Programmazione II – Java

Introduzione	1
Stampa su terminale	2
Lettura dell'input da tastiera	2
Stringhe	
numeri Random	4
Operazioni aritmetiche	4
Istruzioni if, while, do, for e switch, for each	5
Array	6
Costruttore	8
parametri Varargs	
Enumerazione	11
Interfacce	
Classi Astratte	
Ereditarietà	14
equals() e compareTo()	
toString()	19
hashCode()	
classi Wrapper	20
Eccezioni	21
try – catch - finally	22
I/O	23
Collections	
Liste (List, LinkedList, ArrayList)	29
Insiemi (Set, HashSet, SortedSet, TreeSet)	30
Mappe (Map, HashMap, SortedMap, TreeMap)	31
Code (Queue, PriorityQueue)	
Iteratore	
Classi anonime	34
Espressioni Lambda	
Consumer, Predicate, Supplier, Function	36

Ogni file contiene una classe → nome classe = nome file

Definire una classe → campi (proprietà), costruttore (non obbligatorio) e metodi

Variabili

• tipi primitivi (iniziale minuscola) → contengono il valore:

```
boolean, char, byte, short, int, long, float, double variabili (C) → proprietà di una classe (Java)
```

• oggetti → contengono il puntatore:

String, ..., o altri oggetti creati da altre classi tramite il costruttore della classe, comprende il costruttore e i relativi metodi di quell'oggetto, se un metodo è **static** si chiama tramite il nome della classe (nome classe.nome metodo static)

Una variabile di tipo non primitivo contiene il puntatore all'oggetto.

I metodi che lavorano con oggetti ritornano il puntatore, quindi fanno l'operazione richiesta passando per il puntatore, quindi se si hanno più Collection con gli stessi elementi, possono ritrovarsi modificati in tutte le loro occorrenze.

```
final (costante) → quando viene assegnato un valore a una proprietà, questo non cambia più, se il metodo è final, nelle classi ereditate non si può sovrascrivere.
```

static (unico) → alla compilazione del codice viene istanziato una sola volta

Se si creano più oggetti a partire dallo stesso "stampino" (classe), se un metodo (o una proprietà) è static, viene creato una vota sola, e se si modifica, si modifica per tutti gli oggetti che lo comprendono. Può essere chiamato solo dalla classe o da un altro metodo static presente nella classe.

Visibilità

Stampa su terminale

```
System.out.println("Hello world"); il println chiama già il .toString() dell'oggetto "più vicino"
```

```
System.out.println(card2);
System.out.println("ciao");
System.out.println(new Formation433(players).isValid());
System.out.println(new Formation433(players));

catch (IllegalArgumentException e) {
    System.out.println(e);
}
System.out.println(Arrays.toString(array));
System.out.println(new DecimalNumber(n) + "\n" + new BinaryNumber(n) + "\n" + new BinaryNumber(n) + "\n" + new OctalNumber(n) + "\n" + new HexNumber(n) + "\n" + new Base58Number(n));
```

Lettura dell'input da tastiera

```
import java.util.Scanner;
Scanner(source) → costruttore, che crea uno Scanner legato alla sorgente indicata
void close() → chiude lo Scanner: dopo non può più essere usato
double nextDouble()
float nextFloat()
int nextInt()
String nextLine()
long nextLong()
```

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in); Scanner(source)
int numero = scanner.nextInt();
```

caso particolare delle stringhe

```
Creare nuova stringa inizializzata:

String string = new String("ciao"); → String string = "ciao";

Creare nuova stringa vuota:

String string = new String(); → String string = "";
```

Identità delle stringhe (==) → puntano allo stesso oggetto

Uguaglianza delle stringhe (**equals()**) → controlla se un oggetto è uguale a un altro

Concatenazione fra stringhe → + (uso implicito dei metodi concat() e valueOf() di java.lang.String)

```
import java.lang.String;
                                       java.lang già importata di default
                                       classe immutabile → i suoi oggetti non possono più essere modificati
                                                          dopo la creazione
String(String other) → costruttore di copia: crea un clone
char charAt(int index) → ritorna il char all'indice passatogli
int compareTo(String other) → ritorna 1 (this > other), 0 (this = other), -1 (this < other) per ordinare
int compareToIgnoreCase(String other) → ritorna negativo, zero, oppure positivo
                                                    ignora maiuscole/minuscole
String concat(String other) → implicitamente usato per la concatenazione con +
boolean endsWith(String end)
boolean equals(Object other) → controlla se 2 oggetti stringa sono uguali
                                       (non se puntano allo stesso spazio in memoria \rightarrow == con gli oggetti)
boolean equalsIgnoreCase(String other)
static String format(String format, Object... args)
int indexOf(int character) → posizione della prima cella che contiene il carattere passato (?)
int indexOf(String what) → posizione della cella dove inizia la sottostringa (?)
boolean isEmpty() → stringa vuota
int length() → lunghezza stringa (dimensione vera, non da 0)
boolean startsWith(String what)
String substring(int start) → da start incluso, estrae una stringa
String substring(int start, int end) → da start incluso ad end escluso
String toLowerCase() → rende la stringa tutta minuscola
String toUpperCase() → rende la stringa tutta maiuscola
String trim() \rightarrow rimuove caratteri vuoti da inizio e fine stringa ("\n","\t",' ', ...)
static String valueOf(int i) → esegue una conversione esplicita di tipo;
                                       esiste per tutti i tipi primitivi, non solo per int;
                                       implicitamente usato per la concatenazione con +
                                       toString() (?)
```

numeri Random

```
import java.util.Random;

boolean nextBoolean()
double nextDouble()
float nextFloat()
int nextInt()
int nextInt(int bound) → restituisce un numero casuale tra 0 e bound escluso
long nextLong()
```

```
Random random = new Random();
valore = random.nextInt(); //genera un numero random
valore = random.nextInt(bound: 13); //genera un numero random tra 0 e bound escluso
```

Operazioni aritmetiche

- Per operazioni tra i tipi primitivi \rightarrow +, -, *, /, ==, != ...
- Per operazioni che comprendono oggetti → si passa per un metodo (es. this.value.equals(other.value))
 equals() → controlla se un oggetto (this) è uguale a un altro oggetto (other)
 == → controlla se 2 oggetti puntano alla stessa cella di memoria

La libreria Math non ha costruttore, per chiamare un metodo che esegue un'operazione → Math.nome_metodo

```
import java.lang.Math;

static double E → costante e
static double PI → costante π
static int abs(int i) → modulo, esiste anche per altri tipi numerici
static double cos(double d) → coseno
static double log(double d) → logaritmo in base e
static double log10(double d) → logaritmo in base 10
static int max(int a, int b) → esiste anche per altri tipi numerici
static int min(int a, int b) → esiste anche per altri tipi numerici
static double sin(double d) → seno
static double sqrt(double d) → radice quadrata
static double tan(double d) → tangente
static double toDegrees(double radiants)
static double toRadiants(double degrees)
```

Quasi identiche a quelle del linguaggio C.

for each

```
int portieri = 0;
/*
for (int i = 0; i < players.length; i++) {  //for normale</pre>
     if (players[i].canUseHands()) {
         portieri++;
     if (portieri > 1) {
         return false;
}
*/
for (SoccerPlayer player: players) {
                                                 // for each \rightarrow SoccerPlayer player = players[i];
                                          //viene istanziata una variabile, in questo caso di tipo SoccerPlayer
                                           (bisogna prendere il tipo della proprietà della singola cella
                                           dell'array → ad esempio con String si prende char
                                           (ma il for each non funziona con le stringhe)),
                                           che passa una a una ogni cella dell'array
     if (player.canUseHands()) {
         portieri++;
     if (portieri > 1) {
         return false;
     }
}
return players.length == 11 && portieri == 1;
@Override
public String toString(){
    String string = super.toString();
     int counter1 = 0;
     for (int i = 0; i < string.length(); i++) {</pre>
         //char c = string.charAt(i);
         if (string.charAt(i) == '1') {
              counter1++;
         }
     }
     /*
     for (char stringa : string) { //non si può fare il for each sulle stringhe
         if (stringa == 1) {
              counter1++;
     }
    return string + (counter1 % 2); //se dispari il resto è 1, senno è 0
                                            //viene concatenato alla stringa del numero binario già esistente
}
```

Array

```
int[] array = new int[10];
                                    //array vuoto che conterrà tipi primitivi int
                                    (già inizializzato tutto a 0)
String[] array = new String[10];
                                           //array vuoto che conterrà il puntatore ad obj di tipo String
Number[] array = {new DecimalNumber(2024), new BinaryNumber(113),
     new BinaryNumberWithParity(158), new OctalNumber(827), new HexNumber(2066),
    new Base58Number(8092)};
private static final char[] array =
     {'0','1','2','3','4','5','6','7','8','9','A','B','C','D','E','F'};
String[] difensori = {"Alex Sandro", "Rugani", "Chiellini", "Dani Alves"};
String[] centrocampisti = {"Fabinho", "Iniesta", "Pjanic"};
String[] attaccanti = {"Dybala", "Higuain", "Bernardeschi"};
String[] portiere = {"Szczesny"};
String[][] giocatori = {difensori, centrocampisti, attaccanti, portiere}; //matrice
SoccerPlayer[] players = new SoccerPlayer[11]; //array di SoccerPlayer con dimensione definita
for (int i = (elements.length - 1); i >= 0 ; i--) //cicla tutti gli elementi dell'array
                                                             (fino a i < elements.length)
                                                             (elements.length → lunghezza array)
```

import java.util.Arrays;

static int binarySearch(int[] arr, int key) → ritorna la posizione di key dentro arr,

ritorna un numero negativo se arr non contiene key.

Assume che l'array arr sia ordinato. Questo metodo esiste anche per gli altri tipi primitivi numerici e tipi riferimento (contiene puntatore agli oggetti al suo interno), (chiama compareTo() per decidere l'ordine).

static boolean equals(int[] arr1, int[] arr2) → controlla che arr1 e arr2 abbiano stessa lunghezza e contengano gli stessi elementi nello stesso ordine.

Questo metodo esiste anche per gli altri tipi primitivi e tipi riferimento (contiene puntatore agli oggetti al suo interno), (chiama *equals*() fra tutte le coppie di oggetti da confrontare).

static void fill(int[] arr, int val) → assegna val a tutti gli elementi di arr.

Questo metodo esiste anche per tutti gli altri tipi primitivi e tipi riferimento (contiene puntatore agli obj al suo interno)

static void sort(int[] arr) \rightarrow ordina arr in senso crescente.

Questo metodo esiste anche per tutti gli altri tipi primitivi numerici e tipi riferimento (contiene puntatore agli oggetti al suo interno), (chiama compareTo() per decidere l'ordine).

static String toString(int[] arr) \rightarrow ritorna una stringa che riporta gli elementi di arr, nel loro ordine [0, 1, 2, 3, ..., n-1]

Questo metodo esiste anche per gli altri tipi primitivi e tipi riferimento (contiene puntatore agli oggetti al suo interno), (chiama toString() di Arrays sugli elementi dell'array e concatena il risultato).

Ha lo stesso nome della classe, assegna i valori alle proprietà, non ha *return*

Può essercene uno o più, si differenziano dal numero e dal tipo di parametri che ricevono in input

Una classe può anche non avere un costruttore, ad esempio la classe *Math*, che h solo costanti e metodi statici, oppure averne uno che però completamente vuoto, sia negli input che nel corpo

```
public class Card {
    private final int value;
    private final int suit;
    // Genera una carta a caso con un valore da min (incluso) in su.
    // Param: min - il valore minimo (0-12) della carta che può essere generata
    public Card(int min) {
                                 //costruttore
         Random random = new Random();
         int valore;
         do {
              valore = random.nextInt(bound: 13); //genera un numero random tra 0 e bound escluso
         } while (valore < min);</pre>
         value = valore;
         // value = random.nextInt(13 - min) + min;
         suit = random.nextInt(bound: 4);
    }
    // Genera una carta a caso con un valore da 0 (incluso) in su.
    public Card() {
                        //costruttore vuoto (non ha parametri in input)
         // this(0);
                            //si può richiamare il primo costruttore passando il parametro più generico
         Random random = new Random();
         value = random.nextInt(bound: 13);
         suit = random.nextInt(bound: 4);
    }
String card1 = new Card()
                                //crea un nuovo oggetto di tipo Card
String card1 = (new Card()).toString(); //crea un nuovo oggetto di tipo Card e ne fa il toString()
String card2;
do {
    card2 = new Card().toString();
    System.out.println(card2);
} while (!card1.equals(card2));
```

Passati in come ultimo input un numero variabile di parametri, poi considerati come array all'interno del metodo

```
public List(T head, T... elements) { //passa in input in numero indefinito di elements di tipo T
                                               //siccome non si sa quanti sono,
                                                 sono gli ultimi parametri passati (possono essere 0 come ∞)
     this.head = head;
     List<T> list = null;
     for (int i = (elements.length - 1); i >= 0 ; i--) //cicla tutti gli elementi dell'array
                                                                     (fino a i < elements.length)
                                                                     (elements.length \rightarrow lunghezza array)
          list = new List<T>(elements[i], list);
private final T head;
                              //testa della lista
private final List<T> tail; //il resto della lista
// crea una lista con la testa e la coda indicate
public List(T head, List<T> tail) {
     this.head = head;
                            //testa
     this.tail = tail;
                              //elemento successivo (next)
}
// crea una lista contenente la testa indicata, seguita dagli elementi indicati
public List(T head, T... elements) { //passa in input in numero indefinito di elements di tipo T
     this.head = head; //assegnata la testa ("value")
     /*
     T[] elementi = new T[elements.length]; //non si può istanziare un array di tipo T
     for (int i = 0; i < elements.length-1; i++) {</pre>
          elementi[i] = elements[i+1];
     this.tail = new List<T>(elements[0], elementi);
     List<T> list = null;
     for (int i = (elements.length - 1); i \ge 0; i--) { //metodo ricorsivo
                                                                   //abbiamo già la testa (this.head = head;)
                                               //parte dall'ultimo elemento della lista, costruendo ogni nodo
                                                 tramite il primo costruttore, e salvata mano a mano in list
          list = new List<T>(elements[i], list); //prende in input "testa" e "elemento successivo"
     }
     this.tail = list;
                            //alla fine "collega" la testa alla coda (la coda è l'elemento successivo ("next"))
}
IntList 12 = new IntList(head: 11, ...elements: 13, 42, 9, -5, 17, 13);
```

Enumerazione

Classe di costanti

```
nome_classe_enumerazione.

Static E[] values() → ritorna l'array di tutti gli elementi dell'enumerazione static E valueOf(String name) → ritorna l'elemento dell'enumerazione che ha il nome indicato int compareTo(E other) → compareTo() sugli elementi dell'enumerazione int ordinal() → ritorna il numero d'ordine (indice) di un elemento dell'enumerazione
```

```
Value.java (enumerazione)
                                                  Suit.java (enumerazione)
public enum Value {
                                                  public enum Suit {
    DUE,
                                                       PICCHE,
    TRE .
                                                       FIORI,
    QUATTRO,
                                                       QUADRI
    CINQUE,
                                                       CUORI;
                                                  }
    SEI.
    SETTE,
    OTTO,
    NOVE,
    DIECI,
    J,
    Q,
    ASSO;
}
Utilizzo in una classe
public Card2(int min) {
    Random random = new Random();
    int valore;
    do {
    valore = random.nextInt(bound: 13);
    } while (valore < min.ordinal());</pre>
                                                  //ordinal() ritorna l'indice della posizione del
                                                  "segnaposto" all'interno dell'enumerazione
    value = (Value.values())[valore];
                                               // values() ritorna a modi array i valori dentro Enum
    // value = random.nextInt(13 - min) + min;
    suit = Suit.values()[random.nextInt(bound: 4)];
}
// Genera una carta a caso con un valore da 0 (incluso) in su.
Public Card2() { this(Value.DUE); }
// Ritorna una descrizione della carta sotto forma di stringa, del tipo 10♠ oppure J♥.
Public String toString() {
    String[] valori = {"2","3","4","5","6","7","8","9","10","J","Q","K","1"};
    String[] semi = {"♠","♣","♦","♥"};
    return valori[value.ordinal()] + semi[suit.ordinal()];
}
```

```
Card2 card1 = new Card2(Value.DUE);
System.out.println(card1);
Card2 card2;
do {
    card2 = new Card2(Value.DUE);
    System.out.println(card2);
} while (!card1.equals(card2));
Color.java (enumerazione)
package it.univr.figures;
public enum Color {
    GIALLO,
    ROSSO,
    BLU,
    VERDE,
    NERO;
}
public GreenDot() { super(Color.VERDE, 1); }
public static void main(String[] args) {
    Figure rettangolo = new Rectangle(Color. BLU, base: 10, altezza: 11);
    Figure quadrato = new Square(Color.BLU, lato: 10);
    print(rettangolo);
    Figure cerchio = new Circle(Color. GIALLO, raggio: 5);
    print(cerchio);
    //in questa classe non è possibile chiamare il metodo getColor() sulle figure,
     perché il metodo è protected e la classe main non si trova nella stessa cartella del file che contiene il metodo
     getColor() da richiamare
}
public Card(Value min) {
    Random random = new Random();
    value = Value.values()[random.nextInt(13 - min.ordinal()) + min.ordinal()];
    suit = Suit.values()[random.nextInt(4)];
}
@Override
public int compareTo(Card other) {
    if (value.ordinal() < other.value.ordinal())</pre>
         return -1;
    else if (value.ordinal() > other.value.ordinal())
        return 1;
    if (suit.ordinal() < other.suit.ordinal())</pre>
         return -1;
    else if (suit.ordinal() > other.suit.ordinal())
        return 1;
    return 0;
}
value = (Value.values())[valore];
                                        // values() ritorna a modi array i valori dentro Enum
```

Interfacce

Qui vengono specificati i metodi da implementare nella sua sottoclasse. La visibilità delle interfacce e dei loro metodi è implicitamente public.

Classi Astratte

Ibrido tra classe concreta e interfaccia,

contiene sia metodi già implementati, sia metodi da implementare nelle sottoclassi, contrassegnati con abstract

```
AbstractSoccerPlayer.java (classe astratta)

mette insieme la classe concreta e l'interfaccia,
comprende quindi metodi già implementati, e metodi non implementati
(da implementare nelle sottoclassi), contrassegnati dalla parola
abstract

public abstract class AbstractSoccerPlayer implements SoccerPlayer { //implements →
implementa l'interfaccia

private String name;

protected AbstractSoccerPlayer(String name) { this.name = name; }

@Override
public final String toString() { return name; }

public abstract boolean canUseHands(); //metodo da implementare nella sottoclasse
}
```

nome_sottoclasse extends nome_superclasse

Si può creare una classe figlia (extends) (sottoclasse) che eredita quindi i metodi della classe madre (superclasse).

super. super()

Per richiamare i metodi della classe madre dalla classe figlia si usa super.metofo_da_richiamare.

Se la superclasse ha un costruttore, per passare in input i parametri al costruttore della superclasse si utilizza super(parametri_da_passare) (nella prima riga del costruttore),

se non lo si fa è implicito super(), che chiama il costruttore vuoto.

Ogni classe ha cmq i suoi costruttori e questi non vengono ereditati dalle sottoclassi.

Le proprietà, anche se assegnate da una sottoclasse, rimangono proprie della loro classe di appartenenza, quindi, ad esempio se una proprietà è private nella superclasse, non si può vedere nella sottoclasse, tranne se non con un getter.

@Override

La classe eredita i metodi public (o protected se nella stessa cartella), i metodi private ci sono ma non si vedono (che se pur visibili non possono essere usati al di fuori della classe in cui di trovano.

Si può cmq sovrascrivere (@Override) un metodo ereditato dalla superclasse,

ma per far sì che sia quel metodo a essere sovrascritto, quindi quello a essere richiamato in caso venga chiamato il metodo per la sottoclasse, deve avere la stessa firma (tipo di ritorno – nome metodo – lista di input (quantità, tipo e ordine)). Infatti quando il metodo viene chiamato, viene chiamato il metodo della classe più vicina.

La sottoclasse può implementare suoi metodi.

cosa estendente, quali metodi usa, tipi passati in input

Java può estendere una sola classe, ma implementare più interfacce.

Un metodo può ricevere in input il tipo di un'interfaccia o della superclasse,

in questo modo accetta l'interfaccia o la superclasse stessa,

ma anche la sottoclasse ma con il tipo dell'interfaccia o della classe stessa

(ma utilizza l'implementazione dei metodi della sottoclasse (classe più vicina), però può vedere solo metodi definiti dalla superclasse passata in input, perché di tipo della superclasse)

casting

Per ovviare si usa il casting dopo aver controllato (instanceof)

tipo_passato_in_input nome = (tipo_variabile_castata) nuovo_nome;

interfaccia \rightarrow implements classi \rightarrow extends

```
Rectangle di Figure, rappresenta un rettangolo.
                                                    //extends → Rectangle è figlia di Figure
public class Rectangle extends Figure{
     private double base;
     private double altezza;
     public Rectangle(Color colore, double base, double altezza) {
                              //richiama il costruttore della superclasse
          super(colore);
                               e assegna il valore alla rispettiva proprietà, già presente nella superclasse
                               (quindi non si deve ri-istanziare nella sottoclasse).
                               //va richiamato nella prima riga di codice del costruttore,
                               se non si scrive, è implicito super();
          this.base = base;
          this.altezza = altezza;
     }
     @Override
     public double perimeter() { return (base + altezza)*2; }
     public double area() { return base*altezza; }
     @Override
     Ridefinito per ritornare la stringa "Rectangle of " seguita dalla chiamata al toString() della superclasse.
     public String toString() { return "Rectengle of " + super.toString(); }
}
Square di Rectangle, rappresenta un quadrato. I metodi double perimeter() e double area() non vengono ridefiniti.
public class Square extends Rectangle{
     public Square(Color colore, double lato) { super(colore, lato, lato); }
     @Override
     public String toString() { return "Square, a " + super.toString(); }
}
public static void main(String[] args) {
     Figure rettangolo = new Rectangle(Color. BLU, base: 10, altezza: 11);
     Figure quadrato = new Square(Color.BLU, lato: 10);
     print(rettangolo);
     Figure cerchio = new Circle(Color. GIALLO, raggio: 5);
     print(cerchio);
     //in questa classe non è possibile chiamare il metodo getColor() sulle figure,
      perché il metodo è protected e la classe main non si trova nella stessa cartella del file che contiene il metodo
      getColor() da richiamare
}
public static void print(Figure figure) {
                                                      //l'oggetto più generico può contenere gli oggetti più
                                                         specifici, quindi posso passare Rectangle,
                                                         che è una sottoclasse di Figure,
                                                       //ma viene poi utilizzata sotto il tipo di Figure,
     if (figure instanceof Rectangle)
                                                //per averla sotto il tipo di Rectangle, dopo aver controllato
                                                  che effettivamente è un'istanza di Rectangle,
                                                  si può castare, ovvero creare una nuova variabile,
                                                  definendola col tipo più specifico,
                                                  oppure si può dire di considerarla del tipo più specifico,
                                                 (si deve fare ogni volta che si utilizza)
```

```
@Override
    public final boolean equals(Object other) {
         if (!(other instanceof Number)) { //controlla se other è istanza di Number,
                                                 se non lo è si sa già che non è uguale
              return false;
         }
         //other = (Number) other; NO → ridondante perché other resta di tipo Object
         //((Number) other).getValue(); scrivere ogni volta il tipo da considerare
         Number otherNumb = (Number) other; //cast
         return this.value == otherNumb.getValue();
    }
Sottoclassi Forward, Midfield, Defence e GoalKeeper, (solo il GoalKeeper può usare le mani). ...
Forward.java (classe concreta)
public class Forward extends AbstractSoccerPlayer{
    protected Forward(String name) { super(name); }
                                                               //anche il costruttore della
                                                               superclasse è protected,
                                                               cambiando visibilità non si va a
                                                               sovrascrivere, ma se ne crea uno
    @Override
    public boolean canUseHands() { return false; }
}
if (!super.isValid()) { return false; } // la superclasse fa già parte del controllo
int difensori = 0;
int centrocampisti = 0;
int attaccanti = 0;
for (SoccerPlayer player : getPlayers()) {
    if (player instanceof Defence) {
         difensori++;
    } else if (player instanceof Midfield) {
         centrocampisti++;
    } else if (player instanceof Forward) {
         attaccanti++;
    }
}
return difensori == 4 && centrocampisti == 3 && attaccanti == 3;
public static void test (List<SoccerPlayer> playerList) {}
                                                                     //LinkedList
                                      //riesce a entrare perché la classe LinkedList è figlia dell'interfaccia List
                                      //e il metodo è static come il main (chiamato dal main)
@Override
public boolean equals(Object other) {
    if (!(other instanceof Card))
         return false:
    return value.equals(((Card) other).value) &&
         suit.equals(((Card) other).suit);
}
```

implementati per l'ordinamento

o un ordinamento o l'inserimento ordinato di una struttura dati.

Nel caso dell'equals, utilizzato anche ad esempio per verificare se un oggetto è contenuto in una struttura dati, o per altre operazioni che richiedono l'equals

```
equals() \rightarrow fare @Override dalla classe Object (riscrivere equals <math>\rightarrow equals di obj (==)) di solito riscritto, perché quello ereditato della classe Object utilizza ==, che nel caso degli oggetti non ne verifica l'effettiva uguaglianza, ma se puntano alla stessa cella di memoria
```

compareTo → implementato della classe Comparable<T>

```
// Determina se questa carta è uguale ad other.
    // Param: other - l'altra carta con cui confrontarsi
     // Return: true se e solo se le due carte sono uguali
     public boolean equals(Card other) {
         return value == other.value && this.suit == other.suit;
                                                                                 //ritorna il risultato
                                                                                  della condizione
     }
    // Ordina le carte, prima in base al valore, poi in base al seme.
     // Param: other - l'altra carta con cui confrontarsi
     // Return: -1 se this < other, 0 se sono uguali, 1 se this > other.
     public int compareTo(Card other) {
         if (this.value!= other.value) {
               if (this.value > other.value) {
                   return 1;
               } else {
                   return -1;
               }
         } else {
               if (this.suit != other.suit) {
                   if (this.suit > other.suit) {
                        return 1;
                   } else {
                        return -1;
                   }
               } else {
                   return 0;
               }
         }
     }
Utilizzo equals()
String card2;
do {
     card2 = new Card().toString();
     System.out.println(card2);
} while (!card1.equals(card2));
```

```
// due numeri sono uguali se e solo se hanno lo stesso valore
@Override
public final boolean equals(Object other) {
     if (!(other instanceof Number)) {
                                                //controlla se other è istanza di Number,
         return false; //se non lo è, si sa già che non è uguale
    }
    return this.value == ((Number) other).getValue();
}
// ordinamento fra i Number è quello crescente per valore
@Override
public final int compareTo(Number other) {
    if (this.value < other.getValue()) {</pre>
         return -1; //ritorna -1 se this < other</pre>
     } else if (this.value == other.getValue()) {
         return 0; //ritorna 0 se this = other
     } else {
         return 1; //ritorna 1 se this > other
    }
}
```

toString()

hashCode()

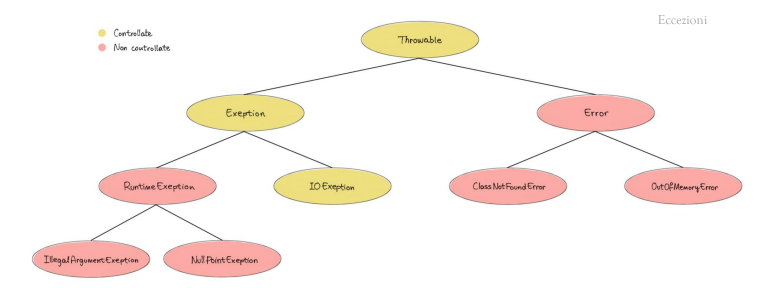
Definisce la cella di memoria dove salvare un obj, calcolato dalle proprietà della classe (deve essere unico)

```
@Override
public int hashCode() {
    //return 0;    //hashCode banale (costante)
    return (value.ordinal() * 10) + suit.ordinal();
}
```

classi wrapper simili corrispondenti agli altri tipi primitivi:

```
java.lang.Short, java.lang.Long, java.lang.Float, java.lang.Double, java.lang.Byte e java.lang.Boolean.
```

```
import java.lang.Character;
static char MAX_VALUE → costante max char
static char MIN_VALUE → costante min char
Character(char value) → deprecato!
char charValue() → restituisce il valore char corrispondente (per convertire a tipo primitivo char)
\textbf{int compareTo(Character other)} \rightarrow \textbf{infatti Character implementa Comparable `Character'}
static boolean isDigit(char c)
static boolean isLetter(char c)
static boolean isLetterOrDigit(char c)
static boolean isLowerCase(char c)
static boolean isUpperCase(char c)
static boolean isWhitespace(char c)
static char toLowerCase(char c)
static char toUpperCase(char c)
static Character valueOf(char c) → ritorna new Character(c) ma usa una cache per chiamate ripetute
                                         (per convertire a oggetto Character)
```



Eccezioni controllate ightarrow se un metodo o un costruttore può lanciarla,

bisogna gestirla (try – catch) o dichiararla (throws nome_eccazione) → sia nel metodo che la lancia, sia in un metodo che richiama il metodo che la lancia ma non la gestisce

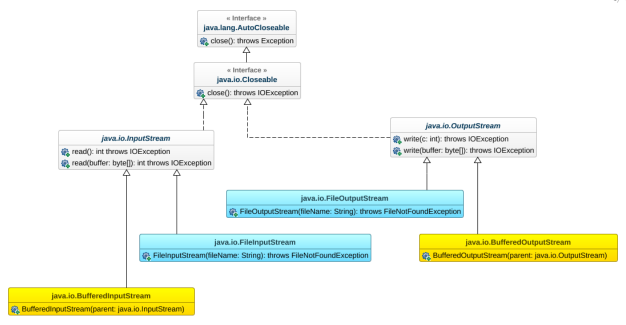
Eccezioni non controllate → non serve dichiararle o gestirle (non gestibili continuando l'esecuzione del codice)

```
if (!isValid())
    throw new IllegalArgumentException("invalid formation");
                                                                     //lancia un errore (rosso)
// se value è negativo, esegue throw new IllegalArgumentException(); altrimenti inizializza il campo value
protected AbstractNumber(int value) {
    if (value < 0) {
         throw new IllegalArgumentException();
    this.value = value;
}
Creare classe eccezione
public class StudenteIllegaleException extends IllegalArgumentException {
    public StudenteIllegaleException() {
       super("studente incompatibile");
    public StudenteIllegaleException(String string) {
       super("studente incompatibile: " + string);
    }
}
```

```
public Studente(String nome, String cognome, int matricola, int
annoDiImmatricolazione) throws StudenteIllegaleException {
    this.nome = nome;
    this.cognome = cognome;
    if (matricola < 0)</pre>
        throw new StudenteIllegaleException("numero di matricola negativo");
    this.matricola = matricola;
    Calendar calendar = Calendar.getInstance();
    if (annoDiImmatricolazione > calendar.get(Calendar.YEAR))
                                                //calendar.get(Calendar.YEAR) \rightarrow ritorna anno corrente
                                               // Calendar. YEAR è un intero che serve per
                                                 riferirsi al campo dell'anno in un oggetto Calendar
       throw new StudenteIllegaleException("anno futuro rispetto a quello
       corrente");
    this.annoDiImmatricolazione = annoDiImmatricolazione;
}
```

```
//try - catch - finally
try {
            //prova il pezzo di codice all'interno,
            se durante l'esecuzione vengono generate delle eccezioni all'interno del try,
            e sono catturabili da uno dei catch, esegui il catch corrispondente all'eccezione (errore)
     System.out.println(new Formation433(players).isValid());
     System.out.println(new Formation433(players));
} catch (ExceptionInInitializerError e) { //esegue in catch sse l'eccezione (errore) generata
                                                       è del tipo che riceve come parametro o sua "figlia"
     System.out.println("Errore nella creazione della formazione.");
     //System.exit(-1);
                                      //-1 \rightarrow codice di uscita con errore
} catch (IllegalArgumentException e) {
     System.out.println(e);
     //System.exit(-1);
} finally { //a prescindere esegui,
                 se non viene terminata prima l'esecuzione (System.exit, errori non catturati, return, ...)
     System.out.println("Try catch finito.");
     System.exit(-1);
}
```

I/O



Leggere file di caratteri

```
import java.io.FileReader;
- metodi ereditati da java.io.Reader
- metodi
FileReader(String fileName) throws java.io.FileNotFoundException → crea un lettore di
file
che legge i caratteri
dal file di testo col
nome indicato
```

```
import java.io.BufferedReader;

- metodi ereditati da java.io.Reader
- metodi
BufferedReader(Reader parent) → crea una vista bufferizzata di parent
```

Scrivere file di caratteri

```
import java.io.BufferedWriter;

- metodi oltre quelli ereditati da java.io.Writer
- metodi

BufferedWriter(Writer parent) → crea una vista bufferizzata di parent
```

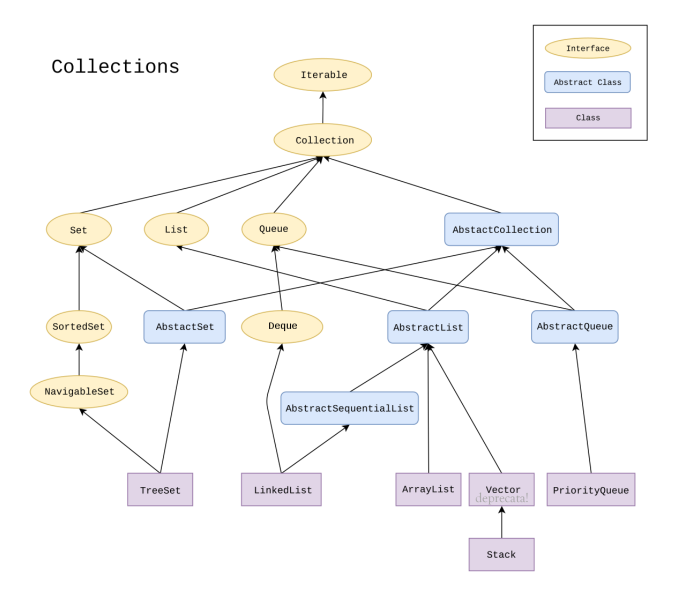
scrivere comodamente file di caratteri

```
import java.io.PrintWriter;
- metodi oltre quelli ereditati da java.io.Writer
PrintWriter(String fileName) throws java.io.FileNotFoundException → crea uno scrittore
                                                                                         di file
                                                                                         che scrive i
                                                                                         caratteri nel file di
                                                                                         testo col nome
                                                                                         indicato
void print(int i) → scrive i caratteri della rappresentazione decimale dell'intero i nel file.
                         Questo metodo esiste anche per gli altri tipi primitivi
void println(int i) → scrive i caratteri della rappresentazione decimale dell'intero i nel file.
                            Questo metodo esiste anche per gli altri tipi primitivi
void print(String s)
void println(String s)
PrintWriter printf(String format, Object... args) → scrive il formato nel file,
                                                                    in stile linguaggio C
```

```
import java.lang.AutoCloseable;
void close() throws java.lang.Exception
```

```
import java.io.Closeable;
void close() throws java.io.IOException
```

```
IntList.java (classe concreta)
private static IntList readFrom(Scanner scanner) throws IOException {
    try {
          //return new IntList(scanner.nextInt(), scanner.hasNextInt() ?
               readFrom(scanner) : null);
                                                    //new IntList(1, new IntList(2, new IntList(3, null)));
                                       //soluzione, ricorsiva, ma ritorna, il primo parametro (head) al
                                       costruttore, prima di fare il controllo scanner.hasNextInt(),
                                       (quindi ritorna un errore, perché non controlla il primo ma ritorna
                                       direttamente, e poi fa il controllo sui successivi),
                                       e fa il controllo sul secondo parametro (tail)
                                       //aggiungo il ritorno del primo senza controllo nel readFrom(String) *
                                       //solutione \rightarrow ritorna il primo parametro (scanner.nextInt()),
                                       poi per il secondo (tail) \rightarrow
                                       if il file ha un intero successivo (scanner.hasNextInt()?)
                                       se è true, ritorna leggi (readFrom(scanner)),
                                       sennò (: ) ritorna null (null)
          //ricorsivo → implementata la soluzione per esteso **
          if (scanner.hasNextInt()) { //prima di leggere,
                                             controlla se quello che andrà a leggere e un intero
               return new IntList(scanner.nextInt(), readFrom(scanner));
          } else {
              return null;
          }
     } catch (NoSuchElementException e) { //se l'elemento letto non è un intero ...
          throw new IOException(e); //... lancia un'eccezione (di tipo IOException(e))
     }
}
Main.java
try {
     List<String> l1 = new List<String>
          (head: "hello", ...elements: "how", "are", "you?");
     System.out.println(l1 + " di lunghezza " + l1.length());
     l1.dump(fileName: "l1.txt");
     IntList l2 = new IntList(head: 11, ...elements: 13, 42, 9, -5, 17, 13);
     System.out.println(l2 + " di lunghezza " + l2.length());
     l2.dump(fileName: "l2.txt");
     IntList l3 = IntList.readFrom(fileName: "l2.txt");
     System.out.println(l3 + " di lunghezza " + l3.length());
     IntList.readFrom(fileName: "l1.txt"); // fallisce perché l1.txt contiene stringhe, non interi
}
catch (IOException e) {
     //System.out.println(e);
     System.out.println("Errore di I/O");
}
```



Una variabile di tipo non primitivo contiene il puntatore all'oggetto.

I metodi che lavorano con oggetti ritornano il puntatore, quindi fanno l'operazione richiesta passando per il puntatore, quindi se si hanno più Collection con gli stessi elementi, possono ritrovarsi modificati in tutte le loro occorrenze.

```
import java.util.Collection<E>;
                                                     interfaccia
boolean add(E element) → aggiunge un elemento, ritorna true se l'elemento è stato aggiunto,
                                   per il suo equals (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
boolean addAll(Collection<E> other) → aggiunge tutti gli elementi di una collection,
                                                      ritorna true se almeno un elemento è stato aggiunto,
                                                      per il suo equals (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
boolean contains(Object element) → controlla se un elemento è contenuto nella collection.
                                                  per il suo equals (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
boolean containsAll(Collection<?> other) → controlla se tutti gli elementi sono contenuti nella
                                                              collection...
                                                              se anche solo un elemento non è stato aggiunto,
                                                              ritorna false,
                                                              per il suo equals (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
boolean isEmpty() → controlla se la lista è vuota
boolean remove(Object element) → rimuove dalla collection element,
                                               ritorna true se l'elemento è stato rimosso,
                                               controlla che elemento rimuovere per il suo equals
                                               (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
boolean removeAll(Collection<?> other) → rimuove dalla collection element,
                                                           ritorna true se almeno un elemento è stato rimosso,
                                                           controlla se un elemento rimuovere per il suo equals
                                                           (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
boolean retainAll(Collection<?> other) → vengono passati gli elementi da mantenere, (?)
                                                           ritorna true se almeno un elemento è stato rimosso,
                                                           controlla se un elemento rimuovere per il suo equals
                                                           (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
int size() \rightarrow dimensione della collection
```

```
private SortedSet<Product> products = new TreeSet<>();
public void add(Product... products) {
    this.products.addAll(List.of(products));
}
```

Liste

```
import java.util.List<E>;
                                             interfaccia
- metodi ereditati da java.util.Collection<E>
- @Override metodi ereditati da java.util.Collection<E>
boolean add(E element) → aggiunge un elemento in fondo alla lista,
                                     ritorna sempre true (la lista può contenere più elementi uguali)
boolean remove(Object element) → rimuove la prima occorrenza di element, se c'è,
                                                 ritorna true se l'elemento è stato rimosso,
                                                 controlla che elemento rimuovere per il suo equals
                                                 (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
- metodi
void add(int index, E element) \rightarrow piazza l'elemento alla posizione index (i \rightarrow tra 0 e size() inclusi),
                                                 sposta di 1 verso destra (→) tutti gli elementi dopo index
E get(int index) \rightarrow ritorna l'elemento alla posizione index (i \rightarrow tra 0 e size() escluso)
int indexOf(Object element) → ritorna la prima posizione della prima occorrenza di element,
                                             ritorna -1 se la lista non contiene element
static \langle E \rangle List\langle E \rangle of (E... elements) \rightarrow factory method
                                                          costruisce una lista immutabile con dentro elements
E remove(int index) \rightarrow rimuove e ritorna l'elemento alla posizione index (i \rightarrow tra 0 e size() escluso),
                                sposta di 1 verso sinistra (←) tutti gli elementi dopo index
E set(int index, E element) \rightarrow prende l'elemento alla posizione index (i \rightarrow tra 0 e size() inclusi),
                                             e lo sostituisce con element
```

Insiemi

```
import java.util.HashSet<E>;

- metodi ereditati da java.util.Set<E>
- metodi
HashSet(Collection<? extends E> parent) → crea un insieme di tipo HashSet
e lo riempie con gli elementi di parent
```

Insieme ordinato \rightarrow implementa Comparable<T> (CompareTo(T other) e equals(Object other)) o prende in input un Comparator

Implementa anche un suo hashCode() o utilizza quello di obj

Марре

```
import java.util.Map<K,V>;
                                                  interfaccia
- metodi ereditati da java.util.Collection<E>
boolean containsKey(Object key) → controlla se la mappa contiene la chiave passatagli
boolean containsValue(Object value) → controlla se la mappa contiene il valore passatogli
V get(Object key) → data la chiave, restituisce il valore (se non c'è la chiave ritorna null)
V getOrDefault(Object key, V defaultValue) → prende in input chiave e valore di default,
                                                             come get(key),
                                                             ma se non trova la chiave, invece di ritornare null,
                                                             ritorna il valore di default
boolean isEmpty() → controlla se la mappa è vuota
Set<K> keySet() → ritorna l'insieme delle chiavi (utilizzato nei for each)
V put(K key, V value) → mette nella mappa un nuovo chiave : valore se assente, (ritorna null),
                                sennò sostituisce il valore corrisponde alla chiave, se quest'ultima già esiste,
                                (ritorna il vecchio valore)
V putIfAbsent(K key, V value) → mette nella mappa un nuovo chiave : valore se assente, (ritorna null),
                                           se già presente ritorna il vecchio valore
V remove(0bject key) → rimuove il valore corrispondente a key, se presente, e lo ritorna,
                              se non c'è ritorna null
                              controlla che elemento rimuovere per il suo equals
                              (riscrivere equals \rightarrow equals di obj (==))
Collection<V> values() → ritorna una Collection del tipo delle chiavi
                                 (dopo bisogna passarla a una struttura dati concreta)
import java.util.HashMap<K,V>;
- metodi ereditati da java.util.Map<K,V>
```

```
HashMap(Map<? extends K,? extends V> parent) → crea una mappa di tipo HashMap
                                                           e la riempie con le coppie chiave : valore
                                                            contenute in parent
```

Mappa ordinato \rightarrow implementa Comparable<T> (Compare To(T other) e equals(Object other)) o prende in input un Comparator

Implementa anche un suo hashCode() o utilizza quello di obj

```
import java.util.SortedMap<K,V>;
                                               interfaccia
- metodi ereditati da java.util.Map<K,V>
K firstKey() → ritorna la prima (la più piccola) chiave della mappa
K lastKey() → ritorna l'ultima (la più grande) chiave della mappa
```

```
import java.util.TreeMap<K,V>;
- metodi ereditati da java.util.SortedMap<K,V>
TreeMap(Map<? extends K,? extends V> parent) → crea una mappa di tipo TreeMap
                                                         e lo riempie con le coppie chiave : valore
                                                         contenute in parent
```

Code

```
import java.util.Queue<E>;
                                               interfaccia
- metodi ereditati da java.util.Collection<E>
- metodi
E poll() → rimuove la testa della coda e la ritorna (se la coda è vuota ritorna null)
E remove() throws java.util.NoSuchElementException → rimuove la testa della coda e la ritorna,
                                                                     se è vuota lancia un'eccezione
E peek() → ritorna la testa della coda (se la coda è vuota ritorna null)
E element() throws java.util.NoSuchElementException → ritorna la testa della coda,
                                                                      se è vuota lancia un'eccezione
boolean offer( element) → aggiunge element in fondo alla coda, se c'è spazio.
                                   ritorna true sse element viene aggiunto
boolean add(E element) throws java.lang.IllegalStateException → aggiunge element
                                                                                   in fondo alla coda,
                                                                                   se c'è spazio,
                                                                                   se non c'è spazio
                                                                                   lancia un'eccezione.
                                                                                   ritorna sempre true
```

coda unbounded → non ha un limite massimo di elementi (si espande quando necessario)

Iteratore

```
import java.util.Iterator<T>; interfaccia

boolean hasNext() → controlla se ha un next
T next() → ritorna l'elemento next (di solito di una Collection)
```

```
Non utilizza iteratori già scritto, ma implementa next() e hasNext() "da zero"
@Override
public Iterator<Calendar.Date> iterator() {
    return new Iterator<Calendar.Date>() {
        private Date date = getStart();
        int day = 0;

    public boolean hasNext() { return !date.equals(getEnd()); }

    public Date next() {
        date = new Date(day);
        day++;
        return date;
    }
};
}
Utilizzo
for (Calendar.Date date : cal)
System.out.println(date);
```

Classi anonime

Passare in input l'implementazione di un o più metodi (con un nome) derivanti da un'interfaccia, senza però specificare il nome della classe.

Utilizzate in più punti della stessa classe.

```
board.play(new NextAliveProcessor() {
    @Override
    public boolean isAliveNextAt(int x, int y) {
        return board.isAliveAt(x,y);
    }
});

Predicate<Studente> p = {
    @Override
    public boolean test(Studente studente) {
        return studente.fuoriCorso(informatica);
    }
};

Consumer<Studente> c = {
    @Override
    public void accept(Studente studente) {
        System.out.println(studente.getMatricola());
    }
};
```

Usate per passare come parametro in input l'implementazione di un metodo di un'interfaccia, senza dover dichiarare nuove classi o metodi. Di solito utilizzate una volta.

```
input -> (return implicito) codice_nella_riga;
input -> {
    codice
}

(input1, input2) -> (return implicito) codice_nella_riga;

(input1, input2) -> {
    codice
}
```

```
board.play((int: x, int: y) -> board.isAliveAt(x,y));
//board.play(board::isAliveAt);
board.play((int: x, int: y) -> {
    int counterAlive = 0;
    for (int i = (x-1); i \le (x+1); i++) {
         for (int j = (y-1); j \le (y+1); j++) {
             if (i >= 0 && j >= 0 && i < board.getWidth() &&</pre>
             j < board.getHeight() && (i!=x || j!=y) && board.isAliveAt(i,j))
                  counterAlive++;
         }
    }
    if (board.isAliveAt(x,y))
        return (counterAlive >= 2 && counterAlive <= 3); // rimane viva se intorno</pre>
                                                                 ha da 2 a 3 celle vive
    else
        return counterAlive == 3; // diventa viva se intorno ha esattamente 3 celle vive
});
```

```
import java.util.function.Consumer<\top> interfaccia

void accept(\top t) \rightarrow esegue del codice che usa t
```

```
import java.util.function.Supplier<T> interfaccia
T get() \rightarrow ritorna un oggetto di tipo T
```

```
import java.util.function.Function<\top> interfaccia

boolean U apply(\top t) \rightarrow ritorna il valore della funzione applicata a t
```

```
Predicate<Studente> p = {
    @Override
    public boolean test(Studente studente) {
       return studente.fuoriCorso(informatica);
    }
};
Consumer<Studente> c = {
    @Override
    public void accept(Studente studente) {
       System.out.println(studente.getMatricola());
};
esame.perOgniIscritto(p,c);
Utilizzo
public void perOgniIscritto(Predicate<Studente> condizione,
                            Consumer<Studente> azione) {
    for (Studente s : iscritti) {
       if (condizione.test(s))
          azione.accept(s);
    }
}
```