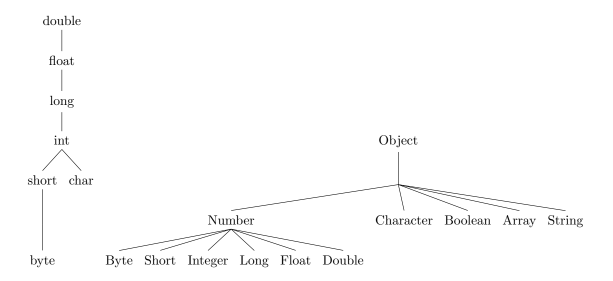
Java



1 Regole

 T_1 e T_2 sono due tipi:

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

Esempi:

- 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 Definizioni

- Boxing: è il processo di conversione di un tipo primitivo nella classe oggetto wrapper corrispondente (es. int in Integer)
- Unboxing: è il processo contrario del boxing, ovvero la conversione di un oggetto wrapper in un tipo primitivo (es. Integer in int)
- Autoboxing: è il processo automatico di boxing di un tipo primitivo in un oggetto wrapper

3 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.

4 Tips

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

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

5 Esercizi di Visitatori Liste

5.0.1 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;
  }
}
```

5.0.2 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);
  @Override
 public <T> T accept(Visitor<T> v) {
   return v.visitListCons(head, tail);
}
5.0.3 EmptyList.java
package exam2024_01_23.visitor;
public class EmptyList implements ListExp {
  @Override
  public <T> T accept(Visitor<T> v) {
   return v.visitEmptyList();
5.0.4 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;
 }
```

6 Esercizi di Visitatori Classi

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

```
assert !class1.accept(new SuperClassOf(class2));
    assert !instance1.accept(new SuperClassOf(class3));
 }
}
6.0.2 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;
}
6.0.3 InstanceEntity.java
package exam2023_09_20.visitor;
public class InstanceEntity implements JavaEntity {
  @Override
  public <T> T accept(Visitor<T> v) {
   return v.visitInstanceEntity();
6.0.4 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);
 7
  @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 static void main(String[] args) {
 var it = new PowIterator(2, 3);

System.out.println(it.next());

System.out.println(it.next());

7.1.2 PowIterator.java

it.reset(-1, 4);
while (it.hasNext())

while (it.hasNext())

```
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;
7.2
      Classi
7.2.1 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
 }
}
7.2.2 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--];
}
```