



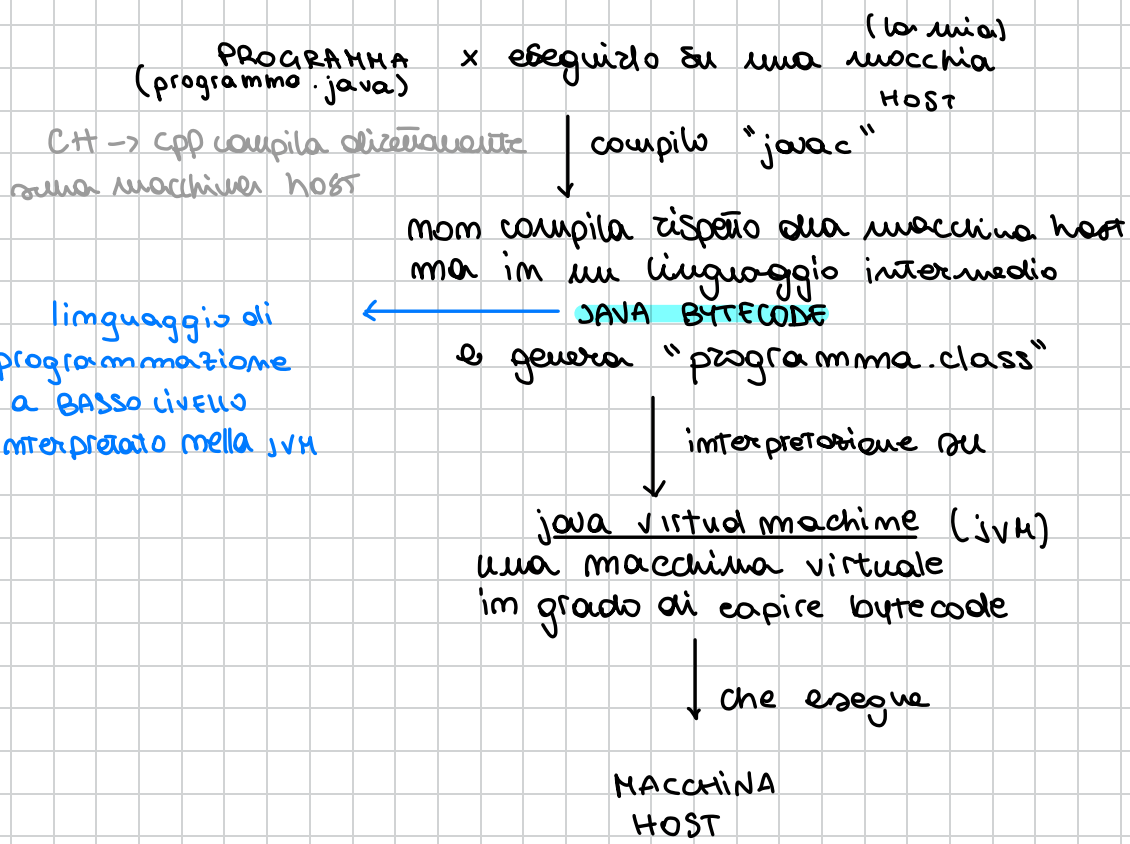
JAVA

- mosce come linguaggio completamente orientato agli oggetti
- sintassi simile a C++
 - facilitare il passaggio a java
 - semplificazioni:
 - no aritmetica dei puntatori
 - non abbiamo controllo sulla memoria (es. dinamica)
 - portabilità (indipendente dalla piattaforma)

(es. .exe in C++ funziona sul mio pc, ma non su quello di un altro)

"write once run everywhere"

- approccio misto → compilazione / interpretazione



Compilo da **java** a **java bytecode**
Interpreto da **java bytecode** su **JVM**
JVM esegue sulla **macchina host**

} portabilità

Java è implementato anche su android per lo sviluppo di app

il file program.class può essere eseguito su qualunque macchina fisica che ha installata una JVM.

• in java non esiste l'ambiente globale

in java tutto è una classe

• la prima funzione eseguita è la funzione main scritta.

"public static void main(String[] args)"

punto d'ingresso del programma

nome funzione
→ tipo di ritorno
(standard)

funzione può essere chiamata
anche dall'esterno
(public)

(standard) ←
array di stringhe chiamato
"args"

D.C. } dove vengono memorizzati eventuali
parametri passati in fase di
esecuzione del programma
(dall'esterno)

cout << → System.out.println (" ");
} a capo
} classe interna a java

System.out => ritorna lo Standard output

} e' un oggetto, con vari metodi

tra cui "println"
↓

stampo una stringa
e va a capo

• STRUTTURA DI PROGRAMMA

- non c'è previsto uno SPAZIO GLOBALE
- tutte le funzioni e i dati sono MESSOSSORTEMENTE interne a classi
- ogni classe è in un file separato

↳ il nome della classe deve essere uguale al nome del file !

+ prima lettera deve essere maiuscola
(es. AgendaDiStudenti)

camelcase

ogni classe ha :

- metodi (methods)
- campi (fields)

- punto d'ingresso: public static void main (String[] args)

-----.

Scommer = classe data nel core di java

Scommer sc = new Scommer (System.in)

(dinamico)
↳ oggetto di
tipi scanner → collega a uno stream
di input
↓
cim >

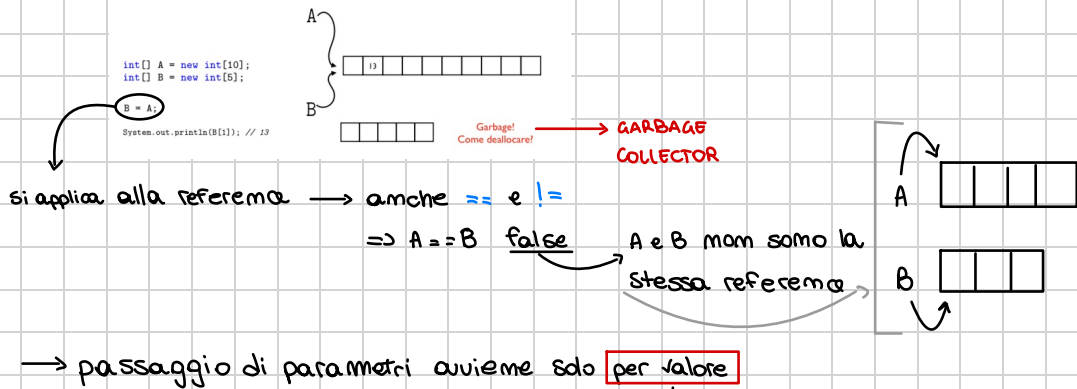
X = sc.nextInt(),

↳ metodo della classe Scommer
per leggere un intero

C++: include <maine library>

java: import maine library;

ARRAY → tipi di reference predefiniti
 → `int[] A = new int[10]` ⇒ oggetto di tipo
 array (10 int), forma una
 REFERENCE all'oggetto
`= new int[m]`
 → può essere specificata a run-time
`int[] A = {1, 5, 7, 1, 2, 6}`
`int[] A = new int[] {1, 5, 7, 1, 2, 6}` → zucchero sintattico
 → se l'indice dell'array esce dai limiti della dimensione, viene sollevata
 un'eccezione a RUN-TIME.
 → hanno un attributo `length` → `A.length` // torna la dimensione dell'array
 → sono aree contigue di memoria (come in C++)



→ passaggio di parametri avviene solo per valore

```
public class Main {
  public static void f(int[] V) {
    V[0] = 7;
    return;
  }

  public static void main(String[] args) {
    int[] A = {1, 2, 3};
    f(A);
    System.out.println(A[0]);
    return;
  }
}
```

- `A` è di tipo reference
- `A` e `V` sono reference allo stesso oggetto
- `A` e `V` condividono lo stesso array

↓
 Se il parametro passato è una
 reference viene realizzato un
 passaggio di parametri per riferimento

Tipi PRIMITIVI: sono passati per valore

Tipi REFERENCE: sono passati per riferimento

GARBAGE COLLECTOR

- un oggetto viene automaticamente eliminato quando non è REFERENZIATO da nessuna REFERENCE
- programma interno alla JVM

pro

- AUTOMATICO: mom a carico del programmatore
- è impossibile la presenza di garbage

cons

- il programmatore mom ha controllo sulla memoria
- l'attività del GB può rallentare l'esecuzione del programma



TIPI PRIMITIVI

- int
- char
- float e double
- boolean



valori e possibili operazioni sono gli stessi previsti da C++

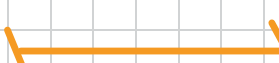
DIFFERENZA (java|C++): l'insieme dei valori di ciascun tipo è completamente specificato dal linguaggio (machine-independent) e mom dalla specifica implementazione (in C++: machine-dependent)

- BOOLEAN: mom dà come risultato 0/1 ma true/false
- java converte implicitamente valori di un tipo più grande (mom viceversa)

```
float x = 1.7;  
double y = 1.5;  
y = x; ✓  
x = y; ✗ casting esplicito (con perdita di informazione) → x = (float) y;
```

- mom esiste spazio globale
- dati e funzioni necessariamente interne a classi
- ogni classe in un file separato → nome classe = nome file
 - + prima lettera maiuscola
- tutte le funzioni sono metodi + overloading di metodi **SI**
di operatori **NO**
- la visibilità dei campi e dei metodi deve essere specificata per tutti i campi

- gli oggetti vengono sempre istanziati tramite l'operatore `new`, che va a creare una referenza all'oggetto appena creato inizializzato a `NULL`.

Java	C++
<pre>C1 x; x = new C1();</pre> <p>x è una reference ad oggetti di tipo C1</p> <p>E' possibile creare oggetti esclusivamente in modo dinamico</p>	<pre>C1* x; x = new C1;</pre> <p>x è un puntatore ad oggetti di tipo C1</p> <p>E' possibile creare oggetti in modo statico e dinamico</p>
	

STRINGHE

- Stringhe sono istanze della classe `String`

```
String s = new String();
char elem[] = {'h', 'e', 'l', 'l', 'o'};
String s = new String(elem);
```

→ oltre due costruttori:

- senza parametri, creazione stringa vuota
- con un parametro di tipo array di caratteri

- le costanti stringa sono oggetti della classe `String`

`String s = "hello";`

+ Non sono realizzate come array di caratteri terminati da un carattere speciale

- tra i costruttori della classe `String` troviamo anche il costruttore di copia

`String r = new String(s)` → crea una copia della stringa s

`String t = new String("abc")` → crea una copia della stringa "abc"

- op. primitivo messo a disposizione è `+`, per la concatenazione

```
String s = "hello";
String r = s + "world" + "!";
```

- le altre op. sono realizzate come metodi della classe `String`.

→ `s.length();` ritorna la lunghezza della stringa s

→ `s.charAt(i);` accesso all'i-esimo carattere di una stringa, ritorna il carattere in posizione i.

Se i è fuori dai limiti viene lanciata un'eccezione

! le stringhe in Java sono oggetti IMMUTABILI ! s.charAt(0) = 'm' NO.

- l'assegnamento (`s = s`) e' tra REFERENCE, non tra oggetti.

Anche l'operatore `==`, per confrontare due oggetti possiamo utilizzare il metodo equals. `s.equals(r);` → return di tipo bool

→ tutte le classi in java hanno un metodo equals.

```
String s = "hello"  
String r = "hello"  
if (s == r) // true
```



ottimizzazione della JVM, s e r contengono la stessa stringa perciò punteranno alla stessa cella di memoria.

cotidiana

- `indexOf` → `s.indexOf(c)` ritorna

0 $s.length() - 1$

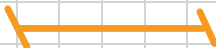
l'indice della prima occorrenza
di c in s

-1 se c non c'e' in s

- `substring` → `s.substring(init, end)` → tocca la sottostringa di s da init a end -1

Se gli indici sono fuori dai limiti
della stringa viene lanciata
un'eccezione

Se end e' omesso tocca la sottostringa
che va da init a `s.length() - 1`



CLASSI WRAPPER → oggetti che contengono i valori primitivi corrispondenti

Byte	Float
Short	Double
Integer	Character
Long	Boolean

Integer x = 3; viene automaticamente tradotto
dal compilatore come:

Integer x = new Integer(3);



non e' una conversione di tipo: AUTOBOXING

si tratta di una semplificazione per nascondere la creazione
di oggetti wrapper

- `x.intValue()`; per recuperare il valore primitivo corrispondente



UNBOXING

Integer x = new Integer(7)

int y = x.intValue() + 2; // 9

Da java 5.0 le op. di **UNBOXING** e **AUTOBOXING** sono eseguite in automatico:

Integer x = new Integer(7);

int y = x+2 //9

contenitori dei
valori primitivi
corrispondenti

- gli oggetti wrapper sono **IMMUTABILI** e non esiste un modo per modificarli

int j=3

Integer i=j;

i=7;

non modifica il valore dell'oggetto che contiene 3,
ma ne crea uno nuovo.

- "==" confronto fra riferimenti, per confrontare i valori contenuti usiamo **equals**
x.equals(y)

- **toString** → x.toString() ritorna una stringa corrispondente al valore
contenuto in x

presente in tutte le classi if (x.toString().equals("3")) ...

a volte viene invocato automaticamente

- **parseInt** → Integer.parseInt(s) analizza la stringa s e, se possibile, ritorna
il numero intero corrispondente, altrimenti
lancia un'eccezione

int i = Integer.parseInt("13") + 3; // i = 16
int j = Integer.parseInt("13"); // eccezione
int k = Integer.parseInt("2.1"); // eccezione

Elementi di istanza e di classe

- elementi di classe

una classe è composta da: • ATTRIBUTI/CAMPPI private int num;

• METODI Raziionale somma(Raziionale other){...}

Ogni **istanza** di una classe (**un oggetto**) ha una propria "copia" degli **attributi**
+ sull'oggetto possono essere "applicate" delle azioni invocando i **metodi**.

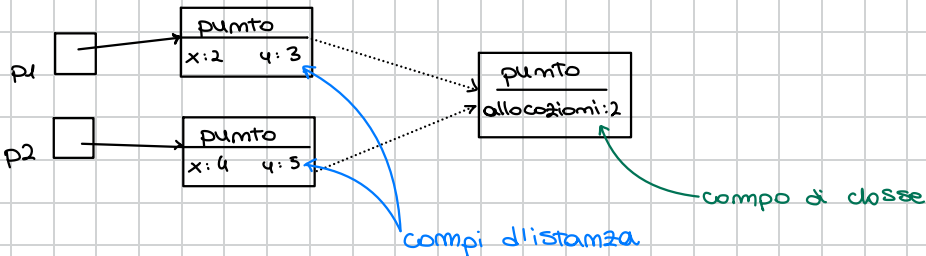


attributi

oggetto

- **CAMPO DI Istanza**: ogni Istanza contiene una copia dei **campi d'istanza**
- **METODI D'ISTANZA**: metodi applicabili ad un'istanza della classe
- **CAMPPI DI CLASSE**: a differenza dei campi di classe, sono condivisi fra tutte le istanze di classe

oggetti



- gli attributi/campi di una classe possono essere:
 - CAMPI D'ISTANZA
 - CAMPI DI CLASSE

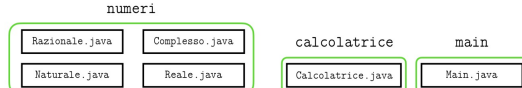
(ognuno con la propria visibilità)

• **METODI DI CLASSE**: si applicano alla classe (non ad un oggetto come i met. d'istanza)

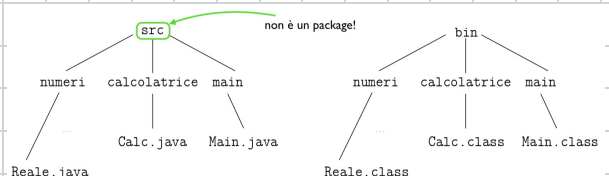
- quando invocato, non ha un riferimento a this.
- non è possibile accedere ai campi d'istanza
- il METODO MAIN:
 - punto d'ingresso di un programma
 - viene chiamato dall'ambiente esterno al programma
 - non ha bisogno di creare un oggetto della classe che lo contiene

PACKAGE

- le classi logicamente correlate possono essere raggruppate in un PACKAGE
- × specificare che una classe è parte di un package la prima riga di codice deve essere: `package <nome>;`



- questo package definisce il proprio spazio di nomi (es. Naturale)
- una classe di un package può essere utilizzata:
 - 1) numerici.Complesso cl package close
 - 2) import numerici.Complesso package close
 - 3) import numerici.*; → importa tutte le classi del package



• package Standard

Package	Classe
non richiede nessun import	java.lang String Integer, Boolean, ... System ...
java.io	InputStream OutputStream IOException ...
java.util	Scanner Vector ...

• visibilità delle classi

- public: la classe è visibile ovunque, anche all'esterno del package di appartenenza
- Default (visibilità di package): la classe è visibile solamente all'interno del package in cui è contenuta
- private: classi private, possono essere dichiarate esclusivamente come classi INTERNE o INNESTATE (una classe privata C non può essere creata nel file C.java, ma esclusivamente dentro un'altra classe)

• visibilità dei campi

- public: il campo è visibile ovunque
- private: il campo è visibile nella classe in cui è dichiarato
- default (visibilità di package): il campo è visibile nella classe in cui è dichiarato e nelle classi dello stesso package a cui la classe appartiene

```

template <class T>
class Stack {
private:
    T* stack;
    int dim;
    int top;
    void enlarge() {
        T* newStack = new T[dim*2];
        for (int i=0; i<dim; i++)
            newStack[i] = this->stack[i];
        this->dim *= 2;
        delete [] this->stack;
        this->stack = newStack;
    }
}

```

```

public:
    Stack() {
        this->dim = 10;
        this->stack = new T[dim];
        this->top = 0;
    }
}

```

```

~Stack() {
    delete [] this->stack;
}

Stack(const Stack& other) {
    this->dim = other.dim;
    this->top = other.top;
    this->stack = new T[other.dim];
    for (int i=0; i<other.top; i++)
        this->stack[i] = other.stack[i];
}

```

```

Stack& operator=(const Stack& other) {
    if (this != &other)
        delete [] this->stack;
    this->dim = other.dim;
    this->top = other.top;
    this->stack = new T[dim];
    for (int i=0; i<top; i++)
        this->stack[i] = other.stack[i];
    return *this;
}

void push(T elem) {
    if (dim == top)
        enlarge();
    this->stack[top++] = elem;
}

T pop() {
    if (isEmpty())
        throw runtime_error("pila vacia");
    else
        top--;
    return this->stack[top];
}

bool isEmpty() const {
    return top == 0;
}

int size() const {
    return top;
}

```

```
public interface Immatricolabile {  
    public String getMatricola();  
}  
  
public class StudenteOrdinario implements Immatricolabile {  
    private String matricola;  
    private String scuolaSuperiore;  
    public StudenteOrdinario(String mat, String scuola) {  
        this.matricola = matricola;  
        this.scuolaSuperiore = scuola;  
    }  
    public String getMatricola() {  
        return this.matricola;  
    }  
    public boolean equals(Object obj) {  
        if (this == obj)  
            return true;  
        else if (obj == null)  
            return false;  
        else if (getClass() != obj.getClass())  
            return false;  
        StudenteOrdinario other = (StudenteOrdinario) obj;  
        return this.matricola.equals(other.matricola);  
    }  
}  
  
public class StudenteLavoratore implements Immatricolabile {  
    private String matricola;  
    private String azienda;  
    public StudenteLavoratore(String mat, String azienda) {  
        this.matricola = mat;  
        this.azienda = azienda;  
    }  
    public String getMatricola() {  
        return this.matricola;  
    }  
}
```

```

public boolean equals (Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    else if (obj == null)
        return false;
    else if (getClass() != obj.getClass())
        return false;
    Studentelavoratore other = (Studentelavoratore) obj;
    return this.matricola.equals(other.matricola)
        && this.azienda.equals(other.azienda);
}
}

public class AppelloEsame implements Comparable<AppelloEsame> {
    private String nome;
    private String anno;
    private Set<StudentiOrdinari> iscrittiOrdinari;
    private Set<StudentiLavoratori> iscrittiLavoratori;
    public AppelloEsame (String nome, String anno) {
        this.nome = nome;
        this.anno = anno;
        this.iscrittiOrdinari = new HashSet<>();
        this.iscrittiLavoratori = new HashSet<>();
    }
    Immatricolabile
    public void iscrivি (Object studente) throws AppelloEsameException {
        if (iscrittiOrdinari.size() == 50 && iscrittiLavoratori.size() == 50)
            throw new AppelloEsameException("max iscrizioni raggiunto");
        if (studente.getClass() == StudenteOrdinario) → studente instance of Stud.Ord.
            if (iscrittiOrdinari.size() == 50)
                throw new AppelloEsameException("max iscrizione studenti ordinari raggiunta");
            else if (iscrittiOrdinari.contains(studente))
                throw new AppelloEsameException("studente già iscritto");
            iscrittiOrdinari.add ((StudenteOrdinario) studente);
        }
        if (studente.getClass() == StudenteLavoratore)
            if (iscrittiLavoratori.size() == 50)
                throw new AppelloEsameException("max studenti lavoratori iscritti raggiunto");
    }
}

```

```

    else if ( iscrittilavoratori. contains(studente) )
        throw new AppelloEsameException (" studente già iscritto ");
        iscrittilavoratori. add ((Studentelavoratore) studente );
    }

}

public boolean equals ( Object obj ) {
    if (this == obj)
        return true;
    else if ( obj == null )
        return false;
    else if ( getClass() != obj. getClass() )
        return false;
    AppelloEsame other = (AppelloEsame) obj;
    return this. nome. equals( other. nome ) &&
        this. ormai. equals( other. ormai ) &&
        this. iscrittiOrdinari. equals( other. iscrittiOrdinari ) &&
        this. iscrittilavoratori. equals( other. iscrittilavoratori );
}

public int compareTo (AppelloEsame other) {
    return Integer. compare (this. iscrittilavoratori. size(), other. iscrittilavoratori. size());
}

```

```

public class AppelloEsameException extends Exception {
    public AppelloEsameException (String msg) {
        super (msg);
    }
}

```



```

template < class T >
class Queue {
private:
    struct node {
        T element;
        node* next;
    };
    node* first;
    node* last;
public:
    Queue() {
        this->first = nullptr;
        this->last = nullptr;
    }
    ~Queue() {
        while (!isEmpty())
            dequeue();
    }
    Queue(const Queue & other) {
        this->first = other.first;
        this->last = other.last;
        node* cursor = first;
        while (cursor != nullptr) {
            enqueue(cursor->data);
            cursor = cursor->next;
        }
    }
    Queue& operator=(const Queue & other) {
        if (this != & other) {
            while (!isEmpty())
                dequeue();
            node* cursor = other.first;
            while (cursor != nullptr) {
                enqueue(cursor->data);
                cursor = cursor->next;
            }
        }
        return *this;
    }
};
```

CURSOR = CURSOR->NEXT;

```

void enqueue(T elem) { → enqueue lavora sul last
    node* newNode = new node;
    newNode → element = elem } creazione di un nuovo nodo
    newNode → next = nullptr; che sarà l'ultimo della coda
    if (isEmpty()) {
        first = newNode; } Se la Coda è vuota first e last coincidono
        last = first; }
    last → next = newNode; } altrimenti aggiorna last su nuovo nodo
    last = newNode; }

T dequeue() { → lavora sul first
    if (isEmpty())
        throw runtime_error("coda vuota");
    node* tmp = first; → Solvo il nodo da rimuovere
    T result = first → data; → Solviamo il dato del primo nodo, prima di eliminarlo
    first = first → next; → punta al nodo successivo al first, aggiornando first
    if (first == nullptr) { } se dopo la rimozione del primo nodo la coda è vuota
        last = nullptr; viene impostato anche last su nullptr
    delete tmp;
    return result;
}

bool isEmpty()
{
    return first == nullptr;
}

```

```

template < class T >
class Queue {
private:
    struct node {
        T elem;
        node* next;
    }
    node *first;
    node *last;
public:
    Queue() {
        this->first = nullptr;
        this->last = nullptr;
    }
    ~Queue() {
        while (!isEmpty())
            dequeue();
    }
    Queue (const Queue & other) {
        this->first = nullptr;
        this->last = nullptr;
        node* cursor = other.first;
        while (cursor != nullptr)
            enqueue();
        cursor = cursor->next;
    }
}

```

```

Queue & operator =( const Queue & other ) {
    if (this != &other) {
        node* cursor = first;
        if (isEmpty())
            while (cursor != nullptr)
                dequeue();
        cursor = cursor->next;
        mode* cursor = other.first;
        while (cursor != nullptr)
            enqueue();
    }
}

```

→ element

```

enqueue (T elem) {
    node* cursor = first;
    cursor->element = elem;
    cursor = cursor->next;
    return *this;
}

void enqueue (T elem) {
    node* newNode = new node;
    newNode->element = elem;
    newNode->next = nullptr;
    if (isEmpty()) {
        last = newNode;
        first = newNode;
    } else {
        last->next = newNode;
        last = newNode;
    }
}

T dequeue () {
    if (isEmpty())
        throw runtime_error("coda vuota");
    node* tmp = first;
    T result = first->element;
    first = first->next;
    if (first == nullptr)
        last = nullptr;
    delete tmp;
    return result;
}

bool isEmpty () const {
    return first == nullptr;
}

void print (ostream & fout) const {
    fout << "{ ";
    node* cursor = first;
    while (cursor != nullptr) {
        fout << cursor->element;
    }
}

```

```
if ( cursor->next != nullptr )
    fout << ", ";
* } // cursor = cursor->next;
    fout << " }";
}

};

template < class T >
ostream& operator << ( ostream& fout , const Queue<T>& coda ) {
    coda.print(fout);
    return fout;
}
```

ES.2 17/07/23

```
public abstract class Impiegato {
    private String nome;
    private String cognome;
    private int oreAmmuali;
    public Impiegato (String nome, String cognome, int ore) {
        this.nome = nome;
        this.cognome = cognome;
        this.oreAmmuali = ore;
    }
    public String getName () {
        return nome;
    }
    public String getCognome () {
        return cognome;
    }
    public int getOre () {
        return oreAmmuali;
    }
    public boolean equals (Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Impiegato other = (Impiegato) obj;
        return this.nome.equals (other.nome)
            && this.cognome.equals (other.cognome)
            && this.oreAmmuali == other.oreAmmuali;
    }
    public abstract double getStipendioAmmuale ();
}
```

```

public class ImpiegatoBase extends Impiegato {
    private static final double importoOrario = 15.50;
    public ImpiegatoBase (String nome, String cognome, int ore) {
        super (nome, cognome, ore);
    }
    public double getImportoAmmMese () {
        return ore * importoOrario;
    }
    public boolean equals (Object obj) {
        return super.equals (obj);
    }
}

```

```

public class Manager extends Impiegato implements Comparable < Manager >, Iterator < Impiegato > {
    private static final double = 25.90;
    private Set < ImpiegatoBase > team;
    public Manager (String nome, String cognome, int ore) {
        super (nome, cognome, ore);
        this.team = new HashSet < () >;
    }
    public boolean equals (Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass () != obj.getClass ())
            return false;
        Manager other = (Manager) obj;
        return nome.equals (other.nome) &&
               cognome.equals (other.cognome) &&
               team.equals (other.team) &&
               oreAmmMese == other.oreAmmMese;
    }
}

```

```

public void aggiungiAlTeam (Impiegato impiegato) throws TeamManagerException {
    if (impiegato instanceof Manager)
        throw new TeamManagerException ("Non e' possibile aggiungere un manager al team");
    else if (team.contains (impiegato))

```

```
        throw new TeamManagerException("Impiegato già presente nel team");
    } else if (impiegato.getOre < 20)
        throw new TeamManagerException("Impiegato ha poche ore di lavoro");
    team.add((ImpiegatoBase) impiegato);
}

public int compareTo (Manager other){
    return Integer.compare(team.size(), other.team.size());
}

public Iterator<ImpiegatoBase> iterator(){
    return team.iterator();
}

public class TeamManagerException extends Exception {
    public TeamManagerException (String msg){
        super(msg);
    }
}
```

ES. 1 12/10/124

```
template < class T >
class Set {
private:
    T* container;
    int dim;
    int top;
    void enlarge() {
        T* tmp = new T[dim * 2];
        for (int i=0; i < dim; i++)
            tmp[i] = container[i];
        delete [] this->container;
        this->container = tmp;
        this->dim *= 2;
    }
public:
    Set() {
        this->dim = 10;
        this->container = new T[dim];
        this->top = 0;
    }
    ~Set() {
        delete [] this->container;
    }
    Set (const Set& other) {
        this->dim = other.dim;
        this->container = new T[dim];
        this->top = other.top;
        for (int i=0; i < top; i++)
            container[i] = other.container[i];
    }
    Set& operator=(const Set& other) {
        if (this != &other) {
            delete [] this->container;
            this->dim = other.dim;
            this->top = other.top;
        }
    }
}
```

```

this -> container = new T[dim];
for (int i=0; i < top; i++)
    container[i] = other.container[i];
}

return *this;
}

const T& elem
void add (T elem) {
if (!contains(elem))
    if (top == dim)
        enlarge();
    this->container[top++] = elem;
} else
    throw runtime_error ("elemento già presente nel Set");
}

const T& elem
bool contains (T elem) const {
for (int i=0; i < top; i++)
    if (container[i] == elem)
        return true;
return false;
}

int getSize () const {
return top;
}

Set operator- (const Set& other)
const

Set result;
int count = 0;
int newDim = (*this->top > other.top ? *this->top : other.top);
for (int i=0; i < newDim; i++) {
    if (container[i] == other.container[i])
        result.add(container[i]);
    count++;
}
result.top = count;
return result;
}

```

```

for (int i=0; i < top; i++) {
    if (other.contains(container[i]))
        result.add(container[i]);
}
}

```

```
Void print( ostream& fout ) const {
    fout << "{ ";
    for( int i=0; i<top; i++ ){
        fout << container[i];
        if( i!=top-1 )
            fout << ", ";
    }
    fout << " } " << endl;
}
};

template < class T >
ostream& operator << ( ostream& fout, const Set<T>& set ) {
    set.print(fout);
    return fout;
}
```

ES 12/01/23

```
template < class T >
class Queue {
private:
    struct node{
        T element;
        node* next;
    };
    node* first;
    node* last;
}

public:
    Queue(){
        this->first = nullptr;
        this->last = nullptr;
    }

    ~Queue(){
        while (!isEmpty())
            dequeue();
    }

    Queue (const Queue & other){
        this->first = nullptr;
        this->last = nullptr;
        node* cursor = other.first;
        while (cursor != nullptr){
            enqueue(cursor->element);
            cursor = cursor->next;
        }
    }

    Queue& operator=(const Queue & other){
        if (this != &other){
            while (!isEmpty())
                dequeue();
            this->first = nullptr;
            this->last = nullptr;
            node* cursor = other.first;
```

```
    while (cursor != nullptr) {
        enqueue (cursor->element);
        cursor = cursor->next;
    }
    return *this;
}
```

```
void enqueue (const T& elem) {
    node* newNode = new node;
    newNode->element = elem;
    newNode->next = nullptr;
    if (isEmpty ()) {
        last = newNode;
        first = newNode;
    }
    last->next = newNode;
    last = newNode;
}
```

```
T dequeue () {
    if (isEmpty ())
        throw runtime_error ("cola vacia");
    node* tmp = first;
    T result = first->element;
    first = first->next;
    if (first == nullptr)
        last = nullptr;
    delete tmp;
    return result;
}
```

```
bool isEmpty () const {
    return first == nullptr;
}
```

```
void print (ostream& fout) const {
    fout << "{ ";
    node* cursor = first;
    while (cursor != nullptr) {
        fout << cursor->element;

```

```
if (cursor->next != nullptr)
    fout << ", ";
cursor = cursor->next;
}
fout << "}" << endl;
};

template <class T>
ostream& operator<< (ostream& fout, const Queue<T>& queue) {
    queue.print(fout);
    return fout;
}
```

ES. 2 J2/01/23

```
public class Stack<T> implements ComparableStack<T> {
    private ArrayList<T> container;

    public Stack() {
        this.container = new ArrayList<T>();
    }

    public void push(T elem) {
        container.add(elem);
    }

    public T pop() throws EmptyStackException {
        if (isEmpty())
            throw new EmptyStackException("stack vuoto");
        return container.remove(container.size() - 1);
    }

    public T peek() throws EmptyStackException {
        if (isEmpty())
            throw new EmptyStackException("stack vuoto");
        return container.get(container.size() - 1);
    }

    public boolean isEmpty() {
        return container.isEmpty();
    }

    public int size() {
        return container.size();
    }

    public String toString() {
        return container.toString();
    }

    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        return true;
    }
}
```

```
    Stack<?> other = (Stack<?>) obj;
    return container.equals(other.container);
}

public int compareTo (Stack<?> other) {
    return Integer.compare (this.size(), other.size());
}

public class EmptyStackException extends Exception {
    public EmptyStackException (String msg) {
        super (msg);
    }
}
```

ES.1 10-06-22

```
template < class T >
class Imsieme<T> {
private:
    T* container;
    int dim;
    int top;
    void resize(){
        T* tmp = new T[dim*2];
        for (int i=0; i<dim; i++)
            tmp[i] = container[i];
        delete [] this->container;
        this->dim *= 2;
        this->container = tmp;
    }
public:
    Imsieme(){
        this->dim = 10;
        this->container = new T[dim];
        this->top = 0;
    }
    ~Imsieme(){
        delete [] this->container;
    }
    Imsieme (const Imsieme & other){
        this->dim = other.dim;
        this->container = new T[dim];
        this->top = other.top;
        for (int i=0; i<top; i++)
            container[i] = other.container[i];
    }
    Imsieme & operator=(const Imsieme & other){
        if (this != & other){
            delete [] this.container;
            this->dim = other.dim;
            this->top = other.top;
        }
    }
}
```

```

this->contaimer = new T[dim];
for (int i=0; i<top; i++)
    contaimer[i] = other.contaimer[i];
}
*return *this;
}

void add (T elem){
if (contains(elem))
    throw runtime_error ("elemento già presente");
if (top == dim)
    resize();
this->contaimer[top++] = elem;
}

bool contains (T elem) const {
for (int i=0; i<top; i++)
    if (contaimer[i] == elem)
        return true;
}
return false;
}

int size () const {
return top;
}

```

```

Insieme& operator + (const Insieme& other) {
Insieme result;
for (int i=0; i<top; i++)
    result.add(contaimer[i]);
for (int i=0; i<other.top; i++)
    if (!result.contains(other.contaimer[i]))
        result.add(other.contaimer[i]);
return result;
}

```

```

void print(ostream& fout) const {
fout << "{ ";
for (int i=0; i<top; i++){
    fout << contaimer[i];
    if (i != top-1)

```

```
        fout << ", ";
    }
    fout << "}";
},
};

template <class T>
ostream& operator<< (ostream& fout, const Imsieme<T>& ims)
{
    ims.print(fout);
    return fout;
}
```

ES 2 10-06-22

```
public class GreenPass {
    protected String codiceFiscale;
    protected Data scadenza;
    public GreenPass (String codice, Data scadenza) {
        this.codiceFiscale = codice;
        this.scadenza = scadenza;
    }
    public String toString() {
        return "codice fiscale: " + codiceFiscale + " "
            + "data di scadenza: " + scadenza;
    }
    public boolean equals (Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass () != obj.getClass ())
            return false;
        GreenPass other = (GreenPass) obj;
        return codiceFiscale.equals (other.codiceFiscale)
            && scadenza.equals (other.scadenza);
    }
}
public class GreenPassVaccino extends GreenPass {
    public enum Vaccino {
        VACCINO1,
        VACCINO2,
        VACCINO3
    }
    private Vaccino tipovaccino;
    public GreenPassVaccino (String codfisc, String scadenza, Vaccino tipovacc) {
        super (codfisc, scadenza);
        this.tipovaccino = tipovacc;
    }
}
```

```
public String toString(){
    return super.toString() + tipovaccino;
}

public boolean equals(Object obj){
    if (!super.equals(obj))
        return false;
    GreenPassVaccino other = (GreenPassVaccino) obj;
    return tipovaccino.equals(other.tipovaccino);
}
tipovaccino := other.tipovaccino
```

```
}
```

```
public class GreenPassTompone extends GreenPass{
    public enum Tompone{
        TAMPONE1,
        TAMPONE2,
        TAMPONE3
    }

    public Tompone tipotompone;
    public GreenPassTompone(String codfisc, String scadenza, Tompone tipoTomp){
        super(codfisc, scadenza);
        this.tipotompone = tipoTomp;
    }

    public String toString(){
        return super.toString() + " " + tipotompone;
    }

    public boolean equals(Object obj){
        if (!super.equals(obj))
            return false;
        GreenPassTompone other = (GreenPassTompone) obj;
        return tipotompone.equals(other.tipotompone);
    }
    tipotompone := other.tipotompone
```

```
}
```

```
public class PersonaConGreenPass {
    private Set<GreenPass> greenPass;
    private String codFiscale;
    private static boolean MGPVaccino = false;
    public PersonaConGreenPass(String codfisc){
    }
```

```
this.codFiscale = codFisc;
this.greenPorsi = new HashSet<>();
}

public void addGreenPorsi(GreenPorsi gp) throws GreenPorsiException {
    if (gp instanceof GreenPorsiVaccino) {
        if (!mGPvaccino)
            throw new GreenPorsiException(" ");
        else if (gp.codiceFiscale.equals(codFiscale))
            throw new GreenPorsiException(" ");
        greenPorsi.add(gp);
        mGPvaccino = true;
    }
    if (!gp instanceof GreenPorsiTompone) {
        if (gp.codiceFiscale.equals(codFiscale))
            throw new GreenPorsiException(" ");
        greenPorsi.add(gp);
    }
}

public String toString() {
    return codFiscale + " " + greenPorsi;
}

public boolean equals(Object obj) {
    if (this == obj)
        return true;
    else if (obj == null)
        return false;
    else if (getClear() != obj.getClear())
        return false;
    PersonaComGreenPorsi other = (PersonaComGreenPorsi) obj;
    return codFiscale.equals(other.codFiscale) && greenPorsi.equals(other.greenPorsi);
}
```

ES. 1 01/09/23

```
template < class T >
class Set {
private:
    T * container;
    int dim;
    int size;
    void resize() {
        T* tmp = new T[dim*2];
        for (int i=0; i<dim; i++)
            tmp[i] = container[i];
        this->dim *= 2;
        delete [] this->container;
        this->container = tmp;
    }
public:
    Set() {
        this->dim = 10;
        this->container = new T[dim];
        this->size = 0;
    }
    ~Set() {
        delete [] this->container;
    }
    Set(const Set& other) {
        this->dim = other.dim;
        this->size = other.size;
        this->container = new T[dim];
        for (int i=0; i<dim; i++)
            this->container[i] = other.container[i];
    }
    Set& operator=(const Set& other) {
        if (this != &other) {
            delete [] this->container;
            this->dim = other.dim;
            this->size = other.size;
        }
    }
}
```

```

this->container = new T[dim];
for(int i=0; i<size; i++)
    this->container[i] = other.container[i];
}

return *this;
}

void add (T elem) {
if (contains(elem))
    throw runtime_error (" ");
if (dim == size)
    resize();
this->container[size++] = elem;
}

bool contains (T elem) const {
for (int i=0; i<size; i++) {
    if (container[i] == elem)
        return true;
}
return false;
}

int size () const {
return size;
}

```

~~Set<T>~~ ~~Set<T>~~

```

operator - (const Set& other) {
Set result;
for (int i=0; i<size; i++) {
    if (contains(other.container[i]))
        result.add(container[i]);
}

```

```

return result;
}

void print(ostream& fout) const {
fout << " ";
for (int i=0; i<size; i++) {
    fout << container[i];
    if (i != size-1)
        fout << ", ";
}
```

```
    }
    fout << " }";
}
};

template <class T>
ostream& operator << (ostream& fout, const Set<T>& set) {
    set.print(fout);
    return fout;
}
```

ES. 2 02/09/23

```
public abstract class Eleggibile {  
    private String nome;  
    protected int mVoti;  
    public Eleggibile(String nome, int mVoti){  
        this.nome = nome;  
        this.mVoti = mVoti;  
    }  
    public String getNome(){  
        return nome;  
    }  
    public int getVoti(){  
        return mVoti;  
    }  
    public boolean equals(Object obj){  
        if(this == obj)  
            return true;  
        else if (obj == null)  
            return false;  
        else if (getClass() != obj.getClass())  
            return false;  
        Eleggibile other = (Eleggibile) obj;  
        return mVoti == other.mVoti;  
        && nome.equals(other.nome);  
    }  
}  
  
public class Portavoce extends Eleggibile{  
    public Portavoce(String nome){  
        super(nome, 0);  
    }  
    public void vota(){  
        mVoti++; super.mVoti++;  
    }  
    public boolean equals(Object obj){  
        return super.equals(obj);  
    }
```

```

    public class Coalizione extends Eleggibile implements Iterable<Partito> {
        private Set<Partito> partiti;
        public Coalizione (String nome, Partito[] part) {
            super (nome, 0);
            for (Partito partito : part) {
                this. mVoti += partito.getVoti();
                partiti.add (partito);
            }
        }
        public int getVoti() {
            int votiTot = 0;
            for (Partito partito : partiti)
                votiTot += partito.getVoti();
            returnm votiTot;
        }
        public boolean equals (Object obj) {
            if (!super.equals (obj))
                return false;
            Coalizione other = (Coalizione) obj;
            return partiti.equals (other.partiti);
        }
        public Iterator<Partito> iterator () {
            return partiti.iterator();
        }
    }
    public class Elezione {
        private Set<Coalizione> coalizioni;
        public Elezione () {
            this. coalizioni = new HashSet<>();
        }
        public void add (Coalizione coalizione) {
            if (coalizioni.contains (coalizione))
                throw new RuntimeException (" ");
            coalizioni.add (coalizione);
        }
    }
}

```

```
public Coalizione winner() {
    Coalizione vincitore = null;
    for (Coalizione coalizione : coalizioni) {
        if (vincitore == null || vincitore.getVoti() < coalizione.getVoti())
            vincitore = coalizione;
    }
    return vincitore;
}
```

Es. 2 03-02-23

```
public interface MetodoPagamento {
    double verificaSaldo();
    void incrementa(double value);
    void decrementa(double value); throws SaldoNonSufficienteException;
}

public class CartaDiCredito implements MetodoPagamento {
    private String numeroCarta;
    private double saldo;
    public CartaDiCredito(String numeroCarta, double saldo) {
        this.numeroCarta = numeroCarta;
        this.saldo = saldo;
    }
    public double verificaSaldo() {
        return saldo;
    }
    public void incrementa(double value) {
        this.saldo += value;
    }
    public void decrementa(double value) throws SaldoNonSufficienteException {
        if (value > saldo)
            throw new SaldoNonSufficienteException(" ");
        this.saldo -= value;
    }
    public boolean equals (Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        CartaDiCredito other = (CartaDiCredito) obj;
        return numeroCarta.equals (other.numeroCarta)
            && saldo == other.saldo;
    }
}
```

```

public class ContoCorrente implements MetodoPagamento, implements Comparable<ContoCorrente> {
    private String IBAN;
    private double saldo;

    public ContoCorrente(String IBAN, double saldo) {
        this.IBAN = IBAN;
        this.saldo = saldo;
    }

    public double verificaSaldo() {
        return saldo;
    }

    public void incrementa(double value) {
        this.saldo += value;
    }

    public void decrementa(double value) throws SaldoNonSufficienteException {
        if (value > saldo)
            throw new SaldoNonSufficienteException(" ");
        this.saldo -= value;
    }

    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        ContoCorrente other = (ContoCorrente) obj;
        return IBAN.equals(other.IBAN)
            && saldo == other.saldo;
    }

    public class SaldoNonSufficienteException extends Exception {
        public SaldoNonSufficienteException(String msg) {
            super(msg);
        }
    }
}

```

```

    public int compareTo(ContoCorrente other) {
        return Double.compare(saldo, other.saldo);
    }
}

```

```
public class Persona {
    private String nome;
    private String cognome;
    private Set<MetodoPagamento> metodiPag;
    public Persona (String nome, String cognome) {
        this.nome = nome;
        this.cognome = cognome;
        this.metodiPag = new HashSet<>();
    }
    public void aggiungiMetodoPagamento (MetodoPagamento metodo) {
        metodiPag.add (metodo);
    }
    public String paga (MetodoPagamento m, double importo) {
        if (!metodiPag.contains (m))
            return " pagamento non effettuato ";
        m.decrementa (importo);
        return " pagamento effettuato ";
    }
}
```

} → try {
 m.decrementa (importo);
 } catch (SaldoNonSufficienteException e) {
 return " saldo insufficiente ";
 }
 }
 return " pagamento effettuato ";
}

Ex. 1 02/09/22

```
template < class T >
class MultiSet {
private:
    T* container;
    int dim;
    int top;
    void resize() {
        T* tmp = new T[dim*2];
        for(int i=0; i<dim; i++)
            tmp[i] = container[i];
        delete [] this->container;
        this->dim *= 2;
        this->container = tmp;
    }
public:
    MultiSet() {
        this->dim = 10
        this->container = new T[dim];
        this->top = 0;
    }
    ~MultiSet() {
        delete [] this->container;
    }
    MultiSet(const MultiSet & other) {
        this->dim = other.dim;
        this->top = other.top;
        this->container = new T[dim];
        for(int i=0; i<top; i++)
            this->container[i] = other.container[i];
    }
    MultiSet& operator=(const MultiSet & other) {
        if (this != &other) {
            delete [] this->container;
            this->dim = other.dim;
            this->top = other.top;
        }
    }
}
```

```

this->container = new T[dim];
for (int i=0; i< top; i++)
    container[i] = other.container[i];
}

return *this;
}

void add (T elem) {
    if (top == dim)
        resize();
    this->container[top++] = elem;
}

void remove (T elem) {
    if (isEmpty())
        throw runtime_error(" ");
    T* newContainer = new T[dim];
    int count = 0;
    for (int i=0; i< top; i++) {
        if (container[i] != elem)
            newContainer[count++] = container[i];
    }
    delete [] this->container;
    this->container = newContainer;
    this->top = count;
}

bool isEmpty() const {
    return top == 0;
}

int cardinality (T elem) const {
    int count = 0;
    for (int i=0; i< top; i++)
        if (container[i] == elem)
            count++;
    return count;
}

void print(ostream& out) const {
    out << '[';
    for (int i=0; i< top; i++) {
}

```

```
        fout << container[i];
    if (i != top-1)
        fout << ", ";
}
fout << "]" << endl;
};

template<class T>
ostream& operator<< (ostream& fout, const MultiSet<T>& set){
    Set.print(fout);
    return fout;
}
```

```

public abstract class Aula {
    private String nome;
    private int maxCapienza;
    public Aula(String nome, int capienza) {
        this.nome = nome;
        this.maxCapienza = capienza;
    }
    public String getName() {
        return nome;
    }
    public int getMaxCapienza() {
        return maxCapienza;
    }
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj)
            return true;
        else if (obj == null)
            return false;
        else if (getClass() != obj.getClass())
            return false;
        Aula other = (Aula) obj;
        return nome.equals(other.nome)
            && maxCapienza == other.maxCapienza;
    }
}

public class AulaAttrezzata extends Aula {
    private int numeroPostazioniPc;
    public AulaAttrezzata(String nome, int maxCap, int numPc) {
        super(nome, maxCap);
        this.numeroPostazioniPc = numPc;
    }
    public boolean equals(Object obj) {
        if (super.equals(obj))
            return false;
        AulaAttrezzata other = (AulaAttrezzata) obj;
    }
}

```

```
        return numeroPostazioniPc >= other.numeroPostazioniPc;
    }

    public class Prenotazione {
        private Aula aula;
        private String dataPrenotazione;
        public Prenotazione(Aula aula, String data) {
            this.aula = aula;
            this.dataPrenotazione = data;
        }
        public Aula getAula() {
            return aula;
        }
        public String getData() {
            return dataPrenotazione;
        }
        public boolean equals(Object obj) {
            if (this == obj)
                return true;
            else if (obj == null)
                return false;
            else if (getClass() != obj.getClass())
                return false;
            Prenotazione other = (Prenotazione) obj;
            return aula.equals(other.aula)
                && dataPrenotazione.equals(other.dataPrenotazione);
        }
    }

    public class SistemaPrenotazioni implements Iterabile<Prenotazione> {
        private List<Prenotazione> prenotazioni;
        public SistemaPrenotazioni() {
            this.prenotazioni = new HashSet<>();
        }
        public void aggiungiPrenotazione(Prenotazione p) {
            if (prenotazioni.contains(p))
                throw new AulaOccupataException;
            prenotazioni.add(p);
        }
    }
}
```

```
public Set<AulaAttrezzata> getAuleAttrezzatePrenotateOm (String d) {  
    Set<AulaAttrezzata> auleAttrezzatePrenotateOm = new HashSet<()>;  
  
    for (Prenotazione prenotazione : prenotazioni) {  
        if (prenotazione.getAula() instanceof AulaAttrezzata)  
            && prenotazione.getData().equals(d))  
                auleAttrezzatePrenotateOm.add ((AulaAttrezzata) prenotazione.getAula());  
    }  
  
    return auleAttrezzatePrenotateOm;  
}  
  
public Iterator<Prenotazione> iterator() {  
    return prenotazioni.iterator();  
}  
}  
  
}  
  
public class AulaOccupataException extends RuntimeException {  
    public AulaOccupataException (String msg) {  
        super (msg);  
    }  
}
```

```

public abstract class Elegible {
    private String nome;
    protected int voti;
    public Elegible(String m, int v) {
        this.nome = m;
        this.voti = v;
    }
    public String getNome() {
        return nome;
    }
    public int getVoti() {
        return voti;
    }
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj) return true;
        else if (obj == null) return false;
        else if (getClass() != obj.getClass()) return false;
        Elegible other = (Elegible) obj;
        return nome.equals(other.nome) && voti == other.voti;
    }
}
public class Partito extends Elegible {
    public Partito(String m) {
        super(m, 0);
    }
    public void vota() {
        this.voti++;
    }
    public boolean equals(Object obj) {
        return super.equals(obj);
    }
}
public class Coalizione extends Elegible implements Iterable<Partito> {
    private Set<Partito> partiti;
    public Coalizione(String nome, Partito[] p) {

```

```
super(mome, 0);

this.partiti = new HashSet<P>();

for (Partito partito : p) {
    this.voti += partito.getVoti();
    this.partiti.add(partito);
}

}

public int getVoti() {
    return voti;
}

}

public boolean equals(Object obj) {
    if (!super.equals(obj)) return false;
    Coalizione other = (Coalizione) obj;
    return partiti.equals(other.partiti);
}

}

public Iterator<Partito> iterator() {
    return partiti.iterator();
}

}

public class Elezione {
    private Set<Coalizione> coalizioni;

    public Elezione() {
        this.coalizioni = new HashSet<C>();
    }

    public void add(Coalizione c) {
        if (coalizioni.contains(c))
            throw new RuntimeException(" ");
        coalizioni.add(c);
    }

    public Coalizione winner() {
        Coalizione vincitore = null;
        for (Coalizione c : coalizioni) {
            if (vincitore == null || vincitore.getVoti() < c.getVoti())
                vincitore = c;
        }
        return vincitore;
    }
}
```

ES. 2 12/10/123

```
public class Stack<T> implements Comparable<Stack<T>> {  
    private ArrayList<T> container;  
    public Stack() {  
        this.container = new ArrayList<T>();  
    }  
  
    public void push(T elem) {  
        container.add(elem);  
    }  
  
    public T pop() throws EmptyStackException {  
        if (isEmpty())  
            throw new EmptyStackException(" ");  
        T result = container.get(container.size() - 1);  
        container.remove(container.size() - 1);  
        return result;  
    }  
  
    public T peek() throws EmptyStackException {  
        if (isEmpty())  
            throw new EmptyStackException(" ");  
        return container.get(container.size() - 1);  
    }  
  
    public boolean isEmpty() {  
        return container.isEmpty();  
    }  
  
    public int size() {  
        return container.size();  
    }  
  
    public String toString() {  
        String result = "[";  
        for (int i = 0; i < size(); i++) {  
            result += container.get(i);  
            if (i != size() - 1)  
                result += ", ";  
        }  
        result += "]";  
        return container.toString();  
    }  
}
```

```
    return result;
}

public boolean equals (Object obj) {
    if (this == obj) return true;
    else if (obj == null) return false;
    else if (getClass() != obj.getClass()) return false;
    Stack <?> other = (Stack <?>) obj;
    return container.equals(other.container);
}

public int compareTo (Stack<?> other) {
    return Integer.compare(size(), other.size());
}

}

public class EmptyStackException extends Exception {
    public EmptyStackException (String msg) {
        super(msg));
    }
}
```

```

public interface User {
    String getUsername();
}

public class NormalUser implements User {
    private String nome;
    private String cognome;
    private Set<User> amici;

    public NormalUser (String nome, String cognome) {
        this.nome = nome;
        this.cognome = cognome;
        this.amici = new HashSet<>();
    }

    public void addFriend (User u) {
        if (this.equals(u))
            throw new SocialNetworkException(" ");
        amici.add(u);
    }

    public void follow (PremiumUser p) {
        if (p.follower.contains(this))
            throw SocialNetworkException(" ");
        p.addFollower(this);
    }

    public String getUsername() {
        return nome + cognome + amici.size();
    }

    public boolean equals (Object obj) {
        if (this == obj) return true;
        else if (obj == null) return false;
        else if (getClass() != obj.getClass()) return false;
        NormalUser other = (NormalUser) obj;
        return nome.equals(other.nome) &amp; cognome.equals(other.cognome);
    }

    public String toString () {
        return this.getUsername();
    }
}

```

```

public class PremiumUser implements User, Comparable<PremiumUser> {
    private String username;
    protected Set<User> follower;
    public PremiumUser(String u) {
        this.username = u;
        this.follower = new HashSet<>();
    }
    public void addFollower(User u) {
        if (follower.contains(u))
            throw new SocialNetworkException(" ");
        follower.add(u);
    }
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj) return true;
        else if (obj == null) return false;
        else if (getClass() != obj.getClass()) return false;
        PremiumUser other = (PremiumUser) obj;
        return username.equals(other.username);
    }
    public String getUsername() {
        return username;
    }
    public int compareTo(PremiumUser other) {
        return Integer.compare(follower.size(), other.follower.size());
    }
    public String toString() {
        return this.getUsername();
    }
}

public class SocialNetwork {
    private String nome;
    private Set<User> iscritti;
    public SocialNetwork(String nome) {
        this.nome = nome;
        this.iscritti = new HashSet<>();
    }
    public void addUser(User u) {
        if (iscritti.contains(u)) {
            new SocialNetworkException(" ");
        }
    }
}

```

```
    iscritti.add(u);
}

}

public class SocialNetworkException extends RuntimeException {
    public SocialNetworkException(String msg) {
        super(msg);
    }
}
```

ES. 1 25/05/22

```
template <class T>
class Inventory {
private:
    T* container;
    int dim;
    int size;
    void resize() {
        T* tmp = new T[dim*2];
        for (int i=0; i<dim; i++) {
            tmp[i] = container[i];
        }
        delete [] this->container;
        this->dim *= 2;
        this->container = tmp;
    }
public:
    Inventory() {
        this->dim = 10;
        this->container = new T[dim];
        this->size = 0;
    }
    ~Inventory() {
        delete [] this->container;
    }
    Inventory(const Inventory& other) {
        this->dim = other.dim;
        this->size = other.size;
        this->container = new T[dim];
    }
```

```

for (int i=0; i<size; i++) {
    this->container[i] = other.container[i];
}

Inventory& operator=(const Inventory& other) {
    if (this != &other) {
        delete[] this->container;
        this->dim = other.dim;
        this->size = other.size;
        this->container = new T[dim];
        for (int i=0; i<size; i++)
            this->container[i] = other.container[i];
    }
    return *this;
}

void add (T elem) {
    if (size == dim)
        resize();
    this->container[size++] = elem;
}

int count (T elem) const {
    int c=0;
    for (int i=0; i<size; i++) {
        if (container[i] == elem)
            c++;
    }
    return c;
}

T getMostCommon () const {
    T result = null;
    int c=0
    for (int i=0; i<size; i++) {
        if (count(container[i]) > c) {
            c = count(container[i]);
            result = container[i];
        }
    }
}

```

X non chiomere count 2 volte

```

T getResult() const {
    T result = container[0];
    int maxCount = count(result);
    for (int i=1; i<size; i++) {
        int currentCount = count(container[i]);
        if (currentCount > maxCount) {
            maxCount = currentCount;
            result = container[i];
        }
    }
    return result;
}

```

```
    return result;
```

```
}
```

ES. 2 23/05/22

```
public class Studente {  
    private final String nome;  
    private final String cognome;  
    private final String matricola;  
  
    public Studente (String n, String c, String mat) {  
        this.nome = n;  
        this.cognome = c;  
        this.matricola = mat;  
    }  
  
    public String toString() {  
        return "Nome: " + nome  
            + " Cognome: " + cognome;  
            + " Matricola: " + matricola;  
    }  
  
    public boolean equals (Object obj) {  
        if (this == obj) return true;  
        else if (obj == null) return false;  
        else if (getClass() != obj.getClass()) return false;  
        Studente other = (Studente) obj;  
        return matricola.equals (other.matricola);  
    }  
}  
  
public class Esame {  
    private Set<Studente> iscritti;  
    private Set<Studente> verbaliizzanti;  
  
    public Esame () {  
        this.iscritti = new HashSet<>();  
        this.verbaliizzanti = new HashSet<>();  
    }  
  
    public void iscrivi (Studente s) throws StudenteGiàIscrittoException {  
        if (iscritti.contains(s))  
            throw new StudenteGiàIscrittoException ("");  
    }
```

```

    iscritti.add(s);
}

public void verbalizza(Studente s, int voto) throws StudenteNonIscrittoException, StudenteGiàVerbalizzatoException {
    try {
        Verbalizzazione v = new Verbalizzazione(s, voto);
    } catch (RuntimeException e) {
        System.out.println(e);
    }
    if (!iscritti.contains(s))
        throw new StudenteNonIscrittoException("!");
    if (verbalizzati.contains(s))
        throw new StudenteGiàVerbalizzatoException("!");
}
}

```

ES. 2 30/06/13

```

public abstract class ElementoBibliografico {
    private String titolo;
    public ElementoBibliografico(String t) {
        this.titolo = t;
    }
    public abstract float getCosto();
    public boolean equals(Object obj) {
        if (this == obj) return true;
        else if (obj == null) return false;
        else if (getTitolo() != obj.getTitolo()) return false;
        ElementoBibliografico other = (ElementoBibliografico) obj;
        return titolo.equals(other.titolo);
    }
}

public class Libro extends ElementoBibliografico {
    private final String autore;
    private final float costolibro;
    public Libro(String t, String a, float c) {
        super(t);
        this.autore = a;
        this.costolibro = c;
    }
}

```

```
public float getCosto() {
    return costoLibro;
}

public boolean equals (object obj) {
    if (!super.equals(obj)) return false;
    Libro other = (Libro) obj;
    return autre.equals (other.autre);
}

?

public class DVD extends ElementoBibliografico {
    public final String regista;
    public final float costoDVD;
    public DVD (String r, String r, float c) {
        super(r);
        this.regista = r;
        this.costoDVD = c;
    }

    public float getCosto() {
        return costoDVD;
    }

    public boolean equals (object obj) {
        if (!super.equals(obj)) return false;
        DVD other = (DVD) obj;
        return regista.equals (other.regista);
    }
}

public class Biblioteca implements Comparable < Biblioteca > {
    private Set < ElementoBibliografico > disponibili;
    private Set < ElementoBibliografico > prestati;
    public Biblioteca () {
        this.disponibili = new HashSet <> ();
        this.prestati = new HashSet <> ();
    }

    public void add (ElementoBibliografico e) {
        disponibili.add (e);
    }
}
```

```
public void presta (ElementoBibliografico e) throws BibliotecaException {  
    if (!disponibili.contains(e)) throw new BibliotecaException ("");  
    disponibili.remove(e);  
    prestati.add(e);  
}  
  
public void restituisce (ElementoBibliografico e) throws BibliotecaException {  
    if (!prestati.contains(e)) throw BibliotecaException ("");  
    prestati.remove(e);  
    disponibili.add(e);  
}  
  
public int compareTo (Biblioteca b){  
    return Integer.compare (this.prestati.size(), b.prestati.size());  
}  
}  
  
public class BibliotecaException extends Exception {  
    public BibliotecaException (String msg) { super (msg); }  
}
```

