Contents		Estensioni
JAVA	1	Principio di sostituzione di Liskov 8 Tips
Object Oriented Programming  Main  Keywords  Visibilità  Object  Exceptions  Throws  Try Catch Finally  Generics	1 1 2 2 2 2 2 2 2	Design Patterns9Factory / Abstract Factory (strutturale)9Adapter (strutturale)9Decorator (strutturale)9Command (comportamentale)9Strategy (comportamentale)9Observer (comportamentale)9State (comportamentale)10Model-View-Controller (architetturale)10Model-View-Presenter10
IO	2	Model-View-ViewModel
Math Ereditarietà	2	JAVA
Interfaces	3	Object Oriented Programming
Comparator <t> e Comparable<t> Iterator<t> e Iterable<t> Syntactic Sugar  Function <t, r=""> UnaryOperator<t> BiFunction<t, r="" u,=""> BinaryOperator<t> Consumer<t> Supplier<t> Predicate<t> Runnable Callable<v>  Functional Programming Stream<t> IntStream (DoubleStream e LongStream)  Data Structures Enums Array T[] Set<t> List<t> Queue<t> Queue<t> Deque<t> Deque<t> Deque<t> Supplier<t> String</t></t></t></t></t></t></t></t></t></v></t></t></t></t></t,></t></t,></t></t></t></t>	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 5 5 5 5 6 6 6 6	<pre>Main public class Main {     public static void main(String[] args) { } }  Keywords • final: attributo immutabile (deve essere inizializzato nel costruttore) • final: metodo che non può essere sovrascritto • static: il metodo viene chiamato senza instanziare un oggetto, ma direttamente sulla classe • di default tutto inizializzato a 0 o null • switch:  switch(x) {     case 'A' -&gt; { }     default -&gt; { } }  • abstract:  public abstract class Poly {     public abstract void draw(); }  public quad extends Poly {     @Override public void draw() { } }</pre>
Concurrency Synchronized Read-Write Locks Atomic Threads Thread pool Futures	7 7 7 7 7 7	<pre>• interfaces: public Interface Printable {     // `abstract` implicito     public void print(); } public quad implements Printable {     @Override public void print() { } }</pre>
Test	7	
JML           Sezioni	8 8 8 8	

#### Visibilità

- public: visibile a tutti
- protected: visibile alle sottoclassi e nel package
- "friendly" by default: visibile nel package
- private: visibile solo alla classe stessa (non nelle sottoclassi)

#### Object

• Ogni classe è figlia di Object, che definisce i seguenti metodi:

```
public String toString() {
    return getClass().getName() + "@"
    + Integer.toHexString(hashCode());
public final boolean equals() {
    return (this == obj);
// run-time class of the object
public final Class<?> getClass();
public int hashCode();
```

• equals è meglio ridefinirla su attributi final

```
public final boolean equals(Object o) {
    if (this == o) return true;
    if (!(o instanceof Foo f)) return false;
    // `o` viene castato a `f` alla linea sopra
    return bar == f.bar;
}
```

#### Exceptions

```
public class EmptyListException extends Exception {
    public EmptyListException(String message)
        { super(message); }
}
```

- uncheck exceptions: no compile-time checking (throws non Ereditarietà necessario)
  - NullPointerException
  - ArrayIndexOutOfBoundsException
  - IllegalArgumentException
  - ArithmeticException

#### Throws

```
public void f(int x) throws negIntException {
    if (x < 0) throws new negIntException();</pre>
```

#### Try Catch Finally

```
try { }
catch (ExceptionType e) { }
// esequito indifferente dall'esito, prima del return
finally { }
```

#### Generics

```
public static <T> T getFirst(List<T> list) { }
public static <T extends Comparable<T>>
    T getMax(List<T> list) { }
```

#### IO

```
• new
Scanner in = new Scanner(System.in);
Scanner in = new Scanner(new File("file/path");
PrintStream out = new PrintStream(System.out);
PrintStream out = new PrintStream(new File("file");

    read

.hasNext() -> boolean
.next() -> String
.nextLine() -> String
.nextInt() -> int
.hasNextInt() -> boolean
.close() -> void
 • write
.print(Object o)
.println(Object o)
.printf(String format, Object... args)
```

# Math

• int si auto-casta a double, ma non viceversa

```
Math.max(int x, int y);
Math.min(int x, int y);
Math.abs(double x);
Math.ceil(double x);
Math.floor(double x);
System.out.println(double); // .0
Integer.compare(int x, int y);
Double.sum(int x, int y);
Integer.MIN_VALUE
Double.MAX_VALUE
```

- 1) ricopia i metodi: attenzione a this e super nei metodi ereditati
  - this è ricopiato con un cast alla classe da cui viene
  - super è riferito alla superclasse da cui viene ereditato
  - this.m() cerca il metodo m() più specializzato
    - anche nelle sottoclassi
    - anche nei metodi ereditati
  - super.m() cerca il metodo m() più specializzato nelle superclassi
    - si ferma a quella appena sopra al chiamante
    - se ereditato, super va considerato
      - rispetto alla classe in cui il metodo è definito
- 2) scegli il metodo statico:
  - considera il tipo statico (più specializzato) del chiamante
  - considera il tipo statico (più specializzato) degli argo-
  - (cast come int -> float avvengono solo dopo che non si trovano match con int)
- 3) guardando il tipo dinamico, scegli l'Override più specializzato

#### Interfaces

# Comparator < T > e Comparable < T >

#### Iterator<T> e Iterable<T>

```
public class X implements Iterator<T> {
    public boolean hasNext() { }
    public T next() throws NoSuchElementException { }
    // from the underlying collection (not compulsory)
    public void remove()
        throws UnsupportedOperandException;
    // (not compulsory)
    public void forEachReaining(Consumer<T> c);
public class Y implements Iterable<T> {
    @Override public Iterator<T> iterator() {
        return new YIterator(this);
    private class YIterator implements Iterator<T> {
        public YIterator(Pair<T> pair) { }
        public boolean hasNext() { }
        public T next() { }
    // (not compulsory)
    public void forEach(Consumer<T> c);
```

# Syntactic Sugar

```
for (Integer s : 11) { System.out.println(s); }
becomes

Iterator<Integer> it = 11.iterator();
while (it.hasNext()) {
    Integer s = it.next();
    System.out.println(s);
}
```

# Function <T, R>

# UnaryOperator<T>

• BiFunction<T, T>

```
BiFunction<T, U, R>
```

```
.apply(T arg, U arg) -> R
.andThen(Function<R, V> f) -> BiFunction<T, U, V>
```

# BinaryOperator<T>

• BiFunction<T, T, T>

#### Consumer<T>

```
.accept(T) // esegue la funzione
.andThen(Consumer<T> c) -> Consumer<T>
```

#### Supplier<T>

.get() -> T

#### Predicate<T>

```
.test(T t) -> boolean
.and(Predicate o) -> boolean
.or(Predicate o) -> boolean
.negate() -> boolean
```

#### Runnable

```
.run() -> void
```

#### Callable < V >

.call() -> V // throws Exception

# **Functional Programming**

```
public static Predicate<String> pred(String prefix) {
    return s -> s.startsWith(previs);
}
l.stream().filter(pred("X"))
```

• le seguenti formulazioni sono equivalenti: (se non per l'uso di this)

• Solo nel caso una Lamda sia definita come nel primo caso,

- this si riferiesce alla lambda stessa. (si potrebbe ad esempio usare this.apply())
- X.this si riferiesce alla classe X esterna.
- Nel secondo caso, invece
  - this si riferisce a X
- Nella Lambda si possono catturare solo variabili:
  - final
  - "effectively final": il compilatore è in grado di inferire che sia final
  - i puntatori possono comunque cambiare il contenuto
  - nei metodi, siccome this è un puntatore, gli attributi possono cambiare

```
    Syntactic sugar

                                                            • Function
      - .map(Book::author) diventa uno tra:
                                                          .map(Function<T, R>) -> Stream<R>
          * .map(x -> x.author()) (x è di tipo Book)
                                                          .mapToInt(ToIntFunction<T>) -> IntStream
          * .map(x -> Book.author(x))
                                                          .mapToLong(ToLongFunction<T>) -> LongStream
      - se entrambi definiti compiler error
                                                          .mapToDouble(ToDoubleFunction<T>) -> DoubleStream
                                                          .flatMap(Function<T, Stream<R>>) -> Stream<R>
Stream<T>
                                                          .flatMapToInt(ToIntFunction<T>) -> IntStream
                                                          .flatMapToLong(ToLongFunction<T>) -> LongStream
 • Static
                                                          .flatMapToDouble(ToDoubleFunction<T>) -> DoubleStream
Stream.of(T value) -> Stream<T>
                                                            • Consumer
Stream.generate(Supplier<T> s) -> Stream<T>
Stream.concat(Stream<T> x, Stream<T> y) -> Stream<T>
                                                          .forEach(Consumer<T>)
                                                          // come `forEach` ma non consuma la stream
 • General
                                                          .peek(Consumer<T>) -> Stream<T>
.parallel() -> Stream<T>
                                                            • Comparator
.sequential() -> Stream<T> // not `parallel()`
                                                          .sorted() -> Stream<T>
.iterator() -> Iterator<T>
                                                          .sorted(Comparator<T>) -> Stream<T>
.findFirst() -> Optional<T>
                                                          .min(Comparator<T>) -> Optional<T>
.findAny() -> Optional<T>
.distinct() -> Stream<T>
                                                          .max(Comparator<T>) -> Optional<T>
                                                              .max((a, b) -> Float.compare(a.foo(), b.foo()))
.count() -> int
.toArray() -> T[]
                                                                  -> Optional<T>
                                                              .max(Comparator.naturalOrder()) -> Optional<T>
.skip(long n) -> Stream<T>
.limit(long n) -> Stream<T>
                                                          IntStream (DoubleStream e LongStream)
  • Collectors
                                                            • Static
.reduce(BinaryOperator<T> accumulator) -> U
.reduce(T identity, BinaryOperator<T> acc) -> T
                                                          IntStream.iterate(int seed, IntUnaryOperator f)
    .reduce(0, Integer::sum)
                                                              IntStream.iterate(0, x -> x+1).limit(7)
.reduce(U identity, BiFunction<U, T, U>,
                                                            • General
        BinaryOperator<U> accumulator) -> U
// `accumulator` è all'interno dello stesso thread
                                                          .range(int startIncl, int endExcl) -> IntStream
// `combiner` tra diversi threads `parallel()`
                                                          .boxed() -> Stream<Integer>
.collect(Suppiler<R>> supplier, BiConsumer<R, T> acc,
                                                          .sum() -> int
       BiConsumer<R,R> combiner) -> R
                                                          .max() -> Optional<Integer>
  .collect(ArrayList::new, ArrayList::add,
                                                          .min() -> Optional<Integer>
           arrayList::AddAll)
                                                          .average() -> Optional<Double>
  . \texttt{collect}(\texttt{StringBuilder::new}, \ (\texttt{x}, \ \texttt{y}) \ \neg \!\!\!> \ \texttt{x.append}(\texttt{y}) \,,
                                                          .asIntStream() -> IntStream
      (x, y) -> x.append(", ").append(y)).toString()
                                                          .asLongStream() -> LongStream
.collect(Collector<R> collector) -> R
                                                          .asDoubleStream() -> DoubleStream
  .collect(Collectors.toList())
                                                            • Function
  .collect(Collectors.toSet())
  .collect(Collectors.joining(", "))
                                                          .map(Function<T, R>) -> Optional<R>
  .collect(Collectors.groupingBy(w -> w,
                                                          .flatMap(Function<T, Optional<U>>) -> Optional<U>
    Collectors.counting())
                                                          .mapToObj(Function<T, R>) -> Stream<R>
  // throws if duplicate
                                                          .map(ToIntFunction<T>) -> IntStream
  .collect(Collectors.toMap(Function<T, R>
                                                          .mapToLong(ToLongFunction<T>) -> LongStrea-m
    keyMapper, Function<T, V> valueMapper)
                                                          .mapToDouble(ToDoubleFunction<T>) -> DoubleStream
  .collect(Collectors.toMap(Function<T, R>
                                                            • General
    keyMapper, Function<T, V> valueMapper,
    BinaryOperator<v> merger)
                                                          .stream() -> Stream<T>
  .collect(Collectors.toMap(x -> x.foo(),
                                                          .isEmpty() -> boolean
    x -> x.bar(), (a, b) -> a + b, HashMap::new))
                                                          .isPresent() -> boolean
.toList() -> List<T>
                                                          .ifPresent(Consumer<T> action, Runnable emptyAction)
                                                          .isPresentOrElse(Consumer<T> action, Runnable mtA)
  • Predicate
                                                          .orElse(T value) -> T
.filter(Predicate<T>) -> Stream<T>
                                                          .orElseGet(Supplier<T>) -> T
.takeWhile(Predicate<T>) -> Stream<T>
                                                          .orElseThrow(T value) -> T
.dropWhile(Predicate<T>) -> Stream<T>
                                                          .get() -> T // error if `isEmpty()`
.anyMatch(Predicate<T>) -> boolean
                                                          .filter(Predicate<T>) -> Optional<T>
.allMatch(Predicate<T>) -> boolean
.noneMatch(Predicate<T>) -> boolean
```

# **Data Structures**

```
Enums
public enum Type {
    A("Arancia") // constructor
    B("Bibbi")
Type x = Type.A;
T.values() -> T[]
.ordinal() -> int
.compareTo(T e) -> int
Array T[]
 • non esiste new
int[] arr = new int[20];
int[] arr = {1, 2, 3, 4, 5};
arr = (T[]) new Object[10];
.length -> int // non .length()
// solo il primo livello, non ricorsivamente
.clone() -> T[]
Set < T >

    New

Set<T> s = new HashSet<>()
Set<T> s = new HashSet<>(hs)
Set<T> 1 = new HashSet<>(Collection<T> other)
 • General
// `o` must be Set<_>,
// and contain the same elements
.equals(Object) -> boolean
.size() -> int
.clear()
.forEach(Consumer<T>)
 • Transformer
.toArray() -> T[]
.stream() -> Stream<T>
.iterator() -> Iterator<T>
 • Setters
// returns `true` if the set changed
.add(T value) -> boolean
.addAll(Collection<T>) -> boolean

    Getters

.contains(T value) -> boolean
.containsAll(Collection<Object>) -> boolean
.isEmpty() -> boolean
 • Remove
.remove(Object) -> boolean
.removeif(Predicate<T>) -> boolean
.removeAll(Collecionts<Object>) -> boolean
```

.retainAll(Collecionts<Object>) -> boolean

# List < T >

• New

```
List<T> 1 = new LinkedList<>()
List<T> 1 = new ArrayList<>()
List<T> 1 = new ArrayList<>(Collection<T> other)
List<double> 1 = Arrays.asList(1.0, 2.0)
.subList(int from, int to) -> List<T>
 • General
// `o` must must be of type `List<_>`,
// and contain the same ordered elements
.equals(Object) -> boolean
.size() -> int
.forEach(Consumer<T>)
.sort(Comparator<T>)
.clear()
 • Setters
// returns `true` if the set changed;
.addAll(Collection<T> c) -> boolean
// shifts the remaining part
// of the original list to the left
.addAll(int idx, Collection<T> c) -> boolean
.add(T value)
.add(in idx, T value)
.replaceAll(UnaryOperator<T>)
 • Getters
.indexOf(Object o) -> int
.lastIndexOf(Object o) -> int
.get(int idx) -> T
.contains(T value) -> boolean
.containsAll(Collection<Object> c) -> boolean
.isEmpty() -> boolean

    Transformer

.toArray() -> T[]
.stream() -> Stream<T>
.iterator() -> Iterator<T>
    .hasNext()
    .next()
    .nextIndex()
    .hasPrevious()
    .previous()
    .previousIndex()
    // replace the last processed element
    // from the underlying list
    .set(T value)
    // remove the last processed element
    // from the underlying list
    .remove()
    // after the last processed element
    // in the underlying list
    .add(T value)
 • Remove
.remove(Object 0)
.removeIf(Predicate<T> filter)
.removeAll(Collection<Object>) -> boolean
```

.retianAll(Collection<Object>) -> boolean

# Queue<T> • Setters .offer(T value) // throws Illege .add(T value) -2 .addAll(Collects

# .offer(T value) -> boolean // throws IllegalStateException .add(T value) -> boolean .addAll(Collection<T>) -> boolean // throws ... • Getters

.peek() -> T // or null
.element() -> T // or NoSuchElementException
.contains(T value) -> boolean

.containsAll(Collection<Object>) -> boolean

Remove

```
// retrives and removes
.poll() -> T // or null
.remove() -> T // throws NoSuchElementException
```

# Deque<T>

Deque<T> extends Queue<T>

• come Queue, ma ...First() and ...Last() (tranne per .element())

# Map < K, V >

• New

```
Map<K, V> m = new HashMap<>()
Map<T> l = new HashMap<>(Collection<T> other)
```

• General

```
// `o` must be of type Map<_, _>,
// and contain the same keys with the same values
.equals(Object o) -> boolean
.size() -> int
.clear()
.forEach(BiConsumer<K, V> action)
```

• Setters

```
.put(K key, V value) -> V // previous or null
.putIfAbsent(K key, V value) -> V // previous or null
.putAll(Map<K, V> m) // replaces
```

• Getters

```
.get(K key) -> V // `null` se `!containsKey(K)`
.getOrDefault(K key, V value) -> V
.entrySet() -> Set<Entry<K, V>>
.keySet() -> Set<V>
.values() -> Collection<V>
.containsKey(K key) -> boolean
.containsValue(V value) -> boolean
```

• Remove

```
.remove(K key) -> V // removed value
.remove(K key, V value) -> boolean
```

Replace

```
.replace(K key, V value) -> V
.replace(K key, V oldValue, V newValue) -> boolean
.replaceAll(BiFunction<K, V, V>) -> Set<V>
```

```
EntrySet<K, V>
```

• Getters

```
.getValue() -> V
.setValue() -> V // previous value or `null`
.getKey() -> K
```

# Optional<T>

• Static

```
Optional.of(T value) -> Optional<T>
// `of()`, but empty if `value == null`
Optional.ofNullable(T value) -> Optional<T>
Optional.empty() -> Optional<T>
```

• Getters

```
.isPresent() -> boolean
.isEmpty() -> boolean
.get() -> T // throws NoSuchElementExceptio
.orElse(T val) -> T
.orElseThrow() -> T // throws ...
.orElseThrow(Supplier<> exceptionSupl) -> T
.orElseGet(Supplier<T>) -> T
```

• Mapper

```
.or(Supplier<Optional<T>) -> Optional<T>
.map(Function<T, U>) -> Optional<U>
.flatMap(Function<T, Optional<U>>) -> Optional<U>
```

• Consumer

```
.ifPresent(Consumer<T>)
.ifPresentOrElse(Consumer<T>, Runnable)
```

• Predicate

```
// empty if `false`
.filter(Predicate<T>) -> Optional<T>
```

# String

• Setter

```
.replace(String regex, String) -> String
.replaceFirst(String regex, String) -> String
.concat(String) -> String
.toUpperCase(String) -> String
.toLowerCase(String) -> String
```

• Getters

```
.length() -> int
.isEmpty() -> boolean
.contains(char) -> boolean
.charAt(int idx) -> char
.lastIndexOf(int ch) -> int // `-1` if not found
.lastIndexOf(String) -> int // `-1` if not found
.matches(String regex) -> boolean
.indexOf(String) -> int
.lastIndexOf(String) -> int
.compareTo(String) -> int
.compareTo(String) -> int
.compareToIgnoreCase(String) -> int
.lines() -> Stream<String>
.chars() -> IntStream
```

# Concurrency

- solo gli oggetti sull'Heap possono usufruire di synchronized
- per avere un Deadlock, è sufficiente che un thread sia per sempre bloccato
  - non che una risorsa condivisa sia per sempre non rag-
- se ci sono setters, è meglio usare synchronized anche per i
- i lock è meglio avvenago su attributi final
  - altrimenti il lock (l'oggetto) può essere sostituito
- a volte capita di dover mettere tutte le funzioni come synchronized

ad esempio se si ha bisogno di un | | su lock diversi

# Synchronized

```
public void g() {
    synchronized(x) {
        x.add(1);
        /* don't */ x.notify() // only one wakes up
        x.notifyAll();
    }
public void f() throws InterruptedException {
    synchronized(x) {
        while(x.isEmpty()) x.wait();
public void h() {
    synchronized(x) {
        while(x.isEmpty()) {
            try (x.wait())
            catch(InterruptedException ex)
            { ex.printStackTrace(); }
        }
    }
```

Oppure si può anche rendere una lista sincronizzata

```
myList = Collections.synchronizedList(myList)
```

#### Read-Write Locks

accessi simultanei in lettura non vanno in conflitto

```
ReadWriteLock x = new ReentrantReadWriteLock()
// blocca read and write
x.writeLock().lock()
x.writeLock().unlock()
// blocca solo read
x.readLock().lock()
x.readLock().unlock()
```

#### Atomic

```
AtomicInteger x;
x.get() -> int
x.addAndGet() -> int
x.set();
```

#### Threads

```
publid void f() throws InterruptedException {
    Thread t = new Thread(Runnable);
    t.start();
    t.join();
o equivalentemente
publid void f() throws InterruptedException {
    Thread t = new Thread( public void run() {...} );
    t.start();
    t.join();
oppure ancora
class Worker implements Runnable { \dots }
Worker w = new Worker();
new Thread(w).start();
Thread pool
public void f() throws ExecutionException { };
ExecutorService ex = Executors
    .newFixedThreadPool(int n);
// returns `null` in the `Future<?>`
ex.submit(Runnable action);
// prima completa i task
ex.shutdown();
// quanTo aspettare al massimo per shutdown
// bisogna prima chiamare `shutdown()`
while (!ex.awaitTermination(10, TimeUnit.SECONDS));
// non completa i task in sospeso
ex.shutdownNow();
Futures
Future<T> x = ex.submit(Runnable action, T result);
```

```
Future<T> x = ex.submit(Callable<T> action);
// aspetta finchè non lo ottiene
x.get(); // throws `ExecutionException` ...
Future<T> x = ex.submit(Callable<T> action);
FutureTask task = new FutureTask(Callable);
Thread t = new Thread(task);
task.get();
```

#### Test

- statement coverage: sollecita ogni statement
- decision (edge) coverage: per ogni branch, prova sia true che false
  - va preso anche il ramo else supper "non esista"
  - "non posso coprire tutte le dicisioni, siccome..."
- condition coverage: per ogni branch, provo ogni combinazione possibile

```
- x \& y => 0_{-}, 10, 11
- x \mid \mid y = > 1_{-}, 01, 00
```

• path coverage: ogni possibile cammino, da inzio a fine, nella funzione

#### **JML**

#### Sezioni

- I metodi ground sono il più piccolo insieme di metodi puri da cui definire gli altri
- @requires <expr> precondizioni che devono essere verificate per un corretto funzionamento: sono ciò che le eccezioni non coprono
  - di solito param != null e ...
- @ensures <expr> postcondizioni verificate al termine, se @requires rispettate
  - di solito \result != null e ...
  - assicurati il risultato non contenga elementi esterni inseriti a caso
  - ricorda di @ensures !<@signals> && <requires> && ...
- @signals(exceptionName e) <expr> cosa è vero quando si verifica l'eccezione
  - ricorda di mettere "nothing changes"
- Oprivate invariant
  - la representation invarian descrive quando uno stato concreto è valido
  - la abstract function descrive come uno stato concreto corrisponde a uno stato astratto
- Cassignable x (T x è un parametro in ingresso) indica che x può essere modificato
- Cassignable v[\*] (T[] vè un parametro in ingresso) idem
- @spec\_public <type> oat; (dove oat è l'Oggetto Astratto Tipico) serve per descrivere stati invisibili all'utilizzatore
  - non corrisponde necessariamente all'implementazione
  - esempio: una stack descritto tramite una lista

#### Sintassi

- ==>, <==, <==>, <=!=>, ||, &&
- \this, (\old f()), \result
- (\* comment \*)

#### Predicati e funzioni speciali

- posso definire predicati: pred1(x) <==> x == y
- posso definire funzioni: f1(x) == x.size()
  - e queste possono anche essere ricorsive

#### Siano:

- <varDecl> = T varName
- <domain> = T -> boolean
- $\langle expr \rangle = T \rightarrow boolean$
- < <toNum> = T -> int
- < <toNum> = T -> double

#### allora:

- (\forall <varDecl>; <domain>; <expr>)
  - a volte si vuole predicare su tutti gli elementi, non solo su quelli dell'insieme
- (\exists <varDecl>; <domain>; <expr>)
- (\numof <varDecl>; <domain>; <expr>)
- (\min <varDecl>; <domain>; <toNum>)
- (\max <varDecl>; <domain>; <toNum>)
- (\sum <varDecl>; <domain>; <toNum>)
- (\product <varDecl>; <domain>; <toNum>)

#### Estensioni

- Estensione pura che non modifica la specifica dei metodi ereditati
  - la sottoclasse può usare sono metodi public o protected

#### Principio di sostituzione di Liskov

Una estensione è valida se:

- Signature: garantita dal compiler
- Metodi: eredita la specifica con al più le seguenti modifiche:
  - pre-condizioni meno restrittive (X | | Y e Y ==> X)
  - post-condizioni più restrittive (X && Y)
  - le eccezioni si possono togliere solo se
    - \* dipendenti da uno stato non più raggiungibile
    - \* opzionali
  - @also requires pre\_sub becomes @requires
    pre\_super || pre\_sub
- Proprietà:
  - Opublic invariant preservati
  - proprietà evolutive:

post\_sub)

- \* non devono evolvere identicamente
- \* ma gli stati raggiungibili nella sotto-classe lo devono anche essere utlizzando solo metodi della superclasse

#### Tips

- solo metodi modificator (non @pure) bisogna mettere cosa cambia e cosa non
  - mentre se sono **@pure** allora non è necessario specificare che nulla cambi
- no duplicati: x.stream().distinct().count() == x.size()
- assicurati non vengano chiamate exceptions dai metodi chiamati
- attenzione ai duplicati nelle liste
- "nothing changes":
  - (\forall ...; ; ...)
  - x.size() == \old(x.size()) &&
     \old(x).containsAll(x)
  - o ancora meglio se è definita x.equals(\old(x))

# Design Patterns

# Factory / Abstract Factory (strutturale)

- Istanzia una classe astratta, senza riferimenti alle sottoclassi.
- $\bullet$  Una Abstract Factory è semplicemente un insieme di Factory

# Adapter (strutturale)

• Adatta le classi di una libreria ad un'altra

# Decorator (strutturale)

• Definisce una classe astratta, che contiene un riferimento all'oggetto da decorare

```
public class MsgPrinter {
    public void print(String message)
    { System.out.println(message); }
}
public class Msg2xPrinter extends MsgPrinter {
    private final MsgPrinter printer;
    public Msg2xPrinter(MsgPrinter printer)
    { this.printer = printer; }
    @Override public void print(String message)
    { printer.print(message + " " + message); }
}
```

# Command (comportamentale)

• Gestice comandi a priori non conosciuti

```
public interface Game {
    public void jump(); public void run();
}
public class GameController {
    private Game game;
    private final List<GameCtrlBtn> ctrlBtns;
    GameController(int numButtons, Game game) {
        this.game = game;
        this.ctrlBtns = new ArrayList<>(numButtons);
        for (int i=0; i<numButtons; i++)
            { ctrlBtns.add(new GameCtrlBtn()); }
        ctrlBtns.forEach(btn -> btn.setGame(game));
    }
```

```
public void setBtnCmd(int btnId, GameCmd cmd)
        { ctrlBtns.get(btnId).setCommand(cmd); }
    public void changeGame(Game game) {
        this.game = game;
        ctrlBtns.forEach(btn -> btn.setGame(game));
public class GameCtrlBtn {
   private GameCmd cmd;
    private Game game;
    public void setGame(Game game) { }
    public GameCmd getCommand() { }
   public void setCommand(GameCmd cmd) { }
   public void onClick()
        { if (cmd != null) { cmd.execute(game); } }
public interface GameCmd {
    public void execute(Game game);
public class JumpGameCommand implements GameCmd {
    @Override public void execute(Game game)
        { game.jump(); }
}
```

#### Strategy (comportamentale)

```
• Command dice che azione eseguire,
  mentre Strategy come (con quale strategia) eseguirla
    - es: posso sortare in più maniere
public abstract class Sorter {
    public void <T extends Comparable<T>>
        sort(List<T>);
}

public class bubbleSorter extends Sorter {
    @Override public void
    <T extends Comparable<T>> sort(List<T>) { }
}

public class myAlgo {
    List<Integer> myList;
    Sorter s;
    public void foo() { s.sort(myList); }
}
```

# Observer (comportamentale)

- Un oggetto Observable mantiene una lista di Observer
- Quando necessario, Observable chiama update() su ogni Observer

```
public void notifyClickObsv()
        { clickObservers.forEach(ClickObsv::onClick);
                                                         public class MusicLibraryModel {
                                                             private final List<Song> songs;
                                                             private int nextSong;
                                                             public MusicLibraryModel(List<Song> songs) { }
                                                             public Song getNextSong() { }
State (comportamentale)
 • gestisce azioni da compiere dipendentemente dallo stato
                                                         o alterativamente
public class Phone {
                                                         public class MusicAppView
    private PhoneState state;
                                                              implements MusicLibraryModelObsv {
    public Phone() { }
                                                             private final List<ClickObsv> obList
    public void receiveCall()
                                                                  = new ArrayList<>();
        { state.receiveCall(); }
                                                             public void addClickObsv(ClickObsv clickObsv)
    public void setState(PhoneState state)
                                                                  { obList.add(clickObsv); }
        { this.state = state; }
                                                             public void clickNext() // user clicks here
                                                                  { obList.forEach(ClickObsv::onClick); }
public interface PhoneState {
                                                             private void updateCurrentSong(Song s)
    public void receiveCall();
                                                                  { System.out.println(s.getTitle()); }
    public void receiveMessage();
                                                              @Override public void modelChanged(Song song)
                                                                  { updateCurrentSong(song); }
public class SilentState implements PhoneState {
                                                         }
    @Override public void receiveCall() { }
                                                         public interface ClickObsv {
    @Override public void receiveMessage() { }
                                                             public void onClick();
                                                         public class MusicAppCtrl implements ClickObsv {
Model-View-Controller (architetturale)
                                                             private final MusicLibraryModel model;
                                                             public MusicAppCtrl(MusicLibraryModel model,
 • Model: stato e logica applicativa
                                                                  MusicAppView view) {
 • View: logia di visualizzazione del modello
                                                                  this.model = model;
   Controller: riceve input da View e modifice Model
                                                                  view.addClickObsv(this);
      - in alternativa si può usare un Observer
                                                             @Override public void onClick()
Model-View-Presenter
                                                              { model.nextSong(); }
                                                         }
  • View <-> Controller <-> Model
                                                         public class MusicLibraryModel {
 • si usano interfacce per far comunicare View e Controller
                                                             private final List<Song> songs;
public class MusicAppView {
                                                             private final List<MusicLibraryModelObsv> obsv;
    private final List<ClickObsv> obList
                                                             private int nextSong;
        = new ArrayList<>();
                                                             public MusicLibraryModel(List<Song> songs,
    public void addClickObsv(ClickObsv clickObsv)
                                                                  MusicAppView view)
        { obList.add(clickObsv); }
                                                                  { ...; obsv.add(view); }
    public void clickNext() // user clicks here
                                                             public void nextSong() {
        { obList.forEach(ClickObsv::onClick); }
                                                                  ...; obsv.forEach(observer
    public void updateCurrentSong(Song s)
                                                                      -> observer.modelChanged(song));
        { System.out.println(s.getTitle()); }
                                                         }
public interface ClickObsv {
    public void onClick();
                                                         Model-View-ViewModel
{\tt public \ class \ MusicAppCtrl \ implements \ ClickObsv \ \{}
                                                           • ViewModel (Observable) estrae dati da Model,
                                                             ma non contiene riferimenti a View
    private final MusicLibraryModel model;
                                                           • View è l'Observer
    private final MusicAppView view;
                                                           • I framework, spesso, si occupano di View <-> ViewModel
    public MusicAppCtrl
    (MusicLibraryModel model, MusicAppView view) {
        this.model = model;
        this.view = view;
        view.addClickObsv(this);
    @Override public void onClick() {
```

Song newSong = model.getNextSong();
view.updateCurrentSong(newSong);

}