Contents	Principio di sostituzione di Liskov 8
JAVA	Tips
Main Keywords Visibilità Object Exceptions Throws Try Catch Finally Generics	Design Patterns 9 1 Factory / Abstract Factory (strutturale) 9 1 Adapter (strutturale) 9 1 Decorator (strutturale) 9 2 Command (comportamentale) 9 2 Strategy (comportamentale) 9 2 Observer (comportamentale) 9 2 State (comportamentale) 10 2 Model-View-Controller (architetturale) 10 2 Model-View-Presenter 10 Model-View-View-View-View-View-View-View-View
Comparator <t> e Comparable<t></t></t>	2_2 JAVA
Syntactic Sugar Function <t, r=""> UnaryOperator<t> BiFunction<t, r="" u,=""> BinaryOperator<t></t></t,></t></t,>	Object Oriented Programming Main
Consumer <t></t>	<pre>public class Main { public static void main(String[] args) { } }</pre>
Callable <v></v>	3 Keywords
Stream <t></t>	 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
Math	<pre> 4</pre>
Deque <t></t>	5 • abstract:
Map <k, v=""></k,>	<pre>6 public abstract class Poly { 6 public abstract void draw(); 6 } 6 public quad extends Poly {</pre>
Concurrency Synchronized	<pre>@Override public void draw() { } 7</pre>
Read-Write Locks Atomic Threads Thread pool Futures	<pre>formula in the face of the second secon</pre>
Test Ereditarietà	Override public void print() { } 8
JML Sezioni	8 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

- uncheck exceptions: no compile-time checking (throws non 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) { }
// eseguito 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) { }
```

Interfaces

Comparator<T> e Comparable<T>

```
public class X implements Comparator<T> {
      // <0(less), 0(equal), >0(greater)
      public int compare(T a, T b) { }
}
public class Y implements Comparable<T> {
      // <0(less), 0(equal), >0(greater)
      public int compareTo(T other) { }
}
```

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 = l1.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
 - .map(Book::author) diventa uno tra:
 - * .map(x -> x.author()) (x è di tipo Book)
 - * .map(x -> Book.author(x))
 - se entrambi definiti compiler error

Stream<T>

• Static

```
Stream.of(T value) -> Stream<T>
Stream.generate(Supplier<T> s) -> Stream<T>
Stream.concat(Stream<T> x, Stream<T> y) -> Stream<T>
```

• General

```
.parallel() -> Stream<T>
// opposite of `parallel()`
.sequential() -> Stream<T>
.iterator() -> Iterator<T>
.iterator() -> Optional<T>
.findFirst() -> Optional<T>
.findAny() -> Optional<T>
.distinct() -> Stream<T>
.count() -> int
.toArray() -> T[]
.skip(long n) -> Stream<T>
.limit(long n) -> Stream<T>
```

• Collectors

```
.reduce(BinaryOperator<T> accumulator) -> U
.reduce(T identity, BinaryOperator<T> acc) -> T
    .reduce(0, Integer::sum)
.reduce(U identity, BiFunction<U, T, U>,
        BinaryOperator<U> accumulator) -> U
// `accumulator` è all'interno dello stesso thread
// `combiner` tra diversi threads `parallel()`
.collect(Suppiler<R>> supplier, BiConsumer<R, T> acc,
       BiConsumer<R,R> combiner) -> R
  .collect(ArrayList::new, ArrayList::add,
           arrayList::AddAll)
  .collect(StringBuilder::new, (x, y) \rightarrow x.append(y),
      (x, y) -> x.append(", ").append(y)).toString()
.collect(Collector<R> collector) -> R
  .collect(Collectors.toList())
  .collect(Collectors.toSet())
  .collect(Collectors.joining(", "))
  .collect(Collectors.groupingBy(w -> w,
    Collectors.counting())
  // throws if duplicate
  .collect(Collectors.toMap(Function<T, R>
    keyMapper, Function<T, V> valueMapper)
  .collect(Collectors.toMap(Function<T, R>
    keyMapper, Function<T, V> valueMapper,
   BinaryOperator<v> merger)
  .collect(Collectors.toMap(x -> x.foo(),
    x -> x.bar(), (a, b) -> a + b, HashMap::new))
.toList() -> List<T>
```

• Consumer

```
.forEach(Consumer<T>)
// come `forEach` ma non consuma la stream
.peek(Consumer<T>) -> Stream<T>
```

• Function

```
.map(Function<T, R>) -> Stream<R>
.mapToInt(ToIntFunction<T>) -> IntStream
.mapToLong(ToLongFunction<T>) -> LongStream
.mapToDouble(ToDoubleFunction<T>) -> DoubleStream
.flatMap(Function<T, Stream<R>>) -> Stream<R>
.flatMapToInt(ToIntFunction<T>) -> IntStream
.flatMapToLong(ToLongFunction<T>) -> LongStream
.flatMapToDouble(ToDoubleFunction<T>) -> DoubleStream
```

Predicate

```
.filter(Predicate<T>) -> Stream<T>
.takeWhile(Predicate<T>) -> Stream<T>
.dropWhile(Predicate<T>) -> Stream<T>
.anyMatch(Predicate<T>) -> boolean
.allMatch(Predicate<T>) -> boolean
.noneMatch(Predicate<T>) -> boolean
```

• Comparator

IntStream (DoubleStream e LongStream)

• Static

```
IntStream.iterate(int seed, IntUnaryOperator f)
    IntStream.iterate(0, x -> x+1).limit(7)
```

• General

```
.range(int startIncl, int endExcl) -> IntStream
.boxed() -> Stream<Integer>
.sum() -> int
.max() -> Optional<Integer>
.min() -> Optional<Integer>
.average() -> Optional<Double>
.asIntStream() -> IntStream
.asLongStream() -> LongStream
.asDoubleStream() -> DoubleStream
```

• Function

```
.mapToObj(Function<T, R>) -> Stream<R>
.map(ToIntFunction<T>) -> IntStream
.mapToLong(ToLongFunction<T>) -> LongStrea-m
.mapToDouble(ToDoubleFunction<T>) -> DoubleStream
```

• General

```
.stream() -> Stream<T>
.isEmpty() -> boolean
.isPresent() -> boolean
.ifPresent(Consumer<T> action, Runnable emptyAction)
.isPresentOrElse(Consumer<T> action, Runnable mtA)
```

```
.orElse(T value) -> T
.orElseGet(Supplier<T>) -> T
.orElseThrow(T value) -> T
.get() -> T // error if `isEmpty()`
.filter(Predicate<T>) -> Optional<T>
```

• Function

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

IO

 \bullet 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)
```

Data Structures

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
```

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[]
```

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

```
// 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) -> 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())

Set < T >

• New

```
Set<T> s = new HashSet<>()
Set<T> s = new HashSet<>(hs)
Set<T> l = 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
```

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[gnoreCase(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 raggiungibile
- se ci sono setters, è meglio usare synchronized anche per i getters
- 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 { ... }
Worker w = new Worker();
new Thread(w).start();
```

Thread pool

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

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

Ereditarietà

- 1) ricopia i metodi: **attenzione** a **this** e **super** nei metodi ereditati
 - this è ricopiato con un cast alla classe da cui viene ereditato
 - 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 argomenti
 - (cast come int -> float avvengono solo dopo che non si trovano match con int)
- 3) guardando il tipo dinamico, scegli l'Override più specializzato

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 ...
- Qensures <expr> postcondizioni verificate al termine, se Qrequires 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 *)

Siano:

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

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>)

Predicati e funzioni speciali

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

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 - @also ensures post_sub becomes @ensures (\old(pre_super)

==> post_super) && (\old(pre_sub) ==> post_sub) - Proprietà: - @public invariant preservati - proprietà evolutive: - non devono evolvere identicamente - ma gli stati raggiungibili nella sotto-classe lo devono

anche essere utlizzando solo metodi della super-classe

Tips

- solo metodi modificator (non @pure) bisogna mettere cosa cambia e cosa non
 - mentre se sono ${\tt Qpure}$ 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

(ovvero una Factory che produce più di un oggetto)

```
public abstract class Student {
    // not override-able
    public final Exam produceExam()
        { return examFactory(); }
    protected abstract Exam examFactory();
}
public class PreparedStudent extends Student {
    @Override Exam examFactory()
        { return new GoodExam(); }
}
```

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

State (comportamentale)

• gestisce azioni da compiere dipendentemente dallo stato

```
public class Phone {
    private PhoneState state;
    public Phone() { }
    public void receiveCall()
        { state.receiveCall(); }
    public void setState(PhoneState state)
        { this.state = state; }
}
public interface PhoneState {
    public void receiveCall();
    public void receiveMessage();
}
public class SilentState implements PhoneState {
     @Override public void receiveCall() { }
     @Override public void receiveMessage() { }
}
```

Model-View-Controller (architetturale)

- Model: stato e logica applicativa
- View: logia di visualizzazione del modello
- Controller: riceve input da View e modifice Model
 in alternativa si può usare un Observer

Model-View-Presenter

- View <-> Controller <-> Model
- si usano interfacce per far comunicare View e Controller

```
public class MusicAppView {
    private final List<ClickObsv> obList
        = new ArrayList<>();
    public void addClickObsv(ClickObsv clickObsv)
        { obList.add(clickObsv); }
    public void clickNext() // user clicks here
        { obList.forEach(ClickObsv::onClick); }
    public void updateCurrentSong(Song s)
        { System.out.println(s.getTitle()); }
public interface ClickObsv {
    public void onClick();
public class MusicAppCtrl implements ClickObsv {
    private final MusicLibraryModel model;
    private final MusicAppView view;
    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);
}

public class MusicLibraryModel {
    private final List<Song> songs;
    private int nextSong;
    public MusicLibraryModel(List<Song> songs) { }
    public Song getNextSong() { }
}
```

o alterativamente

```
public class MusicAppView
    implements MusicLibraryModelObsv {
    private final List<ClickObsv> obList
        = new ArrayList<>();
    public void addClickObsv(ClickObsv clickObsv)
        { obList.add(clickObsv); }
   public void clickNext() // user clicks here
        { obList.forEach(ClickObsv::onClick); }
   private void updateCurrentSong(Song s)
        { System.out.println(s.getTitle()); }
    @Override public void modelChanged(Song song)
        { updateCurrentSong(song); }
public interface ClickObsv {
    public void onClick();
public class MusicAppCtrl implements ClickObsv {
    private final MusicLibraryModel model;
    public MusicAppCtrl(MusicLibraryModel model,
        MusicAppView view) {
        this.model = model;
        view.addClickObsv(this);
    @Override public void onClick()
    { model.nextSong(); }
public class MusicLibraryModel {
    private final List<Song> songs;
   private final List<MusicLibraryModelObsv> obsv;
    private int nextSong;
    public MusicLibraryModel(List<Song> songs,
        MusicAppView view)
        { ...; obsv.add(view); }
    public void nextSong() {
        ...; obsv.forEach(observer
            -> observer.modelChanged(song));
```

Model-View-ViewModel

- ViewModel (Observable) estrae dati da Model, ma non contiene riferimenti a View
- View è l'Observer
- I framework, spesso, si occupano di View <-> ViewModel