
  @Override
  public String next() {
   if (!hasNext())
     throw new NoSuchElementException();
   return arr[index--];
  }
}
```