Esercizi di Java Avanzato

Università di Napoli "Federico II" Corso di Laurea in Informatica Corso di Linguaggi di Programmazione II Archivio completo degli esercizi d'esame

Marco Faella

22 marzo 2019

Quest'opera è offerta con licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale 4.0 Internazionale. Per visionare il testo della licenza, visitare https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/legalcode.it.

This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/ or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

 $Autore: \ Marco \ Faella, \ marfaella@gmail.com$



Indice

1	Java Collection Framework (collezioni)	1
2	Vero o falso	25
3	Binding dinamico	49
4	Design by contract	93
5	Esercizi elementari	95
6	Trova l'errore	109
7	Scelta della firma	113
8	Clonazione di oggetti	119
9	Iteratori e ciclo for-each	123
10	Criteri di ordinamento tra oggetti	127
11	Riflessione	137
12	Uguaglianza tra oggetti	139
13	Multi-threading	147
14	Programmazione parametrica (generics)	167
15	Classi interne	177
16	Classe mancante	183
17	Classi enumerate	189

1 Java Collection Framework (collezioni)

1. (Library, 2019-3-19)

Realizzare per una biblioteca le classi Library e Book. Un oggetto Book è caratterizzato dal suo titolo. La classe Library offre le seguenti funzionalità:

- Un costruttore senza argomenti che crea una biblioteca vuota.
- Il metodo addBook aggiunge un libro alla biblioteca. Se il libro era già stato aggiunto, restituisce false.
- Il metodo loanBook prende un libro come argomento e lo dà in prestito, a patto che sia disponibile. Se quel libro è già in prestito, restituisce false. Se quel libro non è mai stato inserito nella biblioteca, lancia un'eccezione.
- Il metodo returnBook prende un libro come argomento e restituisce quel libro alla biblioteca. Se quel libro non era stato prestato col metodo loanBook, il metodo returnBook lancia un'eccezione.
- Il metodo printLoans stampa la lista dei libri attualmente in prestito, in ordine temporale (a partire dal libro in prestito da più tempo).

Inoltre, rispondere alla seguente domanda: nella vostra implementazione, qual è la complessità dei metodi loanBook e returnBook, rispetto al numero di libri n inseriti nella biblioteca?

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

Esempio d'uso:	Output:
Library lib = new Library(); Book a = new Book("a"), b = new Book("b"), c = new Book("c"); System.out.println(lib.addBook(a)); System.out.println(lib.addBook(b)); System.out.println(lib.addBook(c)); System.out.println(lib.addBook(a)); System.out.println(lib.loanBook(b)); System.out.println(lib.loanBook(b)); System.out.println(lib.loanBook(a)); lib.printLoans();	true true true false true true b

2. (Cellphone, 2018-9-17)

Implementare la classe Cellphone, che rappresenta un'utenza telefonica dotata di un gestore (stringa) e un numero di telefono (stringa). La classe è in grado di calcolare il costo di una telefonata, in base al gestore di partenza, al gestore di arrivo, e alla durata.

Il metodo setCost consente di impostare il costo al minuto di una telefonata con un dato gestore di partenza e un dato gestore di arrivo. Il metodo getCost calcola il costo di una telefonata verso una data utenza e di una data durata (in minuti).

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

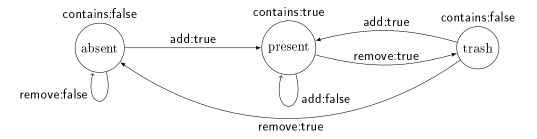
Cellphone a = new Cellphone("TIMMY", "3341234"),
b = new Cellphone("Megafon", "3355678"),
c = new Cellphone("Odissey", "3384343");

Cellphone.setCost("TIMMY", "TIMMY", 0.05);
Cellphone.setCost("TIMMY", "Megafon", 0.15);
Cellphone.setCost("Megafon", "TIMMY", 0.25);

System.out.println(a.getCost(b, 10));
System.out.println(b.getCost(a, 8));
System.out.println(a.getCost(c, 10)); // provoca eccezione
```

3. (SafeSet, 2018-7-19)

Realizzare la classe SafeSet, che rappresenta un insieme che richiede due passaggi per rimuovere completamente un oggetto. Il metodo add aggiunge un elemento all'insieme, restituendo true se l'inserimento ha avuto successo. Il metodo remove rimuove un elemento dall'insieme, ma la rimozione è definitiva solo dopo una seconda chiamata. Il metodo contains verifica se l'insieme contiene un dato elemento (in base a equals). Infine, un SafeSet deve essere thread-safe. Il seguente diagramma rappresenta il ciclo di vita di un oggetto all'interno di un SafeSet:



L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

Esempio d'uso:	Output:
<pre>SafeSet < String > a = new SafeSet < >(); System.out.println(a.add("ciao")); System.out.println(a.add("mondo")); System.out.println(a.remove("ciao")); System.out.println(a.contains("ciao")); System.out.println(a.remove("ciao")); System.out.println(a.contains("ciao"));</pre>	true true true false true false

4. (Merge, 2018-5-2)

Realizzare un metodo chiamato merge che rispetti il seguente contratto:

Pre-condizione Accetta due LinkedList dello stesso tipo e di pari lunghezza.

Post-condizione Restituisce una nuova LinkedList ottenuta alternando gli elementi della prima lista e quelli della seconda.

Ad esempio, se la prima lista contiene (1, 2, 3) e la seconda lista (4, 5, 6), la nuova lista deve contenere (1, 4, 2, 5, 3, 6).

Penale Se le liste non hanno la stessa lunghezza, lancia IllegalArgumentException.

5. (isSetSmaller, 2018-3-23)

Implementare il metodo statico isSetSmaller, che accetta due insiemi e un comparatore, e restituisce vero se e solo se tutti gli elementi del primo insieme sono più piccoli, in base al comparatore, di tutti gli elementi del secondo insieme.

Porre particolare attenzione alla scelta della firma.

6. (Book e Library, 2018-2-22)

Realizzare le classi Book e Library, che rappresentano rispettivamente un libro e una collezione di libri. Il metodo addBook di Library aggiunge un libro alla collezione, con un dato titolo e un dato autore. A ciascun libro è possibile attribuire uno o più argomenti tramite il suo metodo addTag. Il metodo getBooksByTag di Library restituisce in tempo costante l'insieme dei libri di un argomento dato.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso:

```
Esempio d'uso:

Library casa = new Library(), ufficio = new Library();

Library.Book b1 = casa.addBook("Esercizi_di_stile", "Queneau");
b1.addTag("letteratura");
b1.addTag("umorismo");
Library.Book b2 = casa.addBook("Me_parlare_bene_un_giorno", "Sedaris");
b2.addTag("umorismo");
Library.Book b3 = ufficio.addBook("Literate_programming", "Knuth");
b3.addTag("programmazione");

Set<Library.Book> humorCasa = casa.getBooksByTag("umorismo");
System.out.println(humorCasa);
Set<Library.Book> humorUfficio = ufficio.getBooksByTag("umorismo");
System.out.println(humorUfficio);

Output:
```

[Esercizi di stile, by Queneau, Me parlare bene un giorno, by Sedaris] null

7. (Component e Configuration, 2018-10-18)

Un sito vuole consentire agli utenti di ordinare computer assemblati. Data l'enumerazione:

```
enum Type { CPU, BOARD, RAM; }
```

implementare le classi Component, che rappresenta un componente di un PC, e Configuration, che rappresenta un PC da assemblare.

Un componente è caratterizzato dalla sua tipologia (Type) e da una descrizione (stringa). Il suo metodo set Incompatible dichiara che questo componente è incompatibile con un altro componente, passato come argomento. Un componente può essere incompatibile con diversi altri componenti.

Il metodo add di Configuration aggiunge un componente a questo PC e restituisce true, ma solo se il componente è compatibile con quelli già inseriti, ed è di tipo diverso da quelli già inseriti, altrimenti non lo inserisce e restituisce false.

Suggerimento: Una classe Component ben progettata non nominerà le 3 istanze di Type.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                                                        Output:
Component cpu1 = new Component(Type.CPU, "Ryzen_5_2600"),
                                                                        true
         cpu2 = new Component(Type.CPU, "Core_i5_7500"),
                                                                        false
         board1 = new Component(Type.BOARD, "Prime_X470"),
                                                                        false
         board2 = new Component(Type.BOARD, "Prime_Z370"),
                                                                        true
         ram = new Component(Type.RAM, "DDR4_8GB");
                                                                        true
cpu1.setIncompatible(board2);
board1.setIncompatible(cpu2);
Configuration pc = new Configuration();
System.out.println(pc.add(cpu1));
                                  // due cpu!
System.out.println(pc.add(cpu2));
System.out.println(pc.add(board2)); // incompatibile!
System.out.println(pc.add(board1));
System.out.println(pc.add(ram));
```

8. (**Bug**, **2018-1-24**)

Realizzare la classe Bug, che rappresenta un errore in un programma. Il costruttore accetta una descrizione dell'errore. Inizialmente, l'errore non è assegnato ad alcuno sviluppatore. Il metodo assignTo assegna l'errore ad uno sviluppatore, identificato dal nome, che sarà incaricato di risolvere l'errore.

Il metodo statico getUnassigned restituisce in tempo costante l'insieme degli errori non ancora assegnati. Il metodo statico getAssignedTo restituisce in tempo costante l'insieme degli errori assegnati ad uno sviluppatore dato.

Nota: un bug assegnato ad uno sviluppatore può essere riassegnato ad un altro.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso:

```
Esempio d'uso:
                                                                Output:
  Bug b1 = new Bug("Application\_crashes\_on\_Windows\_8"),
                                                                4
     b2 = new Bug("Application_freezes_after_2_hours"),
     b3 = new Bug("Application\_does\_not\_print\_on\_laser\_
                                                                [("Data missing after
          printer"),
                                                                partial save",
     b4 = new Bug("Data_missing_after_partial_save");
                                                                assigned to Filomena),
                                                                ("Application does not
  Set < Bug > unassigned = Bug.getUnassigned();
                                                                print on laser printer",
  System.out.println(unassigned.size());
                                                                assigned to Filomena)]
  b2.assignTo("Paolo");
  b3.assignTo("Filomena");
  b4.assignTo("Filomena");
  System.out.println(unassigned.size());
  Set < Bug > filo = Bug.getAssignedTo("Filomena");
  System.out.println(filo);
```

9. (**Room**, **2017-4-26**)

[CrowdGrader] Realizzare le classi Room e Reservation, che rappresentano una camera d'albergo e una prenotazione per la camera. Il metodo reserve di Room accetta un nome, la data di inizio e di fine prenotazione, e restituisce un oggetto di tipo Reservation. Se la camera è occupata in una delle giornate richieste, il metodo lancia un'eccezione. Per semplicità, una data è rappresentata da un numero intero tra 0 a 365. Il metodo reservations di Room consente di scorrere l'elenco delle prenotazioni, in ordine cronologico.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

10. (BinRel, 2017-3-23)

Realizzare la classe BinRel, che rappresenta una relazione binaria tra un insieme e se stesso. Il metodo addPair aggiunge una coppia di oggetti alla relazione. Il metodo areRelated verifica se una data coppia di oggetti appartiene alla relazione. Il metodo isSymmetric verifica se la relazione è simmetrica.

L'implementazione deve rispettare il seguente caso d'uso:

```
Esempio d'uso:

BinRel<String> rel = new BinRel<>();
    rel.addPair("a", "albero");
    rel.addPair("a", "amaca");
    System.out.println(rel.isSymmetric());
    rel.addPair("albero", "a");
    rel.addPair("amaca", "a");
    System.out.println(rel.isSymmetric());
    System.out.println(rel.isSymmetric());
    System.out.println(rel.areRelated("a", "amaca"));
```

11. (Clinica, 2017-10-6)

Data la seguente enumerazione:

```
enum Specialista { OCULISTA, PEDIATRA; }
```

Realizzare la classe Clinica, che permette di prenotare e cancellare visite mediche. I metodi prenota e cancella Prenotazione accettano uno specialista e il nome di un paziente, ed effettuano o cancellano la prenotazione, rispettivamente. Il metodo get Prenotati restituisce l'elenco dei prenotati.

La classe deve rispettare le seguenti proprietà:

- a) Non ci si può prenotare con più di uno specialista.
- Si deve poter aggiungere uno specialista all'enumerazione senza dover modificare la classe Clinica.

Inoltre, l'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso:

```
Esempio d'uso:

Clinica c = new Clinica();
c.prenota(Specialista.OCULISTA, "Pippo_Franco");
c.prenota(Specialista.OCULISTA, "Leo_Gullotta");
c.prenota(Specialista.OCULISTA, "Leo_Gullotta");
c.prenota(Specialista.PEDIATRA, "Ciccio_Ingrassia");
c.prenota(Specialista.PEDIATRA, "Leo_Gullotta");
c.cancellaPrenotazione(Specialista.PEDIATRA, "Ciccio_Ingrassia");
Collection<String> ocu = c.getPrenotati(Specialista.OCULISTA);
System.out.println(ocu);
System.out.println(c.getPrenotati(Specialista.PEDIATRA));
```

12. (mergeIfSorted, 2017-1-25)

Implementare il metodo statico mergelf Sorted, che accetta due liste a e b, e un comparatore c, e restituisce un'altra lista. Inizialmente, usando due thread diversi, il metodo verifica che le liste a e b siano ordinate in senso non decrescente (ogni thread si occupa di una lista). Poi, se le liste sono effettivamente ordinate, il metodo le fonde (senza modificarle) in un'unica lista ordinata, che viene restituita al chiamante. Se, invece, almeno una delle due liste non è ordinata, il metodo termina restituendo null.

Il metodo dovrebbe avere complessità di tempo lineare.

Porre particolare attenzione alla scelta della firma, considerando i criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di garanzie e semplicità.

13. (SocialUser, 2016-9-20)

Per un social network, implementare le classi SocialUser e Post. Un utente è dotato di un nome e può creare dei post tramite il metodo newPost. Il contenuto di un post è una stringa, che può contenere nomi di utenti, preceduti dal simbolo "@". Il metodo getTagged della classe Post restituisce l'insieme degli utenti il cui nome compare in quel post, mentre il metodo getAuthor restituisce l'autore del post.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

SocialUser adriana = new SocialUser("Adriana"),
barbara = new SocialUser("Barbara");
SocialUser.Post p = adriana.newPost("Ecco_una_foto_con_
@Barbara_e_@Carla.");
Set < SocialUser > tagged = p.getTagged();
System.out.println(tagged);
System.out.println(tagged.iterator().next() == barbara);
System.out.println(p.getAuthor());

Output:

[Barbara]
true
Adriana
```

Suggerimento: l'invocazione a.lastIndexOf(b) restituisce -1 se la stringa b non è presente nella stringa a, e un numero maggiore o uguale di zero altrimenti.

14. (GameLevel, 2016-3-3)

Implementare la classe GameLevel, che rappresenta un livello in un gioco 2D, in cui un personaggio si muove su una griglia di caselle. Il costruttore accetta le dimensioni del livello (larghezza e altezza). Il metodo setWall accetta le coordinate di una casella e mette un muro in quella casella. Il metodo areConnected accetta le coordinate di due caselle e restituisce vero se e solo se esiste un percorso tra di loro.

```
Caso \ d'uso: \\ GameLevel \ map = new \ GameLevel(3, 3); \\ System.out.println(map.areConnected(0,0,2,2)); \\ map.setWall(0,1); \\ map.setWall(1,1); \\ System.out.println(map.areConnected(0,0,2,2)); \\ map.setWall(2,1); \\ System.out.println(map.areConnected(0,0,2,2)); \\ Output: \\ true \ true \ false
```

15. (Curriculum, 2016-1-27)

Un oggetto Curriculum rappresenta una sequenza di lavori, ognuno dei quali è un'istanza della classe Job. Il costruttore di Curriculum accetta il nome di una persona. Il metodo addJob aggiunge un lavoro alla sequenza, caratterizzato da una descrizione e dall'anno di inizio, restituendo un

nuovo oggetto di tipo Job. Infine, la classe Job offre il metodo next, che restituisce in tempo costante il lavoro successivo nella sequenza (oppure null).

Implementare le classi Curriculum e Job, rispettando il seguente caso d'uso.

```
Caso d'uso:

Curriculum cv = new Curriculum("Walter_White");
Curriculum.Job j1 = cv.addJob("Chimico", 1995);
Curriculum.Job j2 = cv.addJob("Insegnante", 2005);
Curriculum.Job j3 = cv.addJob("Cuoco", 2009);

System.out.println(j2.next());
System.out.println(j3.next());

Output:

Cuoco: 2009
null
```

16. (Progression, 2015-9-21)

Nell'ambito di un programma di gestione del personale, la classe Progression calcola il salario dei dipendenti, in base alla loro anzianità in servizio. Il salario mensile parte da un livello base ed ogni anno solare aumenta di un certo incremento. Il costruttore accetta il salario base e l'incremento annuale. Il metodo addEmployee aggiunge un impiegato a questa progressione, specificando il nome e l'anno di assunzione. Il metodo getSalary restituisce il salario mensile di un impiegato in un dato anno. Infine, il metodo addBonus attribuisce ad un impiegato un bonus extra in un dato anno. Cioè, addBonus("Pippo", 2010, 50) significa che Pippo percepirà 50 euro in più in ogni mese del 2010.

```
Caso d'uso:

Progression a = new Progression(1000, 150);

a.addEmployee("Jesse", 2008);
a.addEmployee("Gale", 2009);
a.addBonus("Gale", 2010, 300);

System.out.println(a.getSalary("Jesse", 2009));
System.out.println(a.getSalary("Gale", 2010));
System.out.println(a.getSalary("Gale", 2011));

Output:

1150
1450
1300
```

17. (Controller, 2015-6-24)

Realizzare la classe Controller, che rappresenta una centralina per autoveicoli, e la classe Function, che rappresenta una funzionalità del veicolo, che può essere accesa o spenta. Alcune funzionalità sono *incompatibili* tra loro, per cui accenderne una fa spegnere automaticamente l'altra.

La classe Controller ha due metodi: addFunction aggiunge al sistema una nuova funzionalità con un dato nome; printOn stampa a video i nomi delle funzionalità attive. La classe Function ha tre metodi: turnOn e turnOff per attivarla e disattivarla; setIncompatible accetta un'altra funzionalità x e imposta un'incompatibilità tra this e x.

Leggere attentamente il seguente caso d'uso, che mostra, tra le altre cose, che l'incompatibilità è automaticamente simmetrica, ma non transitiva.

```
Caso d'uso:
Controller c = new Controller();
Controller. Function ac = c.addFunction("Aria\_condizionata");
Controller.Function risc = c.addFunction("Riscaldamento");
Controller.Function sedile = c.addFunction("Sedile_riscaldato");
ac.setIncompatible(risc);
ac.setIncompatible(sedile);
ac.turnOn();
c.printOn();
{\bf System.out.println("----");}
risc .turnOn();
sedile.turnOn();
c.printOn();
Output:
Aria condizionata
Sedile riscaldato
Riscaldamento
```

18. (Relation, 2015-1-20)

Realizzare la classe Relation, che rappresenta una relazione binaria tra un insieme S e un insieme T. In pratica, una Relation è analoga ad una Map, con la differenza che la Relation accetta chiavi duplicate.

Il metodo put aggiunge una coppia di oggetti alla relazione. Il metodo remove rimuove una coppia di oggetti dalla relazione. Il metodo image accetta un oggetto x di tipo S e restituisce l'insieme degli oggetti di tipo T che sono in relazione con x. Il metodo prelmage accetta un oggetto x di tipo T e restituisce l'insieme degli oggetti di tipo S che sono in relazione con x.

```
Esempio d'uso:

Relation<Integer,String> r = new Relation<Integer,String>();
r.put(0, "a"); r.put(0, "b"); r.put(0, "c");
r.put(1, "b"); r.put(2, "c");
r.remove(0, "a");
Set<String> set0 = r.image(0);
Set<Integer> setb = r.preImage("b");
System.out.println(set0);
System.out.println(setb);
```

19. (Contest, **2014-9-18**)

Un oggetto di tipo Contest consente ai client di votare per uno degli oggetti che partecipano a un "concorso". Implementare la classe parametrica Contest con i seguenti metodi: il metodo add consente di aggiungere un oggetto al concorso; il metodo vote permette di votare per un oggetto; se l'oggetto passato a vote non partecipa al concorso (cioè non è stato aggiunto con add), viene lanciata un'eccezione; il metodo winner restituisce uno degli oggetti che fino a quel momento ha ottenuto più voti.

Tutti i metodi devono funzionare in tempo costante.

Esempio d'uso:	Output:
Contest <string> c = new Contest<string>(); String r = "Red", b = "Blue", g = "Green"; c.add(r);</string></string>	Red
c.add(r); c.vote(r); c.add(b);	
c.add(g); c.vote(r);	
c.vote(b); System.out.println(c.winner());	

20. (subMap, 2014-7-3)

Implementare il metodo subMap che accetta una mappa e una collezione e restituisce una nuova mappa ottenuta restringendo la prima alle sole chiavi che compaiono nella collezione. Il metodo non modifica i suoi argomenti.

Valutare le seguenti intestazioni per il metodo subMap, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

```
a) <K> Map<K,?> subMap(Map<K,?> m, Collection<K> c)
b) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<?> c)
c) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<? super K> c)
d) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<? extends K> c)
e) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Set<K> c)
f) <K,V,K2 extends K> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<K2> c)
```

21. (inverseMap, 2014-7-28)

Implementare il metodo inverseMap che accetta una mappa m e ne restituisce una nuova, ottenuta invertendo le chiavi con i valori. Se m contiene valori duplicati, il metodo lancia un'eccezione. Il metodo non modifica la mappa m.

Valutare le seguenti intestazioni per il metodo inverseMap, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

```
\begin{array}{lll} a) & <K,V> \; Map < V,K> \; inverseMap(Map <?,?> \; m) \\ b) & \; Map <?,?> \; inverseMap(Map <?,?> \; m) \\ c) & <K,V> \; Map < K,V> \; inverseMap(Map < V,K> \; m) \\ d) & <K,V> \; Map < K,V> \; inverseMap(Map <? \; \textbf{extends} \; V, \; ? \; \textbf{super} \; K> \; m) \\ e) & <K,V> \; Map < K,V> \; inverseMap(Map < K,V> \; m) \\ f) & <K,V> \; Map < K,V> \; inverseMap(Map <? \; \textbf{extends} \; V, \; ? \; \textbf{extends} \; K> \; m) \\ \end{array}
```

22. (BoundedSet, 2014-1-31)

Realizzare la classe BoundedSet, che rappresenta un insieme di capacità limitata. Il costruttore accetta la capacità massima dell'insieme. La classe deve implementare i metodi add, contains e size secondo il contratto previsto dall'interfaccia Set. Se però l'insieme è alla sua capacità massima e si tenta di inserire un nuovo elemento con add, prima dell'inserimento sarà cancellato dall'insieme l'elemento che vi è stato inserito prima (cioè, l'elemento più "vecchio" presente nell'insieme).

Fare in modo che sia add sia contains funzionino in tempo costante.

Esempio d'uso:	Output:
BoundedSet <integer> s = new BoundedSet<integer>(3); s.add(3); s.add(8); s.add(5); s.add(5); System.out.println(s.size()); System.out.println(s.contains(3)); s.add(14); System.out.println(s.size()); System.out.println(s.contains(3));</integer></integer>	3 true 3 false

23. (Movie, 2013-9-25)

La classe Movie rappresenta un film, con attributi titolo (stringa) e anno di produzione (intero). Alcuni film formano delle serie, cioè sono dei sequel di altri film. La classe offre due costruttori: uno per film normali e uno per film appartenenti ad una serie. Quest'ultimo costruttore accetta come terzo argomento il film di cui questo è il successore.

Il metodo getSeries restituisce la lista dei film che formano la serie a cui questo film appartiene. Se invocato su un film che non appartiene ad una serie, il metodo restituisce una lista contenente solo questo film.

Il metodo statico selectByYear restituisce l'insieme dei film prodotti in un dato anno, in tempo costante.

```
Esempio d'uso:

Movie r1 = new Movie("Rocky", 1976);
Movie r2 = new Movie("Rocky_II", 1979, r1);
Movie r3 = new Movie("Rocky_III", 1982, r2);
Movie f = new Movie("Apocalypse_Now", 1979);

Set < Movie > movies1979 = Movie.selectByYear(1979);
System.out.println(movies1979);

List < Movie > rockys = r2.getSeries();
System.out.println(rockys);
```

24. (composeMaps, 2013-9-25)

Il metodo composeMaps accetta due mappe a e b, e restituisce una nuova mappa c così definita: le chiavi di c sono le stesse di a; il valore associato in c ad una chiave x è pari al valore associato nella mappa b alla chiave a(x).

Nota: Se consideriamo le mappe come funzioni matematiche, la mappa c è definita come c(x) = b(a(x)), cioè come composizione di a e b.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo composeMaps, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, specificità del tipo di ritorno e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

```
\begin{array}{l} a) < S,\ T,\ U>\ Map < S, U>\ composeMaps(Map < S,\ T>\ a,\ Map < T,\ U>\ b) \\ b) < S,\ T,\ U>\ Map < S, U>\ composeMaps(Map < S,\ T>\ a,\ Map < ?\ \textbf{extends}\ T,\ U>\ b) \\ c) < S,\ T,\ U>\ Map < S, U>\ composeMaps(Map < S,\ T>\ a,\ Map < ?\ \textbf{super}\ T,\ U>\ b) \end{array}
```

```
d) <S, U> Map<S,U> composeMaps(Map<S, ?> a, Map<?, U> b)
```

25. (isSorted, 2013-7-9)

Implementare il metodo isSorted che accetta una collezione e un comparatore, e restituisce true se la collezione risulta già ordinata in senso non-decrescente rispetto a quel comparatore, e false altrimenti.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo isSorted, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) boolean isSorted(Collection<?> x, Comparator<Object> c)
- b) <S> boolean isSorted(Collection<? extends S> x, Comparator<? super S> c)
- c) <S> boolean isSorted(Collection<S> x, Comparator<S> c)
- d) **boolean** isSorted(Collection<Object> x, Comparator<Object> c)
- e) <S, T> boolean isSorted(Collection<S> x, Comparator<T> c)
- f) <S, T extends S> boolean isSorted(Collection<T> x, Comparator<S> c)

26. (MultiBuffer, 2013-6-25)

Implementare la classe parametrica MultiBuffer, che rappresenta un insieme di buffer. Il suo costruttore accetta il numero n di buffer da creare. Il metodo insert inserisce un oggetto nel buffer che in quel momento contiene meno elementi. Il metodo bloccante take accetta un intero i compreso tra 0 ed n-1 e restituisce il primo oggetto presente nel buffer i-esimo. La classe deve risultare thread-safe.

Esempio d'uso:	Output:
MultiBuffer <integer> mb = new MultiBuffer<integer>(3); mb.insert(13); mb.insert(24); mb.insert(35); System.out.println(mb.take(0));</integer></integer>	13

Si consideri il seguente schema di sincronizzazione: insert è mutuamente esclusivo con take(i), per ogni valore di i; take(i) è mutuamente esclusivo con take(i), ma è compatibile con take(j), quando j è diverso da i. Rispondere alle seguenti domande:

- a) Questo schema evita le race condition?
- b) E' possibile implementare questo schema utilizzando metodi e blocchi sincronizzati?

27. (Concat, 2013-6-25)

Implementare il metodo concat che accetta due iteratori a e b e restituisce un altro iteratore che restituisce prima tutti gli elementi restituiti da a e poi tutti quelli di b.

Valutare le seguenti intestazioni per il metodo concat, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) Iterator < Object > concat(Iterator < Object > a, Iterator < Object > b)
- b) Iterator <?> concat(Iterator <?> a, Iterator <?> b)
- c) <S> Iterator<S> concat(Iterator<S> a, Iterator<S> b)
- d) <S> Iterator<S> concat(Iterator<? extends S> a, Iterator<? extends S> b)
- e) <S,T> Iterator<S> concat(Iterator<S> a, Iterator<T> b)
- f) <S,T extends S> Iterator<T> concat(Iterator<T> a, Iterator<S> b)

28. (City, 2013-4-29)

La classe City rappresenta una città. Il costruttore accetta il nome della città, mentre il metodo connect accetta un'altra città e stabilisce un collegamento tra le due (una strada o un altro tipo di collegamento). Tutti i collegamenti sono bidirezionali.

Il metodo getConnections restituisce la collezione delle città direttamente collegate a questa. Il metodo isConnected prende come argomento un'altra città e restituisce vero se è collegata a this direttamente o indirettamente (cioè, tramite un numero arbitrario di collegamenti).

```
Esempio d'uso:

City n = new City("Napoli"), r = new City("Roma"), s = new City
    ("Salerno"), p = new City("Parigi");
n.connect(s);
n.connect(r);
Collection < City > r_conn = r.getConnections();
System.out.println(r_conn);
System.out.println(r.isConnected(s));
System.out.println(r.isConnected(p));
```

29. (Auditorium, 2013-3-22)

La seguente classe (semplificata) Seat rappresenta un posto in un auditorium.

```
public class Seat { public int row, col; }
```

La classe Auditorium serve ad assegnare i posti in un teatro. Il costruttore prende come argomenti le dimensioni della platea, in termini di file e posti per fila, nonché un oggetto Comparator che serve ad ordinare i posti in ordine di preferenza. Il metodo assignSeats prende come argomenti il numero n di posti richiesti e restituisce un insieme contenente gli n posti migliori (in base al comparatore) ancora disponibili. Se la platea non contiene n posti disponibili, il metodo restituisce null.

```
Esempio d'uso:

Auditorium a = new Auditorium(5, 5, new Comparator<Seat>() {
    public int compare(Seat a, Seat b) {
        return (a.row==b.row)? (a.col-b.col): (a.row-b.row);
    }
});
Set<Seat> s = a.assignSeats(4);
System.out.println(s);

Output:

[(0,0),(0,1),(0,2),(0,3)]
```

30. (MultiSet, 2013-2-11)

Un MultiSet è un insieme in cui ogni elemento può comparire più volte. Quindi, ammette duplicati come una lista, ma, a differenza di una lista, l'ordine in cui gli elementi vengono inseriti non è rilevante. Implementare una classe parametrica MultiSet, con i seguenti metodi:

- add, che aggiunge un elemento,
- remove, che rimuove un elemento (se presente), ed
- equals, che sovrascrive quello di Object e considera uguali due MultiSet se contengono gli stessi elementi, ripetuti lo stesso numero di volte.

Infine, deve essere possibile iterare su tutti gli elementi di un MultiSet usando il ciclo for-each.

31. (Bijection, 2012-9-3)

Implementare la classe parametrica Bijection, che rappresenta una biezione (relazione biunivoca) tra un insieme di chiavi e uno di valori. Il metodo addPair aggiunge una coppia chiave-valore alla relazione. Se la chiave oppure il valore sono già presenti, viene lanciata un'eccezione. Il metodo

getValue accetta come argomento una chiave e restituisce il valore associato, oppure null se la chiave non è presente. Il metodo getKey accetta un valore e restituisce la chiave corrispondente, oppure null se il valore non è presente. Entrambi i metodi getValue e getKey devono operare in tempo costante.

```
Esempio d'uso:

Bijection <Integer,String> b = new Bijection <Integer,String>();
b.addPair(12,"dodici");
b.addPair(7,"sette");
System.out.println(b.getValue(12));
System.out.println(b.getKey("tredici"));
b.addPair(8,"sette");

Output:

dodici
null
Exception in thread "main" ...
```

32. (Social network, 2012-7-9)

Nell'ambito dell'implementazione di un *social network*, la classe Person rappresenta un utente. Tramite i metodi addFriend e addEnemy è possibile aggiungere un amico o un nemico a questa persona, rispettando le seguenti regole:

- a) una persona non può aggiungere se stessa come amico o nemico;
- b) una persona non può aggiungere la stessa persona sia come amico sia come nemico.

Il metodo contacts permette di iterare su tutti i contatti di questa persona tramite un iteratore, che restituirà prima tutti gli amici e poi tutti i nemici.

```
Esempio d'uso:

Person a = new Person("Antonio");
Person c = new Person("Cleopatra");
Person o = new Person("Ottaviano");
a.addEnemy(o);
a.addFriend(c);
for (Person p: a.contacts())
System.out.println(p);

Output dell'esempio d'u-
so:
Cleopatra
Ottaviano
Ottaviano
```

33. (BoundedMap, 2012-6-18)

Implementare la classe BoundedMap, che rappresenta una mappa con capacità limitata. Il costruttore accetta la dimensione massima della mappa. I metodi get e put sono analoghi a quelli dell'interfaccia Map. Se però la mappa è piena e viene invocato il metodo put con una chiave nuova, verrà rimossa dalla mappa la chiave che fino a quel momento è stata ricercata meno volte con get.

L'implementazione deve rispettare il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

BoundedMap<String,String> m = new BoundedMap<String,String
>(2);
m.put("NA", "Napoli");
m.put("SA", "Salerno");
System.out.println(m.get("NA"));
m.put("AV", "Avellino");
System.out.println(m.get("SA"));

Output dell'esempio d'uso:
so:
Napoli
null
```

34. (**Panino**, **2012-4-23**)

Implementare la classe Panino, il cui metodo addIngrediente aggiunge un ingrediente, scelto da un elenco fisso. Gli ingredienti sono divisi in categorie. Se si tenta di aggiungere più di un ingrediente della stessa categoria, il metodo addIngrediente solleva un'eccezione.

Elenco delle categorie e degli ingredienti:

ripieni: PROSCIUTTO, SALAME

formaggi: SOTTILETTA, MOZZARELLA

salse: MAIONESE, SENAPE

```
Esempio d'uso:

Panino p = new Panino();

p.addIngrediente(Panino.Ingrediente.SALAME);
p.addIngrediente(Panino.Ingrediente.SOTTILETTA);
System.out.println(p);
p.addIngrediente(Panino.Ingrediente.MOZZARELLA);

Output dell'esempio d'uso:

panino con SALAME, SOTTILETTA

Exception in thread "main"...
```

35. (MakeMap, 2011-2-7)

Scrivere un metodo che accetta due liste (List) k e v di pari lunghezza, e restituisce una mappa in cui all'elemento i-esimo di k viene associato come valore l'elemento i-esimo di v.

Il metodo lancia un'eccezione se le liste non sono di pari lunghezza, oppure se k contiene elementi duplicati.

Si ricordi che non è opportuno utilizzare l'accesso posizionale su liste generiche.

36. (Intersect, 2010-9-14)

Implementare il metodo statico intersect, che accetta come argomenti due Collection x e y e restituisce una nuova Collection che contiene l'intersezione di x ed y (cioè, gli oggetti comuni ad entrambe le collezioni).

Prestare particolare attenzione alla scelta della firma del metodo.

37. (PartiallyComparable, 2010-6-28)

L'interfaccia PartComparable (per partially comparable) rappresenta un tipo i cui elementi sono parzialmente ordinati.

```
public interface PartComparable<T> {
    public PartComparison compareTo(T x);
}
public enum PartComparison {
    SMALLER, EQUAL, GREATER, UNCOMP;
}
```

Implementare la classe POSet (per partially ordered set), che rappresenta un insieme parzialmente ordinato, i cui elementi implementano l'interfaccia PartComparable. Un oggetto di questo insieme è detto massimale se nessun altro oggetto nell'insieme è maggiore di lui.

Il metodo add aggiunge un oggetto all'insieme, mentre il metodo isMaximal restituisce vero se l'oggetto passato come argomento è uno degli oggetti massimali dell'insieme, restituisce falso se tale oggetto appartiene all'insieme, ma non è massimale, ed infine solleva un'eccezione se l'oggetto non appartiene all'insieme. Il metodo isMaximal deve terminare in tempo costante.

```
Output dell'esempio d'uso:
// Stringhe, ordinate parzialmente dalla relazione di prefisso
                                                                 true
class POString implements PartComparable<POString> { ...
                                                                 false
                                                                 false
POSet<POString> set = new POSet<POString>();
set .add(new POString("architetto"));
set .add(new POString("archimede"));
set .add(new POString("archi"));
set .add(new POString("bar"));
set.add(new POString("bari"));
System.out.println(set.isMaximal(new POString("archimede")))
System.out.println(set.isMaximal(new POString("bar")));
set .add(new POString("archimedeo"));
System.out.println(set.isMaximal(\textbf{new}\ POString("archimede")))
```

38. (SelectKeys, 2010-11-30)

Scrivere un metodo che accetta una lista l e una mappa m, e restituisce una nuova lista che contiene gli elementi di l che compaiono come chiavi in m. Porre particolare attenzione alla scelta della firma.

39. (Color, 2010-1-22)

La classe Color rappresenta un colore, determinato dalle sue componenti RGB. La classe offre alcuni colori predefiniti, tra cui RED, GREEN e BLUE. Un colore nuovo si può creare solo con il metodo factory make. Se il client cerca di ricreare un colore predefinito, gli viene restituito quello e non uno nuovo. Ridefinire anche il metodo toString, in modo che rispetti il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

Color rosso = Color.RED;
Color giallo = Color.make(255, 255, 0);
Color verde = Color.make(0, 255, 0);
System.out.println(rosso);
System.out.println(giallo);
System.out.println(verde);
System.out.println(verde == Color.
GREEN);

Output dell'esempio d'uso:

red
(255, 255, 0)
green
true
```

40. (GetByType, 2010-1-22)

Implementare il metodo statico getByType che, data una collezione c (Collection) ed un oggetto x di tipo Class, restituisce un oggetto della collezione il cui tipo effettivo sia esattamente x. Se un tale oggetto non esiste, il metodo restituisce null.

Prestare particolare attenzione alla scelta della firma del metodo. Si ricordi che la classe Class è parametrica.

41. (Tutor, 2009-6-19)

Un tutor è un dispositivo per la misurazione della velocità media in autostrada. Una serie di sensori identifica i veicoli in base alle targhe e ne calcola la velocità, misurando il tempo che il veicolo impiega a passare da un sensore al successivo (e, naturalmente, conoscendo la distanza tra i sensori).

Si implementi la classe Tutor e la classe Detector (sensore). Il metodo addDetector di Tutor crea un nuovo sensore posto ad un dato kilometro del tracciato. Il metodo carPasses di Detector rappresenta il passaggio di un veicolo davanti a questo sensore: esso prende come argomenti la

targa di un veicolo ed un tempo assoluto in secondi, e restituisce una stima della velocità di quel veicolo, basata anche sui dati dei sensori che lo precedono. Tale metodo restituisce -1 se il sensore non ha sufficienti informazioni per stabilire la velocità.

Si supponga che le chiamate ad addDetector avvengano tutte all'inizio e con kilometri crescenti, come nel seguente esempio d'uso.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
Tutor tang = new Tutor(); Tutor.Detector a = tang.addDetector(2); Tutor.Detector b = tang.addDetector(5); Tutor.Detector c = tang.addDetector(9); // nuovo veicolo System.out.println(a.carPasses("NA12345", 0)); // 3km in 1200 sec (20 minuti), quindi 9km/h System.out.println(b.carPasses("NA12345", 1200)); // nuovo veicolo System.out.println(b.carPasses("SA00001", 1200)); // 4km in 120 sec (2 minuti), quindi 120km/h System.out.println(c.carPasses("NA12345", 1320)); // 4km in 180 sec (3 minuti), quindi 80km/h System.out.println(c.carPasses("SA00001", 1380));	-1 9 -1 120 80

42. (UML, **2009-4-23**)

Nell'ambito di un programma per la progettazione del software, si implementino la classi UML-Class e UMLAggregation, che rappresentano una classe ed una relazione di aggregazione, all'interno di un diagramma delle classi UML. Il costruttore di UMLAggregation accetta le due classi tra le quali vale l'aggregazione, la cardinalità minima e quella massima.

```
Esempio d'uso:
                                                            Output dell'esempio d'uso:
  UMLClass impianto = new UMLClass("Impianto");
                                                            Classe: Impianto
  UMLClass apparecchio = new UMLClass("Apparecchio");
                                                            Aggregazioni:
  UMLClass contatore = new UMLClass("Contatore");
                                                            Impianto-Apparecchio,
  new UMLAggregation(apparecchio, impianto, 1, 1);
                                                              cardinalita': 0..infinito
  new UMLAggregation(impianto, apparecchio, 0,
                                                            Impianto-Contatore,
      UMLAggregation.INFINITY);
                                                              cardinalita': 0..1
  new UMLAggregation(impianto, contatore, 0, 1);
 System.out.println(impianto);
```

43. (Container, 2009-2-19)

Si implementi la classe Container, che rappresenta un contenitore per liquidi di dimensione fissata. Ad un contenitore, inizialmente vuoto, si può aggiungere acqua con il metodo addWater, che prende come argomento il numero di litri. Il metodo getAmount restituisce la quantità d'acqua presente nel contenitore. Il metodo connect prende come argomento un altro contenitore, e lo collega a questo con un tubo. Dopo il collegamento, la quantità d'acqua nei due contenitori (e in tutti quelli ad essi collegati) sarà la stessa.

```
Esempio d'uso:
                                                                       Output dell'esempio
                                                                      d'uso:
 Container a = new Container(), b = new Container(),
           c = new Container(), d = new Container();
                                                                      6.0
                                                                            6.0
                                                                                 0.0 8.0
                                                                      4.0
                                                                            4.0
                                                                                 4.0
                                                                                       8.0
 a.addWater(12);
                                                                      5.0
                                                                            5.0 5.0 5.0
 d.addWater(8);
 a.connect(b);
 System.out.println(a.getAmount()+"\_"+b.getAmount()+"\_"+
                   c.getAmount()+"_"+d.getAmount());
 b.connect(c);
 System.out.println(a.getAmount()+"_"+b.getAmount()+"_"+
                   c.getAmount()+"_"-"+d.getAmount());
 c.connect(d);
 System.out.println(a.getAmount()+"_"+b.getAmount()+"_"+
                   c.getAmount()+"_"+d.getAmount());
```

44. (CountByType, 2009-11-27)

Implementare il metodo statico countByType che, data una lista di oggetti, stampa a video il numero di oggetti contenuti nella lista, divisi in base al loro tipo effettivo.

Attenzione: il metodo deve funzionare con qualunque tipo di lista e di oggetti contenuti.

```
Esempio d'uso:

List<Number> l = new LinkedList<Number>();
l.add(new Integer(3));
l.add(new Double(4.0))
l.add(new Float(7.0f));
l.add(new Integer(11));
countByType(l);

Output dell'esempio d'uso:

java.lang.Double : 1
java.lang.Float : 1
java.lang.Integer : 2
```

45. (Volo e Passeggero, 2009-1-15)

Si implementino la classe Volo e la classe Passeggero. Il costruttore della classe Volo prende come argomenti l'istante di partenza e l'istante di arrivo del volo (due numeri interi). Il metodo add permette di aggiungere un passeggero a questo volo. Se il passeggero che si tenta di inserire è già presente in un volo che si accavalla con questo, il metodo add lancia un'eccezione.

```
Esempio d'uso:

Volo v1 = new Volo(1000, 2000);
Volo v2 = new Volo(1500, 3500);
Volo v3 = new Volo(3000, 5000);
Passeggero mario = new Passeggero("Mario");
Passeggero luigi = new Passeggero("Luigi");

v1.add(mario);
v1.add(luigi);
v3.add(mario);
// La seguente istruzione provoca l'eccezione
v2.add(mario);
```

46. (PostIt, 2008-9-8)

Un oggetto di tipo Postlt rappresenta un breve messaggio incollato (cioè, collegato) ad un oggetto. Il costruttore permette di specificare il messaggio e l'oggetto al quale incollarlo. Il metodo statico getMessages prende come argomento un oggetto e restituisce l'elenco dei PostIt collegati a quell'oggetto, sotto forma di una lista, oppure null se non c'è nessun PostIt collegato.

```
Esempio d'uso:

Object frigorifero = new Object();
Object libro = new Object();
new PostIt(frigorifero, "comprare_il_latte");
new PostIt(libro, "Bello!!");
new PostIt(libro, "restituire_a_Carlo");

List<PostIt> pl = PostIt.getMessages(libro);
for (PostIt p: pl)
System.out.println(p);

Output dell'esempio d'u-
so:
Bello!!
restituire a Carlo

restituire a Carlo
```

47. (Molecola, 2008-6-19)

Nell'ambito di un programma di chimica, si implementino le classi Elemento e Molecola. Un elemento è rappresentato solo dalla sua sigla ("O" per ossigeno, etc.). Una molecola è rappresentata dalla sua formula bruta (" H_2O " per acqua, etc.), cioè dal numero di atomi di ciascun elemento presente.

```
Esempio d'uso:

Elemento ossigeno = new Elemento("O");
Elemento idrogeno = new Elemento("H");
Molecola acqua = new Molecola();
acqua.add(idrogeno, 1);
acqua.add(ossigeno, 1);
acqua.add(idrogeno, 1);
System.out.println(acqua);
```

48. (Impianto e Apparecchio, 2008-3-27)

Si implementi una classe Impianto che rappresenta un impianto elettrico, e una classe Apparecchio che rappresenta un apparecchio elettrico collegabile ad un impianto. Un impianto è caratterizzato dalla sua potenza massima erogata (in Watt). Ciascun apparecchio è caratterizzato dalla sua potenza assorbita (in Watt). Per quanto riguarda la classe Impianto, il metodo collega collega un apparecchio a questo impianto, mentre il metodo potenza restituisce la potenza attualmente assorbita da tutti gli apparecchi collegati all'impianto ed accesi.

I metodi on e off di ciascun apparecchio accendono e spengono, rispettivamente, questo apparecchio. Se, accendendo un apparecchio col metodo on, viene superata la potenza dell'impianto a cui è collegato, deve essere lanciata una eccezione.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
Apparecchio tv = new Apparecchio(150); Apparecchio radio = new Apparecchio(30); Impianto i = new Impianto(3000);	0 150 180
<pre>i. collega(tv); i. collega(radio); System.out.println(i.potenza()); tv.on(); System.out.println(i.potenza()); radio.on(); System.out.println(i.potenza());</pre>	

49. (BoolExpr, 2008-2-25)

La classe (o interfaccia) BoolExpr rappresenta un'espressione dell'algebra booleana (ovvero un circuito combinatorio). Il tipo più semplice di espressione è una semplice variabile, rappresentata dalla classe BoolVar, sottotipo di BoolExpr. Espressioni più complesse si ottengono usando gli operatori di tipo and, or e not, corrispondenti ad altrettante classi sottotipo di BoolExpr. Tutte le espressioni hanno un metodo eval che, dato il valore assegnato alle variabili, restituisce il valore dell'espressione. Si consideri attentamente il seguente caso d'uso.

```
Output dell'esempio d'u-
Esempio d'uso:
public static void main(String args[]) {
  BoolVar x = new BoolVar("x");
                                                                    true
  BoolVar y = new BoolVar("y");
                                                                    true
  BoolExpr notx = new BoolNot(x);
                                                                    false
  BoolExpr ximpliesy = new BoolOr(notx, y);
  Map<BoolVar,Boolean> m = new HashMap<BoolVar,Boolean>()
  m.put(x, true);
  m.put(y, true);
  System.out.println(x.eval(m));
  System.out.println(ximpliesy.eval(m));
  m.put(y, false);
  System.out.println(ximpliesy.eval(m));
}
```

50. (Recipe, 2008-1-30)

Si implementi una classe Recipe che rappresenta una ricetta. Il costruttore accetta il nome della ricetta. Il metodo set Descr imposta la descrizione della ricetta. Il metodo add \log r aggiunge un ingrediente alla ricetta, prendendo come primo argomento la quantità (anche frazionaria) dell'ingrediente, per una persona, e come secondo argomento una stringa che contiene l'unità di misura e il nome dell'ingrediente. Se un ingrediente è difficilmente misurabile, si imposterà la sua quantità a zero, e verrà visualizzato come "q.b." ("quanto basta"). Il metodo toString prende come argomento il numero di coperti n e restituisce una stringa che rappresenta la ricetta, in cui le quantità degli ingredienti sono state moltiplicate per n.

```
Output dell'esempio d'uso:
Esempio d'uso:
  Recipe r = new Recipe("Spaghetti_aglio_e_olio");
                                                         Spaghetti aglio e olio
 r.addIngr(100, "grammi_di_spaghetti");
 r.addIngr(2, "cucchiai_d'olio_d'oliva");
                                                         Ingredienti per 4 persone:
 r.addIngr(1, "spicchi_d'aglio");
                                                         400 grammi di spaghetti
 r.addIngr(0, "sale");
                                                         8 cucchiai d'olio d'oliva
 r.setDescr("Mischiare_tutti_gli_ingredienti_e_servire.")
                                                         4 spicchi d'aglio
                                                         q.b. sale
 System.out.println(r.toString(4));
                                                         Preparazione:
                                                         Mischiare tutti gli
                                                         ingredienti e servire.
```

51. (FunnyOrder, 2007-9-17)

Determinare l'output del seguente programma e descrivere brevemente l'ordinamento dei numeri interi definito dalla classe FunnyOrder.

```
public class FunnyOrder implements Comparable<FunnyOrder> {
    private int val;
```

```
public FunnyOrder(int n) { val = n; }
   public int compareTo(FunnyOrder x) {
       if (val\%2 == 0 \&\& x.val\%2 != 0) return -1;
       if (va1\%2 != 0 \&\& x.va1\%2 == 0) return 1;
       if (val < x.val) return -1;
       if (val > x.val) return 1;
       return 0:
   public static void main(String[] args) {
        List < FunnyOrder > l = new LinkedList < FunnyOrder > ();
       l.add(new FunnyOrder(16));
       1.add(new FunnyOrder(3));
       1.add(new FunnyOrder(4));
       l.add(new FunnyOrder(10));
       l.add(new FunnyOrder(2));
       Collections . sort (1);
       for (FunnyOrder f: l)
           System.out.println(f.val + "_{-}");
   }
}
```

52. **(2007-6-29)**

Individuare gli errori di compilazione nella seguente classe. Commentare brevemente ciascun errore e fornire una possibile correzione.

```
public class Errors {
      private static int num = 7;
3
      private Integer z = 8;
4
      Map<Integer, Errors> m = new Map<Integer, Errors>();
5
6
      public Errors() { }
7
8
      private static class A {
9
        private A() \{ num += z; \}
10
11
      private void f() {
        m.put(7, new Errors() { public int g() { return 0;} });
12
13
14
      public static final A = new A();
15
   }
16
```

53. (Highway, 2007-6-29)

Implementare una classe Highway, che rappresenti un'autostrada a senso unico. Il costruttore accetta la lunghezza dell'autostrada in chilometri. Il metodo insertCar prende un intero x come argomento ed aggiunge un'automobile al chilometro x. L'automobile inserita percorrerà l'autostrada alla velocità di un chilometro al minuto, (60 km/h) fino alla fine della stessa. Il metodo nCars prende un intero x e restituisce il numero di automobili presenti al chilometro x. Il metodo progress simula il passaggio di 1 minuto di tempo (cioè fa avanzare tutte le automobili di un chilometro).

Si supponga che thread multipli possano accedere allo stesso oggetto Highway.

Dei 25 punti, 8 sono riservati a coloro che implementeranno progress in tempo indipendente dal numero di automobili presenti sull'autostrada.

54. (Polinomio bis, 2007-2-7)

```
Si consideri la seguente classe Pair.

public class Pair<T, U>
{
   public Pair(T first, U second) { this. first = first; this.second = second; }
   public T getFirst() { return first; }
   public U getSecond() { return second; }

   private T first;
   private U second;
}
```

Un polinomio è una espressione algebrica del tipo $a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n$. Si implementi una classe Polynomial, dotata di un costruttore che accetta un array contenente i coefficienti $a_0 \ldots a_n$. Deve essere possibile iterare sulle coppie (esponente, coefficiente) in cui il coefficiente è diverso da zero. Cioè, Polynomial deve implementare Iterable < Pair < Integer, Double >>. Infine, il metodo to String deve produrre una stringa simile a quella mostrata nel seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                           Output dell'esempio d'uso:
 double a1[] = \{1, 2, 0, 3\};
                                           1.0 + 2.0 x^1 + 3.0 x^3
 double a2[] = \{0, 2\};
                                           2.0 x^1
 Polynomial p1 = new Polynomial(a1);
                                           0:1.0
 Polynomial p2 = new Polynomial(a2);
                                           1:2.0
                                           3:3.0
 System.out.println(p1);
 System.out.println(p2):
 for (Pair < Integer, Double > p: p1)
   System.out.println(p.getFirst() + "_:_
        " + p.getSecond());
```

55. (Inventory, 2007-2-23)

Definire una classe parametrica Inventory<T> che rappresenta un inventario di oggetti di tipo T. Il costruttore senza argomenti crea un inventario vuoto. Il metodo add aggiunge un oggetto di tipo T all'inventario. Il metodo count prende come argomento un oggetto di tipo T e restituisce il numero di oggetti uguali all'argomento presenti nell'inventario. Infine, il metodo getMostCommon restituisce l'oggetto di cui è presente il maggior numero di esemplari.

```
Esempio d'uso:
    Inventory<Integer> a = new Inventory<Integer>();
    Inventory<String> b = new Inventory<String>();
    a.add(7); a.add(6); a.add(7); a.add(3);
    b.add("ciao"); b.add("allora?"); b.add("ciao_ciao"); b.add("allora?");
    System.out.println(a.count(2));
    System.out.println(a.count(3));
    System.out.println(a.getMostCommon());
    System.out.println(b.getMostCommon());
```

56. (Insieme di polinomi, 2007-1-12)

Con riferimento all'esercizio 28, implementare una classe PolynomialSet, che rappresenta un insieme di Polynomial. La classe deve offrire almeno i seguenti metodi: add accetta un Polynomial e lo aggiunge all'insieme; maxDegree restituisce il massimo grado dei polinomi dell'insieme; iterator restituisce un iteratore sui polinomi dell'insieme. Aggiunere all'insieme un polinomio con gli stessi coefficienti di uno che è già presente non ha alcun effetto sull'insieme.

Dire se nella vostra implementazione è necessario modificare la classe Polynomial, e perché.

Dei 25 punti, 7 sono riservati a coloro che forniranno una soluzione in cui maxDegree richiede tempo costante (cioè, un tempo indipendente dal numero di polinomi presenti nell'insieme).

57. (Spartito, 2006-7-17)

Nel contesto di un software per la composizione musicale, si implementi una classe Nota, e una classe Spartito. Ciascuna nota ha un nome e una durata. La durata può essere soltanto di 1, 2, oppure 4 unità di tempo (semiminima, minima oppure semibreve). Uno spartito è una sequenza di note, tale che più note possono cominciare (o terminare) nello stesso istante. Il metodo add della classe Spartito prende come argomento una nota ed un istante di tempo t, ed aggiunge la nota allo spartito, a partire dal tempo t. Quando si itera su uno spartito, ad ogni chiamata a next viene restituito l'insieme di note presenti nell'unità di tempo corrente.

Implementare tutti i metodi necessari a rispettare il seguente caso d'uso.

```
public static void main(String[] x) {
    Spartito fuga = new Spartito();
    fuga.add(new Nota("Do", 4), 0);
    fuga.add(new Nota("Mi", 1), 0);
    fuga.add(new Nota("Mib", 2), 1);
    fuga.add(new Nota("Sol", 2), 2);

    for (Set<Nota> accordo : fuga)
        System.out.println(accordo);
}

Output del codice precedente:

Do, Mi
Do, Mib
Do, Mib, Sol
Do, Sol
```

58. **(2006-7-17)**

Individuare e descrivere sinteticamente gli eventuali errori nel seguente programma.

```
\begin{array}{ll} 1 & \textbf{class} \ \mathrm{Test} \ \{ \\ 2 & \mathrm{Collection} <?> \ c; \\ 3 & \end{array}
```

```
public int f(Collection<? extends Number> c) {
 5
        return c.size();
 6
 7
 8
      public void g(Set<? extends Number> c) {
9
        \mathbf{this.c} = \mathbf{c};
10
11
12
      private <T extends Number> T myAdd(T x) {
13
        c.add(x);
14
        return x;
15
16
17
      public static void main(String args[]) {
18
         Test t = new Test();
19
20
        t.f(new LinkedList<Integer>());
21
        t.g(new ArrayList<Integer>());
22
        t.myAdd(new Double(2.0));
23
      }
^{24}
    }
```

59. (Publication, 2006-6-26)

Nel contesto di un software per biblioteche, si implementi una classe Publication, che rappresenta una pubblicazione. Ciascuna pubblicazione ha un titolo e una data di uscita. Implementare le sottoclassi Book e Magazine. Un libro (book) ha anche un codice ISBN (numero intero di 13 cifre), mentre una rivista (magazine) ha un numero progressivo. Inoltre, una pubblicazione può fare riferimento ad altre pubblicazioni tramite riferimenti bibliografici.

Implementare tutti i metodi necessari a rispettare il seguente caso d'uso.

60. (DoubleQueue, 2006-6-26)

Implementare la classe DoubleQueue, che rappresenta due code con carico bilanciato. Quando viene aggiunto un nuovo elemento alla DoubleQueue, l'elemento viene aggiunto alla coda più scarica, cioè a quella che contiene meno elementi.

```
\begin{array}{l} DoubleQueue < Integer > q = \textbf{new} \ DoubleQueue < Integer > (); \\ q.add(3); \\ q.add(5); \\ q.add(7); \end{array}
```

```
System.out.println("Contenuto_della_prima_coda:");
      while (!q.isEmpty1())
        System.out.println(q.remove1());
      System.out.println("Contenuto_della_seconda_coda:");
      while (!q.isEmpty2())
        System.out.println(q.remove2());
    Output del codice precedente:
    Contenuto della prima coda:
    3
    7
    Contenuto della seconda coda:
61. (2006-6-26)
    Individuare e descrivere sinteticamente gli errori nel seguente programma.
      public static void f(List<? extends Number> l) {
3
        l.add(new Integer(3));
 4
      \mathbf{public\ static} < T > T\ myGet(Map < T,\ ?\ \mathbf{extends}\ T > m,\ T\ x)\ \{
5
6
        return m.get(x);
7
8
9
      public static void main(String args[]) {
10
        f(new LinkedList<Integer>());
11
        f(new ArrayList<Boolean>());
12
        f(new List<Double>());
13
        Object o = myGet(new HashMap<Number, Integer>(), new Integer(7));
14
15
   }
```

2 Vero o falso

Vero Falso

pattern Decorator.

_	VCIO	o raise
1.	(2019-3-1	9)
	punti, risp	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	0
		Nel pattern Observer, più oggetti possono osservare lo stesso oggetto.
	osser	Nel pattern Observer, gli osservatori devono mantenere un riferimento all'oggetto vato.
	\Box \Box \Box	1 1- 00 1
		Il pattern Decorator è un modo di aggiungere funzionalità a un oggetto a runtime.
		Una classe enumerata può avere campi privati.
2	(2019-2-1	5)
	Dire quali punti, risp	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	0
		Il pattern Strategy prevede che tra le varianti di un algoritmo ce ne sia una di default.
		Il pattern Decorator vieta di aggiungere una decorazione ad un oggetto già decorato.
	□ □ divers	Il pattern Factory Method consente a diverse sottoclassi di creare prodotti concreti si.
		Nel pattern Factory Method il prodotto generico è sottoclasse del produttore generico.
		Una classe enumerata può implementare un'interfaccia.
3.	(2019-1-2	3)
	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	0
		Una classe enumerata può avere più di un costruttore
	\Box \Box decor	Il pattern $\operatorname{\sf Decorator}$ consente anche di aggiungere una decorazione ad un oggetto già ato
		Il contesto del pattern ${\sf Strategy}$ prevede che esista un numero predefinito di varianti algoritmo
	\Box \Box come	Il contesto del pattern ${\sf Decorator}$ prevede che un oggetto decorato si possa utilizzare uno non decorato
		I pattern Composite e Decorator sono soluzioni alternative allo stesso problema
4.	(2018-9-1	7)
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .

□ □ Il modificatore volatile dà garanzie di atomicità e visibilità, ma non di ordinamento.
 □ □ Aggiungere un tasto (JButton) ad una finestra AWT rappresenta un'applicazione del

25

		Il pattern Strategy si implementa tipicamente utilizzando una classe enumerata.
	□ □ prim	Il pattern $Composite$ prevede che un contenitore si possa comportare come un oggetto itivo.
		Il pattern ${\sf Observer}$ consente che lo stesso oggetto sia un osservatore di diversi soggetti.
5.	(2018-7-1	(9)
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	50
		Il pattern Observer vieta che lo stesso oggetto sia un osservatore di diversi soggetti.
	□ □ stess	Nel pattern Composite oggetto primitivo e oggetto composito implementano una a interfaccia.
	\Box \Box limit	Il pattern Decorator si applica anche quando il numero di decorazioni possibili è ato.
	□ □ Iterat	I metodi di accesso posizionale offerti da List rappresentano un'istanza del pattern or.
		Il pattern Strategy permette ai client di fornire una variante di un algoritmo.
6.	(2018-6-2	
	punti, risp	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	50
		Il pattern Observer vieta che lo stesso oggetto sia un osservatore di diversi soggetti.
	stess:	Il pattern Observer prevede che osservatore e soggetto osservato implementino una a interfaccia.
	□ □ □ □ Iterat	Il pattern Decorator consente di aggiungere funzionalità a una classe senza modificarla. I metodi di accesso posizionale offerti da List rappresentano un'istanza del pattern
		I design pattern offrono una casistica dei più comuni errori di progettazione.
7.	(2018-3-2	23)
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	30
	\Box \Box prob	Il pattern Composite e il pattern Decorator sono soluzioni alternative allo stesso ema.
	□ □ varia	Uno dei pre-requisiti del pattern ${\sf Strategy}$ è che non esista un numero predefinito di nti dell'algoritmo.
	□ □ sono	Il pattern Composite prevede che gli oggetti contenuti conoscano il contenitore in cui stati inseriti.
	\Box \Box inter	Nel pattern ${\sf Decorator}$, l'oggetto decorato e quello decoratore implementano una stessa faccia.
		Il modificatore volatile si può applicare a una variabile locale.
	\Box \Box indef	Un thread può rimanere in attesa di entrare in un blocco synchronized a tempo inito.
		Ad ogni thread di esecuzione è associato un oggetto della classe Thread.
		La classe Thread offre un metodo per aspettare la terminazione di un altro thread.
8.	(2018-2-2	22)

Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.

	Vero Falso	
	\square Nel pattern Factory Method il produttore generico ha una relazione di dipendenza di prodotto generico.	lal
	$\Box \Box L'aggiunta di un pulsante (JButton) ad un pannello AWT rappresenta un'applicazion del pattern Strategy.$	ne
	$\Box \Box $ Il pattern $\sf Decorator$ consente di aggiungere funzionalità ad una classe senza modi carla.	fi-
	\square Il pattern Strategy serve a migliorare l'efficienza di un algoritmo.	
	$\Box \Box $ Il pattern Observer suggerisce di organizzare gli osservatori in una gerarchia di clase e sotto-classi.	ssi
9.	(2018-10-18)	
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta -punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.	+2
	Vero Falso	
	$\square \square \text{Il modificatore volatile dà garanzie di atomicità, visibilità, e ordinamento.}$	
	\square Per poter invocare x.notify() è necessario possedere il monitor dell'oggetto x.	
	\Box \Box Tipicamente, nel pattern <code>Decorator</code> , per decorare un oggetto lo si passa al costrutto di un decoratore.	r∈
	□ □ Nel pattern Decorator, i decoratori sono sottoclassi dell'oggetto base non decora (ConcreteComponent).	to
	\square \square Il pattern Composite richiede che ci sia un metodo per rimuovere un oggetto da contenitore.	an
	$\hfill\Box$ Il pattern <code>Observer</code> prevede che il soggetto generatore di eventi conservi un riferimen ai suoi osservatori.	to
10.	(2018-1-24)	
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta - punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.	+2
	Vero Falso	
	□ □ Nel pattern Factory Method il prodotto concreto è sottotipo del prodotto generico.	
	$\Box \Box {\rm Aggiungere~un~tasto~(JButton)}$ ad una finestra AWT rappresenta un'applicazione di pattern Factory Method.	lel
	$\hfill\Box$ Il pattern Composite prevede che un contenitore si possa comportare come un ogget primitivo.	to
	\Box \Box Il pattern <code>Decorator</code> consente di aggiungere una ulteriore de corazione ad un ogget già decorato.	to
11.	(2017-7-20)	
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta - punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.	+2
	Vero Falso	
	□ □ Nel pattern Observer anche il soggetto osservato implementa l'interfaccia Observer	
	\square La scelta del layout di un componente Swing/AWT rappresenta un'istanza del patte	rn
	Strategy	
	□ □ Una delle precondizioni del pattern Factory Method è che vi siano più tipi di prodot concreti.	īti
	\square \square Il metodo add dell'interfaccia Collection rappresenta un'istanza del pattern Strateg	y.
	□ □ Nel pattern Decorator, tipicamente un oggetto viene decorato passandolo al costrutore di una classe decoratrice.	ıt-

12. **(2017-6-21)**

	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .			
	Vero Falso			
	□ □ eventi	Nel pattern $\mbox{\sf Observer}$ gli osservatori interrogano periodicamente il soggetto che genera .		
	\Box \Box rit mo	Il pattern Strategy suggerisce di usare oggetti per rappresentare varianti di un algo-		
		Tutte le classi astratte sono applicazioni del pattern Template Method.		
\square \square Il metodo add dell'interfaccia Collection rappresenta un'istanza del pattern Method.				
	\Box \Box \Box	Il pattern Composite prevede che si possa iterare sui componenti di un oggetto osto.		
		Una variabile locale può essere volatile.		
13.	(2017-3-2	3		
	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .		
	Vero False	0		
	\Box \Box interfa	Nel pattern Decorator , l'oggetto decorato e quello decoratore implementano una stessa accia.		
		Il pattern Composite prevede che il tipo effettivo degli oggetti contenuti (Leaf) sia ipo del tipo effettivo dell'oggetto contenitore (Composite).		
		I design pattern offrono una casistica dei più comuni errori di progettazione.		
	□ □ proble	1 1		
	□ □ di var	Una delle premesse del pattern ${\sf Strategy}$ è che un algoritmo abbia un numero prefissato ianti.		
		Una classe interna statica non può essere istanziata se non viene prima istanziata la contenitrice.		
14.	(2017-2-2	3)		
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .		
	Vero False	0		
		Nel pattern Decorator, l'oggetto decorato ha dei riferimenti agli oggetti decoratori.		
	□ □ Metho	Il metodo toString della classe Object rappresenta un esempio del pattern Factory ed.		
	\Box \Box conte	Il pattern Composite prevede che gli oggetti primitivi abbiano un riferimento al nitore in cui sono inseriti.		
		$\label{thm:lambda} La\ scelta\ del\ layout\ di\ un\ container\ {\sf AWT}\ rappresenta\ un'istanza\ del\ pattern\ {\sf Strategy}.$		
	\Box \Box tori.	Il pattern Observer prevede un'interfaccia che sarà implementata da tutti gli osserva-		
		Una classe astratta può avere un costruttore.		
15.	(2017-10-	6)		
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 esta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.		

28

Vero Falso

	\Box \Box decor	Il pattern Decorator consente anche di aggiungere una decorazione ad un oggetto già ato.
		Nel pattern Factory Method il prodotto generico è sottotipo del produttore generico.
	□ □ di un	Uno dei pre-requisiti del pattern ${\sf Strategy}$ è che esista un numero predefinito di varianti algoritmo.
	□ □ sono s	Il pattern Composite prevede che gli oggetti contenuti conoscano il contenitore in cui stati inseriti.
		Il modificatore volatile si può applicare anche a un intero metodo
		La classe LinkedList <t> è sottotipo di ArrayList<t></t></t>
		La classe LinkedList <t> è sottotipo di List<? extends T></t>
		La classe LinkedList <t> è sottotipo di List<? super T></t>
		L'espressione null instanceof String ha valore true
16.	(2017-1-2	5)
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	0
		Nel pattern Observer, il soggetto osservato avvisa gli osservatori degli eventi rilevanti.
	\Box \Box \Box \Box \Box	Una delle premesse del pattern ${\sf Strategy}$ è che esista un numero predefinito di varianti algoritmo.
		Nel pattern Composite, un oggetto composito può essere vuoto.
		Nel pattern ${\sf Factory\ Method},$ il prodotto generico è sottotipo del produttore generico.
		Il pattern ${\sf Decorator}$ consente di aggiungere funzionalità a una classe senza modificarla.
		Una variabile volatile deve essere di tipo primitivo.
		L'interfaccia $Map < K,V > $ estende Collection $< K > $.
		Per ogni oggetto x , dovrebbe valere x .equals (x) ==true.
		Le implementazioni di hashCode e equals nella classe Object sono coerenti.
		Una volta clonato, un oggetto non dovrebbe più essere modificato.
17.	(2016-9-2	0)
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	0
		$Nel\ pattern\ {\tt Observer}\ gli\ osservatori\ interrogano\ periodicamente\ il\ soggetto\ osservato.$
	□ □ di un	Uno dei pre-requisiti del pattern $Strategy$ è che esista un numero predefinito di varianti algoritmo.
		Il pattern Factory Method si applica quando un oggetto deve contenerne altri.
		Il pattern Composite impedisce di distinguere un oggetto primitivo da uno composito.
		Nel pattern Decorator, per "decorare" si intende "aggiungere funzionalità".
		Una variabile volatile deve essere di tipo primitivo.
18.	(2016-7-2	1)
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .
	Vero Fals	o
	\Box \Box zione.	Nel pattern Decorator, l'oggetto da decorare ha un metodo che aggiunge una decora-

	\sqcup Aggiungere un campo di testo (JlextView) ad una finestra AWI rappresenta un'applicazione del pattern Decorator.		
	$\hfill\Box$ Nel pattern Strategy, la classe Context ha un metodo che restituisce un oggetto di tipo Strategy.		
	$\Box \Box \text{Una delle premesse del pattern Factory Method}$ è che i produttori creino prodotti di tipo diverso.		
	\square Il modificatore volatile si può applicare a campi e metodi.		
	\square Il Java Memory Model offre garanzie di performance.		
19.	(2016-6-22)		
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .		
	Vero Falso		
	$\hfill\Box$ Nel pattern <code>Observer</code> , il soggetto generatore di eventi ha la responsabilità di notificare gli osservatori.		
	$\hfill\Box$ Aggiungere un tasto (JButton) ad una finestra AWT rappresenta un'applicazione del pattern Decorator.		
	$\hfill\Box$ Nel pattern ${\sf Composite},$ contenitori e oggetti primitivi implementano la stessa interfaccia.		
	$\hfill\Box$ Nel pattern ${\sf Strategy}$ un oggetto rappresenta una versione di un algoritmo.		
	$\hfill\Box$ Il pattern l terator si applica ogni qual volta si debba svolgere la stessa operazione ripe tutamente.		
20.	(2016-3-3)		
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .		
Vero Falso			
	\square Il pattern Factory Method si applica quando un oggetto deve contenerne altri.		
	$\hfill\Box$ Nel pattern $\sf Strategy$ la classe $\sf Context$ ha un metodo che accetta un oggetto di tipo $\sf Strategy.$		
	$\hfill\Box$ Nel pattern <code>Decorator</code> gli oggetti primitivi posseggono un metodo per aggiungere una decorazione.		
	$\hfill\Box$ Il metodo add dell'interfaccia Collection rappresenta un'istanza del pattern Template Method.		
	□ □ Composite e Decorator hanno diagrammi UML simili, tranne che per la molteplicità di una aggregazione.		
21.	(2016-1-27)		
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .		
	Vero Falso		
	\square Il pattern Factory Method prevede un prodotto generico e vari prodotti specifici.		
	\Box \Box Il pattern <code>Decorator</code> prevede che oggetti primitivi e decoratori implementino una stessa interfaccia.		
	\square Il metodo Collections.sort rappresenta un'istanza del pattern Template Method.		
	$\Box \ \Box$ Secondo il pattern Observer, l'oggetto osserva to conserva riferimenti ai suoi osservatori.		
	□ □ Il pattern Strategy permette di fornire versioni diverse di un algoritmo.		

22.	(2015-9-2	1)		
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .			
	Vero Fals	0		
	\Box \Box tori.	Nel pattern Decorator, l'oggetto decorato conserva dei riferimenti agli oggetti decora-		
		Il pattern Strategy e il pattern Observer sono soluzioni alternative allo stesso problema.		
		Nel pattern Composite, un oggetto composito ne può contenere un altro.		
	□ □ la sua	Il pattern lterator consente di esaminare il contenuto di una collezione senza esporre a struttura interna.		
		I design pattern sono soluzioni consigliate per problemi ricorrenti di programmazione.		
23.	(2015-7-8			
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .			
	Vero Fals	0		
	osser	Nel pattern Observe r, l'osservatore ha un metodo per registrarsi presso un oggetto da vare.		
	\Box \Box patte	Aggiungere un tasto ($JButton$) ad una finestra AWT rappresenta un'applicazione del r n $Decorator.$		
	□ □ primi	Il pattern $\sf Composite$ prevede che un contenitore si possa comportare come un oggetto tivo.		
		Il pattern Factory Method prevede che una classe costruisca oggetti di un'altra classe.		
		Il pattern Strategy si implementa tipicamente con una classe astratta.		
24.	(2015-6-24)			
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .			
	Vero Fals	0		
		Nel pattern Decorator, l'oggetto decorato è sotto-tipo dell'oggetto decoratore.		
	\Box \Box interr	Il pattern lterator consente di esaminare una collezione senza esporre la sua struttura na.		
		L'interfaccia Comparator rappresenta un'istanza del pattern Template Method.		
		Lo scopo del pattern Composite è di aggiungere funzionalità ad una data classe.		
		Nel pattern Factory Method, i prodotti concreti sono sotto-tipi del prodotto generico.		
25.	(2015-2-5)			
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .		
	Vero Fals	o		
	□ □ costr	Tipicamente l'aggregazione tra decoratore e oggetto decorato viene stabilita da un attore.		
		Il pattern Strategy consente ai client di fornire versioni particolari di un algoritmo.		
		Le interfacce Iterator e Iterable rappresentano un'istanza del pattern Factory Method.		
	□ □ uno a	Il pattern Template Method prevede che un metodo concreto di una classe ne invochi stratto della stessa classe.		

 $\hfill\Box$ L'interfaccia Collection è un'istanza del pattern Composite.

27.

28.

26. **(2015-1-20)**

Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.					
Vero Falso					
□ □ In Java ad ogni thread di esecuzione è sempre associato un oggetto Thread.					
☐ ☐ Un thread non può invocare interrupt su sé stesso (cioè, sull'oggetto Thread che gli corrisponde).					
□ □ wait è un metodo di Thread.					
 □ □ Invocare x.wait() senza possedere il mutex di x provoca un errore di compilazione. □ □ Un campo di classe non può essere synchronized. 					
☐ ☐ Il pattern Composite prevede che gli oggetti primitivi abbiano un riferimento al contenitore in cui sono inseriti.					
□ □ Nel framework MVC, ogni oggetto <i>view</i> comunica con almeno un oggetto <i>model</i> .					
☐ ☐ La scelta del layout di un container AWT rappresenta un'istanza del pattern Composite.					
□ □ Nel pattern Factory Method i client non hanno bisogno di conoscere il tipo effettivo dei prodotti.					
☐ ☐ Il pattern Decorator prevede che l'oggetto da decorare abbia un metodo per aggiungere una decorazione.					
(2014-9-18)					
Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.					
Vero Falso					
□ □ Il metodo hashCode di Object rappresenta un'istanza del pattern Template Method.					
\square \square Il pattern Composite prevede che si possa iterare sui componenti di un oggetto composto.					
□ □ Il pattern Factory Method consente a diverse sottoclassi di creare prodotti diversi.					
□ □ Nel pattern Factory Method il prodotto generico è sottotipo del produttore generico.					
□ □ Uno dei pre-requisiti del pattern lterator è che più client debbano poter accedere contemporaneamente all'aggregato.					
(2014-7-3)					
Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.					
Vero Falso					
\square Il pattern Observer evita che gli osservatori debbano controllare periodicamente lo stato dell'oggetto osservato (<i>polling</i>).					
\square \square Il pattern Decorator prevede un modo per distinguere un oggetto decorato da uno non decorato.					
$\Box \Box $ Il pattern Template Method si applica in presenza di una gerarchia di classi e sottoclassi.					
□ □ L'interfaccia Collection è un'istanza del pattern Composite.					
\square L'interfaccia Collection sfrutta il pattern Iterator.					
(2014-7-28)					
Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2					

29.

punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.

Vero Falso

	☐ ☐ Nel pattern Composite sia gli oggetti primitivi che quelli compositi hanno un metodo per aggiungere un oggetto alla composizione.
	□ □ Il metodo clone di Object è un'istanza del pattern Template Method.
	□ □ Il pattern Factory Method consente a diverse sottoclassi di creare prodotti diversi.
	□ □ Le interfacce Iterable e Iterator rappresentano un'istanza del pattern Factory Method.
	\Box \Box Il pattern Strategy prevede un'interfaccia (o classe astratta) che rappresenta un algoritmo.
30.	(2014-3-5)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .
	Vero Falso
	$\Box \Box $ Il pattern l terator consente ad una collezione di scorrere i propri elementi senza esporre la sua struttura interna.
	$\hfill \square$ Nel pattern Observer l'oggetto osservato conserva dei riferimenti ai suoi osservatori.
	\square \square Il pattern $Strategy$ usa un oggetto per rappresentare una variante di un algoritmo.
	$\square \square$ Passare un Comparator al metodo Collections.sort rappresenta un'istanza del pattern Strategy.
	\square \square Il metodo hashCode di Object rappresenta un'istanza del pattern Template Method.
31.	(2014-11-28)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Falso
	□ □ Il pattern Template Method consente alle sottoclassi di definire versioni concrete di metodi primitivi.
	$\square \square $ Il pattern <code>Decorator</code> consente anche di aggiungere una decorazione ad un oggetto già decorato.
	\square \square Il pattern Factory Method consente a diverse sottoclassi di creare prodotti diversi.
	☐ ☐ Nel pattern Factory Method i produttori concreti sono sottoclassi del produttore generico.
	\square Uno dei pre-requisiti del pattern Strategy è che esista un numero predefinito di varianti di un algoritmo.
32.	(2014-1-31)
<u></u>	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Falso
	\square \square Il pattern l terator prevede un metodo che contemporaneamente restituisce il prossimo oggetto e fa avanzare di un posto l'iteratore.
	\square \square Nel pattern <code>Decorator</code> l'oggetto da decorare ha un metodo per aggiungere una decorazione.
	$\Box \Box {\rm Ogni} \; {\rm qual} \; {\rm volta} \; {\rm un} \; {\rm metodo} \; {\rm accetta} \; {\rm come} \; {\rm argomento} \; {\rm un} \; {\rm altro} \; {\rm oggetto} \; {\rm siamo} \; {\rm in} \; {\rm presenza} \; {\rm del} \; {\rm pattern} \; {\sf Strategy}.$
	\square Il pattern Factory Method prevede che un oggetto ne crei un altro.
	$\hfill\Box$
33.	(2013-9-25)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .

	Vero Falso
	$\hfill\Box$ \hfill Il pattern Composite consente di aggregare gli oggetti in una struttura ad albero.
	\square In Java, il pattern Composite prevede che oggetti primitivi e compositi implementino la stessa interfaccia.
	$\Box \Box $ Nel pattern $\sf Decorator,$ l'oggetto da decorare ha un metodo che aggiunge una decorazione.
	\square Il pattern Observer può essere utilizzato per notificare gli eventi generati da un'interfaccia grafica.
	□ □ Il metodo hashCode di Object rappresenta un'istanza del pattern Template Method.
34.	(2013-7-9)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .
	Vero Falso
	\Box \Box Il pattern Composite prevede che si possa iterare sui componenti di un oggetto composto.
	$\Box \Box$ Nel pattern $\sf Decorator,$ l'oggetto da decorare ha un metodo che aggiunge una decorazione.
	$\hfill\Box$ Nel pattern $Observer,$ il soggetto osservato mantiene riferimenti a tutti gli osservatori.
	\Box \Box Nel pattern Observer, gli osservatori hanno un metodo per registrare un soggetto da osservare.
	\square La scelta del layout di un container AWT rappresenta un'istanza del pattern Strategy.
35.	$({f 2013\text{-}6\text{-}25})$
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 . Vero Falso
	☐ ☐ Il pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo.
	□ □ Il pattern Observer evita che gli osservatori debbano controllare periodicamente lo stato dell'oggetto osservato (polling).
	□ □ Di norma, il pattern Decorator si applica solo quando l'insieme delle decorazioni possibili è illimitato.
	□ □ Il pattern Composite consente anche agli oggetti primitivi di contenerne altri.
	\Box \Box In Java, il pattern Template Method viene comunemente implementato usando una classe astratta.
36.	(2013-3-22)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .
	Vero Falso
	\Box \Box Il pattern <code>Observer</code> permette a diversi oggetti di ricevere gli eventi generati dallo stesso oggetto.
	\Box \Box Il pattern <code>Observer</code> prevede che osservatore e soggetto osservato implementino una stessa interfaccia.
	\square Il pattern Composite consente la composizione ricorsiva di oggetti.
	\Box \Box Il pattern l terator permette a diversi thread di iterare contemporaneamente sulla stessa collezione.
	□ □ I design pattern offrono una casistica dei più comuni errori di progettazione.

37.	37. (2013-2-11)				
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .			
	Vero False	Vero Falso			
	\Box \Box conte	Il pattern Composite prevede che gli oggetti primitivi abbiano un riferimento al nitore in cui sono inseriti.			
	\Box \Box primit	Il pattern Composite prevede che un contenitore si possa comportare come un oggetto civo.			
		Nel framework MVC, ogni oggetto view comunica con almeno un oggetto model.			
		La scelta del layout di un container AWT rappresenta un'istanza del pattern Strategy.			
	\Box \Box tori.	Il pattern Observer prevede un'interfaccia che sarà implementata da tutti gli osserva-			
38.	(2013-12-	16)			
	Dire quali punti, rispo	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .			
	Vero False				
		L'annidamento di componenti grafici Swing/AWT sfrutta il pattern Composite.			
	□ □ dell'og	Tipicamente, nel pattern Decorator l'oggetto da decorare viene passato al costruttore ggetto decoratore.			
	\Box \Box classi.	Il pattern Template Method si applica in presenza di una gerarchia di classi e sotto-			
		Il pattern Factory Method si applica quando un oggetto deve contenerne altri.			
	□ □ Strate	Nel pattern Strategy la classe Context ha un metodo che accetta un oggetto di tipo gy.			
39.	(2013-1-2	2)			
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .			
	Vero False	0			
		Nel pattern Decorator, l'oggetto decoratore si comporta come l'oggetto da decorare.			
	\Box \Box zione.	Nel pattern Decorator, l'oggetto da decorare ha un metodo che aggiunge una decora-			
		Il metodo Collections.sort rappresenta un'istanza del pattern Template Method.			
	□ □ getto	Secondo il pattern Observer, gli osservatori devono contenere un riferimento all'ogosservato.			
		Il pattern Strategy permette di fornire versioni diverse di un algoritmo.			
40.	(2012-9-3)			
20.	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 esta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.			
	Vero False				
		L'operatore .class si applica ad un riferimento			
	□ □ di con	Tramite riflessione è possibile invocare un metodo il cui nome è sconosciuto a tempo npilazione			
		ArrayList <integer> è sottotipo di Set<? ></integer>			
		ArrayList <integer> è sottotipo di List<? extends Number></integer>			
		L'eccezione ArrayIndexOutOfBounds è verificata (checked)			
		Nel pattern Observer, il soggetto osservato ha dei riferimenti ai suoi osservatori.			

		a ridefinizione (<i>overriding</i>) del metodo equals da parte di una classe rappresenta un del pattern Strategy.
		el pattern Decorator, l'oggetto decorato ha dei riferimenti agli oggetti decoratori.
	□ □ Il Method	metodo toString della classe Object rappresenta un esempio del pattern Factory
		pattern Strategy e il pattern Template Method sono soluzioni alternative allo stesso a.
41.	(2012-7-9)	
	Dire quali de	lle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ a errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Falso	
		na classe astratta può avere metodi concreti (dotati di corpo).
		na classe interna può essere protected.
	□ □ A	rrayIndexOutOfBounds è una eccezione verificata $(checked)$.
	□ □ Ra	andomAccess è una interfaccia parametrica.
		a classe Thread ha un construttore senza argomenti.
	\square \square N	el pattern Observer, più oggetti possono osservare lo stesso oggetto.
	\square \square \square $tori.$	pattern Observer prevede un'interfaccia che sarà implementata da tutti gli osserva-
		pattern Template Method suggerisce l'utilizzo di una classe astratta.
		pattern Composite organizza degli oggetti in una gerarchia ad albero.
	\square \square N	el framework MVC, le classi Controller si occupano dell'interazione con l'utente.
42.	(2012-6-18)	
	Dire quali de	lle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ a errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Falso	
		e enumerazioni estendono implicitamente la classe Enum.
		e enumerazioni estendono implicitamente la classe Enum. omparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>.</number></integer>
	□ □ Lo	-
		omparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>.</number></integer>
		omparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number.</number></integer>
		omparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. Ioneable è una interfaccia vuota.</number></integer>
		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals.</number></integer>
		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swin-</number></integer>
		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swinrappresenta un'istanza del pattern Strategy. pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo. pattern Composite prevede un metodo per distinguere un oggetto primitivo da uno</number></integer>
		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swinrappresenta un'istanza del pattern Strategy. pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo. pattern Composite prevede un metodo per distinguere un oggetto primitivo da uno</number></integer>
43.		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swinrappresenta un'istanza del pattern Strategy. pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo. pattern Composite prevede un metodo per distinguere un oggetto primitivo da uno to. pattern Decorator prevede che si possa utilizzare un oggetto decorato nello stesso</number></integer>
43.		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swinrappresenta un'istanza del pattern Strategy. pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo. pattern Composite prevede un metodo per distinguere un oggetto primitivo da uno to. pattern Decorator prevede che si possa utilizzare un oggetto decorato nello stesso</number></integer>
43.		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swinrappresenta un'istanza del pattern Strategy. pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo. pattern Composite prevede un metodo per distinguere un oggetto primitivo da uno to. pattern Decorator prevede che si possa utilizzare un oggetto decorato nello stesso uno non decorato. lle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2</number></integer>
43.		comparable <integer> è sottotipo di Comparable<number>. teger è sottotipo di Number. loneable è una interfaccia vuota. ue oggetti con lo stesso hash code dovrebbero essere considerati uguali da equals. pattern Strategy suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo. modo in cui si associa un gestore di eventi alla pressione di un JButton in Swinrappresenta un'istanza del pattern Strategy. pattern Iterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo. pattern Composite prevede un metodo per distinguere un oggetto primitivo da uno to. pattern Decorator prevede che si possa utilizzare un oggetto decorato nello stesso uno non decorato. lle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2</number></integer>

	clone è un metodo pubblico di Object.
	Le variabili locali possono essere final.
	wait è un metodo di Thread.
	Una classe interna statica può avere campi istanza (attributi).
	$Nel\ pattern\ {\sf Decorator}, l'oggetto\ decorato\ mantiene\ un\ riferimento\ a\ quello\ decoratore.$
\Box \Box astra	Nel pattern $Template$ $Method$, una classe ha un metodo concreto che chiama metodi tti .
\Box \Box dutte	Nel pattern Factory Method, il prodotto generico dovrebbe essere sottotipo del propre generico.
□ □ Temp	La scelta del layout di un componente grafico è un esempio di applicazione del pattern late $Method.$
44. (2011-2-7	7)
_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
Vero Fals	50
	Collection è supertipo di Set <integer>.</integer>
	TreeMap è un'interfaccia.
	Tutte le classi implementano automaticamente Cloneable.
	getClass è un metodo pubblico di Object.
	Enum è una classe parametrica.
	Di un metodo final non si può fare l'overloading.
\Box \Box interf	Nel pattern Decorator, l'oggetto decorato e quello decoratore implementano una stessa faccia.
	Le interfacce lterator e lterable sono un esempio del pattern Template Method.
□ □ terfac	Nel framework Model-View-Controller, gli oggetti Model sono indipendenti dall'incia utente utilizzata.
□ □ del ti	Il pattern Composite prevede che il tipo effettivo degli oggetti contenuti sia sottotipo po effettivo dell'oggetto contenitore.
45. (2010-9-1	4)
-	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
Vero Fals	50
	Un campo statico è condiviso da tutti gli oggetti della sua classe.
	RandomAccess è una interfaccia parametrica.
	Gli oggetti di tipo Integer sono immutabili.
	Le enumerazioni sono sempre clonabili.
	Un file sorgente Java può contenere più classi.
	I design pattern offrono una casistica dei più comuni errori di progettazione.
	Il pattern ${\sf Strategy}$ suggerisce di utilizzare un oggetto per rappresentare un algoritmo.
□ □ Meth	Il metodo to String della classe Object rappresenta un esempio del pattern ${\sf Factory}$ od.
□ □ ogget	Il pattern $Observer$ si applica quando un oggetto genera eventi destinati ad altri ti.
□ □ probl	Il pattern Composite e il pattern Decorator sono soluzioni alternative allo stesso ema.

16.	(2010-7-26)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2
	punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.
	Vero Falso

	vero Fais	60
		interrupt è un metodo della classe Object.
		Iterator è supertipo di Iterator extends Employee .
		Runnable è una interfaccia vuota.
		Un metodo statico può essere sincronizzato (synchronized).
		Il metodo notify risveglia uno dei thread in attesa su questo oggetto.
		Il metodo notify può lanciare l'eccezione InterruptedException.
	\Box \Box decor	Nel pattern Decorator, ogni oggetto decoratore contiene un riferimento all'oggetto cato.
		Il pattern lterator consente ad un oggetto di contenerne altri.
		Il pattern Composite consente di aggiungere funzionalità ad una classe.
		Nel pattern Factory Method, i produttori concreti sono tutti sotto-tipi del produttore
	gener	ico.
47. (2010-6-2	28)
	-	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	50
		L'interfaccia $Map < K, V > $ estende $Iterable < K > $.
		Iterator è supertipo di Iterator extends Employee .
		RandomAccess è una interfaccia vuota.
		Una classe astratta può estendere un'altra classe astratta.
		Una classe interna può avere visibilità protected.
		Una classe anonima non può avere costruttore.
	\Box \Box decor	Nel pattern Decorator, non è necessario che l'oggetto decorato sia consapevole della cazione.
		Nel framework MVC, le classi "model" si occupano di presentare i dati all'utente.
	□ □ primi	Il pattern Strategy si applica quando un algoritmo si basa su determinate operazioni itive.
	□ □ gerar	Il pattern Factory Method permette ad una gerarchia di produttori di produrre una chia di prodotti.
•	2010-2-2	<i>,</i>
p	unti, risp	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	
		E' possibile sincronizzare un blocco di codice rispetto a qualsiasi oggetto.
		Il metodo wait mette in attesa il thread corrente.
		Una classe enumerata (enum) può implementare un'interfaccia.
		Una classe astratta può estendere un'altra classe astratta.
		Di un metodo final non è possibile fare l'overloading.
		Un costruttore non può lanciare eccezioni.
		Nel pattern Observer, il soggetto osservato avvisa gli osservatori degli eventi rilevanti.
		Nel framework MVC, le classi view si occupano di presentare i dati all'utente.

	\square \square Il pattern Template Method si applica quando un algoritmo si basa su determinate operazioni primitive.
	\Box \Box Il pattern Factory Method si applica quando una classe deve costruire oggetti di un'altra classe.
49.	(2010-11-30)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Falso
	\square \square L'interfaccia List <e> estende lterator<e>.</e></e>
	□ □ Collection è supertipo di Set <integer>.</integer>
	\square Un metodo statico può essere astratto.
	□ □ notify è un metodo pubblico di Object.
	□ □ start è un metodo statico di Thread.
	\square L'invocazione x.join() mette il thread corrente in attesa che il thread x termini.
	$\Box \Box $ Nel pattern $\sf Decorator$, l'oggetto decorato e quello decoratore implementano una stessa interfaccia.
	\square Le interfacce l $terator$ e l $terable$ sono un esempio del pattern Composite.
	$\Box \Box $ Il pattern Template Method si applica quando un algoritmo si basa su determinate operazioni primitive.
	\square \square Il pattern Observer permette a diversi oggetti di ricevere gli eventi generati da un altro oggetto.
50.	(2010-1-22)
Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta gius punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.	
	Vero Falso
	\square La classe Object ha un metodo sleep.
	\square \square Il metodo wait può lanciare un'eccezione verificata.
	\square Il metodo notify sveglia tutti i thread in attesa su quest'oggetto.
	\square Un metodo statico non può essere synchronized.
	\square La classe HashMap <k,v> estende l'interfaccia Collection<k>.</k></k,v>
	\square Una classe enumerata (enum) può estenderne un'altra.
	\square Nel pattern Observer, ogni osservatore conosce tutti gli altri.
	$\square \square $ La scelta del layout di una finestra in AWT rappresenta un'applicazione del pattern Strategy.
	\square \square Il pattern Composite permette di trattare un insieme di elementi come un elemento primitivo.
	$\hfill\Box$
51.	(2009-9-1'8)
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Falso
	□ □ equals è un metodo final della classe Object.
	\square \square Una classe può implementare più interfacce contemporaneamente.
	\square Il metodo add di Set funziona sempre in tempo costante.
	□ □ Il metodo add di List non restituisce mai false.

		Il modificatore transient indica che quel campo non deve essere serializzato.
		Le classi enumerate non possono essere istanziate con new.
		Il pattern Decorator permettere di aggiungere funzionalità ad una classe.
		Inserire una serie di oggetti in una LinkedList rappresenta un'istanza del pattern
	Comp	osite.
	□ □ □ "prod	Il pattern Factory Method suggerisce che il "prodotto generico" sia sottotipo del uttore generico".
	□ □ tegy.	Ridefinire il metodo clone tramite overriding rappresenta un'istanza del pattern ${\sf Stramile}$
52.	(2009-7-9	
	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$
	punti, risp	osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.
	Vero Fals	0
		equals è un metodo statico della classe Object.
		L'interfaccia Cloneable è vuota.
		Uno dei metodi sort di Collections prende come argomento una Collection.
		Il metodo getClass di Object restituisce la classe effettiva di this.
		Qualunque oggetto può essere lanciato con throw.
		HashSet <integer> è sottotipo di Iterable<integer>.</integer></integer>
		Il pattern ${\sf Decorator}$ si applica quando c'è un insieme prefissato di decorazioni possibili.
	□ □ terate	Il pattern l terator prevede un metodo per rimuovere l'ultimo elemento visitato dall'i- ore.
		Il metodo toString di Object rappresenta un'istanza del pattern Factory Method.
	□ □ Strate	Ridefinire il metodo equals tramite overriding rappresenta un'istanza del pattern egy.
53.	(2009-6-1	9)
	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	
		sleep è un metodo statico della classe Object.
		Il metodo wait di Object prende un argomento.
		Il metodo clone di Object effettua una copia superficiale.
		L'interfaccia Serializable è vuota.
		Un'eccezione verificata non può essere catturata.
		List <integer> è sottotipo di Iterable<integer>.</integer></integer>
		Il pattern Template Method si può applicare quando un algoritmo utilizza delle ope-
	razior	ni primitive.
		Nel framework $MVC,$ le classi controller gestiscono gli eventi dovuti all'interazione utente.
	□ □ Metho	Il metodo iterator dell'interfaccia lterable rappresenta un'istanza del pattern Factory ed.
		L'aggiunta di un Component AWT dentro un altro Component rappresenta un'istanza attern Decorator.
54.	(2009-2-1	

54

Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.

	Vero Falso		
		Un'interfaccia può essere dichiarata final.	
		Una classe interna può essere dichiarata final.	
		Il metodo equals di Object effettua un confronto di indirizzi.	
		LinkedList <integer> è assegnabile a LinkedList<? >.</integer>	
		E' possibile lanciare con throw qualunque oggetto.	
-		La relazione di "sottotipo" è una relazione di equivalenza tra classi (è riflessiva, etrica e transitiva).	
	\Box \Box $razion$	Il pattern $Template$ $Method$ si può applicare quando un algoritmo utilizza delle ope ni $\mathit{primitive}.$	
		Nel framework MVC, le classi view si occupano di presentare il modello all'utente.	
		Nel pattern Strategy, si definisce un'interfaccia che rappresenta un algoritmo.	
	\Box \Box intern	Il pattern lterator si applica ad un aggregato che non vuole esporre la sua struttura na.	
55.	(2009-11-	27)	
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .	
	Vero Fals	0	
		La classe Thread ha un construttore che accetta un Runnable.	
		Runnable è un'interfaccia vuota.	
		La serializzazione è un modo standard di memorizzare oggetti su file.	
	\Box \Box hash	Se due oggetti sono uguali secondo il metodo equals , dovrebbero avere lo stesso codice secondo il metodo hashCode .	
		lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:lem:	
		Le classi enumerate non possono essere istanziate con new.	
		Nel pattern Observer, più oggetti possono osservare lo stesso oggetto.	
		Il pattern Composite prevede un'interfaccia che rappresenti un oggetto primitivo.	
		$Le\ interfacce\ lterator\ e\ lterable\ rappresentano\ un'istanza\ del\ pattern\ {\sf Factory}\ {\sf Method}.$	
		Ridefinire il metodo clone tramite overriding rappresenta un'istanza del pattern $Tem-Method.$	
56.	(2009-1-2	9)	
	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 osta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.	
	Vero Fals	0	
		La classe Thread è astratta.	
		Il metodo clone di Object è pubblico.	
		Il metodo clone di Object effettua una copia superficiale.	
		Un campo (o attributo) statico può essere private.	
		Un'eccezione non-verificata non può essere catturata.	
		getClass è un metodo della classe Object.	
	\Box \Box $primi$	Il pattern $Strategy$ si può applicare quando un algoritmo utilizza delle $operazioni$ $tive.$	
	\Box \Box \Box \Box \Box	Nel framework MVC, le classi view ricevono gli eventi dovuti all'interazione con	

	\Box \Box decor	Nel pattern Decorator, l'oggetto decoratore maschera (cioè, fa le veci del) l'oggetto rato.
		L'aggiunta di un Component AWT dentro un altro Component rappresenta un'istanza attern Composite.
57.	(2009-1-1	5)
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	60
		Un campo statico viene inizializzato al caricamento della classe.
		Object è assegnabile a String.
		lterable è un'interfaccia parametrica.
		Una classe astratta può estenderne un'altra.
		Si può scrivere "public interface l <integer> { }".</integer>
		Un metodo statico può essere astratto.
	□ □ Meth	La scelta del layout di un container AWT rappresenta un'istanza del pattern Template od.
		$lterator < T > estende \ lterable < T > .$
		Nel framework MVC, ogni oggetto view comunica con almeno un oggetto model.
	\Box \Box tori.	Il pattern Observer prevede un'interfaccia che sarà implementata da tutti gli osserva-
58.	(2008-9-8	(3)
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 posta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .
	Vero Fals	30
		Un Double occupa più spazio in memoria di un double.
		int è sottotipo di long.
		Runnable è assegnabile a Object.
		Una classe anonima può avere un costruttore.
		instanceof opera sul tipo effettivo del suo primo argomento.
		Una classe interna statica non può avere metodi di istanza.
		Il pattern lterator prevede un metodo per far ripartire l'iteratore daccapo.
		Nel framework MVC, le classi View si occupano della presentazione dei dati all'utente.
		La classe Java ActionListener rappresenta un'applicazione del pattern Observer.
	\Box \Box \det p	L'aggiunta di un tasto (JButton) ad una finestra AWT rappresenta un'applicazione attern Decorator.
59.	(2008-7-9	
		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ posta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .
	Vero Fals	50
		Una classe astratta può avere campi istanza.
		LinkedList <string> è sottotipo di LinkedList<? >.</string>
		String è assegnabile a Object.
		Un costruttore può chiamarne un altro della stessa classe usando la parola chiave this.
		Una classe interna può essere private.

	\square L'interfaccia lterable contiene un metodo che restituisce un iteratore.			
	\square Il pattern Composite prevede che un contenitore si possa comportare come un oggetto primitivo.			
	$\Box \ \Box$ Nel framework MVC, le classi model si occupano della presentazione dei dati agli utenti.			
	\Box \Box Nel pattern $\sf Observer,$ l'osservatore ha un metodo per agganciarsi ad un oggetto da osservare.			
	\Box \Box Il passaggio di un parametro Comparator al metodo Collections.sort rappresenta un'istanza del pattern Template Method.			
60.	(2008-6-19)			
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .			
	Vero Falso			
	\square Si può effettuare l'overriding di un metodo statico.			
	□ □ int è sottotipo di long.			
	□ □ int è assegnabile a long.			
	□ □ Una variabile locale può essere private.			
	\square Si può scrivere "public class A <t, integer=""> { }".</t,>			
	□ □ getClass è un metodo della classe Class.			
	\square Il pattern l $terator$ prevede un metodo per rimuovere l'ultimo oggetto visitato.			
	□ □ Nel framework MVC, le classi controller ricevono gli eventi dovuti all'interazione con			
	l'utente.			
	□ □ Nel pattern Observer, l'oggetto osservato ha un metodo per registrare un nuovo osservatore.			
	□ □ La scelta del layout di un container AWT rappresenta un'istanza del pattern Strategy.			
61.	(2008-3-27)			
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .			
	Vero Falso			
	\square Un campo protected è visibile anche alle altre classi dello stesso pacchetto.			
	\square La parola chiave synchronized si può applicare anche ad un campo.			
	\square L'istruzione Number[] n = new Integer[10]; è corretta.			
	\square L'istruzione LinkedList <number> $I = \text{new LinkedList} < \text{Integer} > ()$; è corretta.</number>			
	\square Si può effettuare l'overriding di un metodo statico.			
	\square Un metodo statico può contenere una classe locale.			
	□ □ Thread è un'interfaccia della libreria standard.			
	\square \square Il pattern Composite prevede che sia gli oggetti primitivi sia quelli compositi implementino una stessa interfaccia.			
	□ □ Nel pattern Observer, un oggetto può essere osservato da al più un osservatore.			
	\Box \Box Nell'architettura Model-View-Controller, solo i controller dovrebbero modificare i modelli.			
62.	2. (2008-2-25)			
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali false. Valutazione: risposta giusta +2			

62

Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazio punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.

Vero Falso

	\square Una classe final può estendere un'altra classe.				
	\square \square Un parametro formale può essere dichiarato final.				
	$\hfill\Box$ La parola chiave this può essere usata per chiamare un costruttore.				
	□ □ La classe Thread è astratta.				
		LinkedList <integer> è sottotipo di LinkedList<number>.</number></integer>			
		LinkedList <integer> è sottotipo di Iterable<integer>.</integer></integer>			
		L'intestazione di classe class $A < T$,? extends $T > $ è corretta.			
		Un campo protected è visibile anche alle altre classi dello stesso pacchetto.			
	\Box \Box \det eter:	Il pattern Template Method si può applicare solo ad algoritmi che fanno uso di minate operazioni primitive.			
		Per aggiungere funzionalità a una classe A, il pattern Decorator suggerisce di creare ottoclasse di A.			
	\Box \Box interf	Nel pattern Composite, sia gli oggetti primitivi che compositi implementano una stessa accia.			
63.	(2008-1-3	0)			
	_	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata ± 2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale ± 0 .			
	Vero Fals	o			
		Un campo protected è visibile anche alle altre classi dello stesso pacchetto.			
		Il costrutto catch A cattura le eccezioni di tipo A e delle sue sottoclassi.			
		Un'interfaccia può avere un campo statico final.			
		Un costruttore può essere dichiarato final.			
	\Box \Box ding.	Applicato ad un metodo, il modificatore final impedisce sia l'overloading che l'overri-			
		Una classe non parametrica può implementare Comparable <integer>.</integer>			
		Un costruttore di una classe non parametrica può avere un parametro di tipo.			
		La scelta del layout in un pannello Swing/AWT è un esempio del pattern Strategy.			
	\Box \Box una s	Per aggiungere funzionalità a una classe A, il pattern Decorator suggerisce di creare ottoclasse di A.			
☐ ☐ Nel pattern Composite, i client devono poter distinguere tra un oggetun oggetto composito.		Nel pattern Composite, i client devono poter distinguere tra un oggetto primitivo e ggetto composito.			
64.	4. (2007-9-17)				
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta + punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.				
	Vero Falso				
	□ □ Se un metodo contiene una dichiarazione throws, ogni metodo che ne faccia l'ov ding deve contenere una dichiarazione throws.				
		$L'eccezione \ {\sf ArrayIndexOutOfBoundsException} \ \ {\rm non} \ \ {\rm pu\`o} \ \ {\rm essere} \ \ {\rm catturata}.$			
		Un metodo statico può accedere ai campi statici della classe.			
		La classe Class è astratta.			
		Una classe non parametrica può implementare Collection <string>.</string>			
		Nel binding dinamico, la lista delle firme candidate può essere vuota.			
	\square \square volta.	Un metodo synchronized di un oggetto può essere chiamato da un solo thread per			
		Il pattern lterator prevede un metodo per far avanzare di una posizione l'iteratore.			

	\square \square Nel pattern Observer, gli osservatori devono contenere un riferimento all'oggetto osservato.				
			Il pattern Strategy permette di fornire versioni diverse di un algoritmo.		
65.	(2007	-7-2	0)		
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0 .				
	Vero	Fals	0		
			OutOfMemoryError è un'eccezione verificata.		
			Il blocco try { } catch (Exception e) cattura anche NullPointerException.		
			Una variabile locale può essere private.		
			Se T è una variabile di tipo, si può scrivere new LinkedList $<$ $T>()$.		
			$HashSet \langle Integer \rangle \dot{\mathrm{e}} \mathrm{sottotipo} \mathrm{di} Set \langle Integer \rangle.$		
			Un metodo statico può essere abstract.		
	□ c	\Box lasse	Un metodo non statico di una classe può chiamare un metodo statico della stessa		
			Nel pattern Decorator, l'oggetto decoratore si comporta come l'oggetto da decorare.		
	Z	□ ione.	Nel pattern Decorator, l'oggetto da decorare ha un metodo che aggiunge una decora-		
			Il metodo Collections.sort rappresenta un'istanza del pattern Strategy.		
66.	(2007	-6-2	9)		
	6. (2007-6-29) Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta + punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, l'esercizio vale 0.				
	Vero	Fals	o		
			Una classe può avere più metodi pubblici con lo stesso nome e lo stesso tipo restituito.		
			Si può effettuare l'overriding di un costruttore.		
			I costruttori possono sollevare eccezioni.		
			Una classe abstract puØavere campi.		
			${\sf LinkedList} \\ \langle {\sf Integer} \rangle \ {\rm \`e} \ {\rm sottotipo} \ {\rm di} \ {\sf LinkedList} \\ \langle {\sf Number} \rangle.$		
			Una classe anonima può avere costruttore.		
			Un metodo pubblico di una classe può chiamare un metodo privato della stessa classe.		
			Il pattern lterator prevede che un iteratore abbia un metodo remove.		
	\Box	□ elli.	Nell'architettura MVC, i controller non devono comunicare direttamente con i mo-		
			Nel pattern ${\sf Strategy},$ si suggerisce di usare una classe per rappresentare un'algoritmo.		
67.	(2007	-2-7			
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta – punti, risposta errata -2 punti, assenza di risposta 0 punti. Se il totale è negativo, vale 0.				
	Vero	Fals	o		
			Una classe astratta può contenere campi.		
			Una classe può essere privata (private).		
			L'interfaccia lterator <integer> è sotto-interfaccia di lterator<number>.</number></integer>		
			Si può dichiarare un riferimento di tipo ? (jolly).		
			Si può dichiarare un riferimento di tipo List .		
			Una classe può avere un costruttore privato.		

0	T 7		c	1
"	Vero	α	ta	197

		L'istruzione "String s;" costruisce un oggetto di tipo String.
		La classe Method è sotto-classe di Class.
	□ □ di a.	$\label{eq:Nella chiamata a.f()} \mbox{Nella chiamata a.f(), le firme candidate sono ricercate a partire dalla classe dichiarata}$
		sleep è un metodo statico della classe Thread.
68	(2007-2-2	3)
00.	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata ± 2 punti, assenza di risposta 0 punti. Se il totale è negativo, vale 0 .
	Vero Fals	50
		Una variabile locale di un metodo può essere dichiarata static.
		Una classe astratta può implementare un'interfaccia.
		Un'interfaccia può avere un costruttore.
		Una classe deve necessariamente implementare un costruttore.
		Tutte le classi derivano da (cioè sono sottoclassi di) Class.
		Tutte le eccezioni derivano da Exception.
		clone è un metodo pubblico di Object.
	\Box \Box false.	Se x è un riferimento ad un Employee, l'istruzione " x instanceof Object" restituisce
	□ □ può €	Se un thread sta eseguendo un metodo synchronized di un oggetto, nessun altro thread eseguire i metodi di quell'oggetto.
		Una variabile locale di un metodo può essere dichiarata private.
69.	(2007-1-1	2)
	punti, risp	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta ± 2 osta errata ± 2 punti, assenza di risposta 0 punti. Se il totale è negativo, vale 0 .
	Vero Fals	
		Una classe può implementare più interfacce.
		Un'interfaccia può estendere una classe astratta.
		La classe HashSet <integer> è sottoclasse di HashSet<number>.</number></integer>
		Un metodo <i>static</i> può avere un parametro di tipo.
		L'interfaccia List estende LinkedList.
		L'interfaccia Cloneable contiene soltanto un metodo.
		La classe Class è astratta.
		La firma di un metodo comprende anche il tipo restituito dal metodo.
	\Box \Box threa	Istanziare un oggetto della classe Thread provoca l'avvio immediato di un nuovo d di esecuzione.
		Una classe può avere un costruttore privato.
7 0	(2006-9-1	5)
10.	Dire quali	delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta +2 osta errata -2 punti, assenza di risposta 0 punti. Se il totale è negativo, vale 0.
	Vero Fals	80
		L'interfaccia lterable ha un parametro di tipo.
		La classe String ha un parametro di tipo.
		Il tipo jolly "?" è un parametro attuale di tipo.
		Una classe può avere più di un parametro di tipo.

	□ □ L'interfaccia List estende Collection.			
		$\hfill \Box$ Le eccezioni derivate da Runtime Exception non sono verificate.		
	□ □ Gli oggetti di tipo String sono immutabili.			
	\square Dato un insieme di firme di metodi, non sempre ce ne è una più specifica altre.			
			L'early binding è svolto dal programmatore.	
			Il late binding è svolto dalla Java Virtual Machine.	
71.	(2006-	7-1	7)	
	_		delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ osta errata -2 punti, assenza di risposta 0 punti. Se il totale è negativo, vale 0 .	
	Vero	Fals	0	
			Una interfaccia può avere metodi statici.	
\square Un campo final pubblico di una classe non viene ereditato.				
			LinkedList implementa Collection.	
			Integer è sottoclasse di Number.	
\square \square Java è un linguaggio funzionale.				
□ □ OutOfMemoryError è una eccezione non verificata.				
\square Boolean è sottoclasse di Number.				
			Boolean è sottoclasse di Object.	
\square sleep è un metodo statico di Runnable.			sleep è un metodo statico di Runnable.	
			"double $d = 3$;" è una istruzione corretta.	
72.	(2006-	6-2	6)	
	Dire quali delle seguenti affermazioni sono vere, e quali false. Valutazione: risposta giusta $+2$ punti, risposta errata -2 punti. Se il totale è negativo, vale 0 .			
	Vero	Fals	0	
			Una interfaccia può estendere una classe.	
			Una interfaccia può estendere un'altra interfaccia.	
	\square Una interfaccia può avere campi.			
	□ □ Integer è sottoclasse di Number.			
	□ □ Linguaggi I è propedeutico per Linguaggi II .			
	□ □ RuntimeException è una eccezione non verificata.			
			String è sottoclasse di Object.	
			Ogni oggetto Thread corrisponde ad un thread di esecuzione.	
			I metodi equals e hashCode di Object sono coerenti tra loro.	
			"Double $d=3$;" è una istruzione corretta.	

3 Binding dinamico

```
1. (2019-3-19)
   Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
       public String f(A x, A[] y) { return "A1"; }
      public String f(A x, Object y) { return "A2:" + x.f(new B(), null); }
   class B extends A {
       public String f(B x, B[] y) { return "B1"; }
       public String f(A x, A[] y) { return "B2"; }
       public String f(A x, Object[] y) { return "B3"; }
   public class Test {
    public static void main(String[] args) {
      B[] arrayB = new B[10];
       A[] array A = array B;
      arrayB[0] = new B();
      System.out.println(arrayB[0].f(null, arrayB));
      System.out.println(arrayA[0].f(null, arrayA));
      System.out.println(arrayA[0].f(arrayA[0], null));
    }
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

2. (**2019-2-15**)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(A x, A[] y) { return "A1"; }
    public String f(A x, Object y) { return "A2:" + x.f(new C(), y); }
class B extends A {
    \mathbf{public} \ \mathrm{String} \ f(C \ x, \ A[] \ y) \ \{ \ \mathbf{return} \ "B1:" \ + \ x.f((A)x, \ y); \ \}
    \mathbf{public}\ \mathrm{String}\ f(A\ x,\ A[]\ y)\ \{\ \mathbf{return}\ "B2";\ \}
    public String f(A x, Object[] y) { return "B3"; }
class C extends B {
    public String f(A x, B[] y) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    B[] array = new B[10];
    System.out.println(beta.f(gamma, array));
    System.out.println(gamma.f(beta, null)):
    System.out.println(beta.f(array [0], null));
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

3. **(2019-1-23)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
   public String f(A x, A y, B z)
                                       { return "A1"; }
   public String f(A x, Object y, A z) { return "A2"; }
   private String f(B x, Object y, B z) { return "A3"; }
class B extends A {
                                       { return "B1" + f(x, this, z); }
   public String f(A x, A y, B z)
   private String f(A x, B y, B z)
                                       { return "B2"; }
   public String f(B x, Object y, B z) { return "B3"; }
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
      B beta = \mathbf{new} B();
       A alfa = beta;
      System.out.println(alfa.f(alfa, alfa, null));
      System.out.println(beta.f(alfa, beta, alfa));
      System.out.println(beta.f(beta, beta, beta));
      System.out.println(beta.f(alfa, alfa, null));
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

4. (**2018-9-17**)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

class A {

public String f(Object x, A y) { return "A1"; }

private String f(A x Object y) { return "A2"; }
```

```
private String f(A x, Object y) { return "A2"; }
                                   { return "A3"; }
   protected String f(A x, B y)
class B extends A {
   public String f(B x, B y)
                                  { return "B1\_+\_" + f(x, (Object)y); }
   public String f(A x, Object y) { return "B2"; }
class C extends B {
   public String f(A x, Object y) \{ return "C1 + " + f(x, (B)y); \}
   public String f(Object x, A y) { return "C2"; }
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       B beta = \mathbf{new} C();
       A alfa = beta;
       System.out.println(alfa.f(beta, null));
       System.out.println(beta.f(beta, beta)):
       System.out.println(beta.f(alfa, (B)null));
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

5. **(2018-7-19)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(Object a, A b) { return "A1"; }
                                   { return "A2"; }
    public String f(A a, B b)
class B extends A {
    public String f(B a, B b) { return "B1\_+\_" + f(a, (A)b); }
    public String f(A a, B b) { return "B2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
        A alfa = beta;
        System.out.println(alfa.f(beta, null));
        System.out.println(beta.f(beta, beta));
        System.out.println(beta.f(alfa, null));
    }
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

6. (2018-6-20)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(Object x, A y, B z) { return "A1"; }
                                      { return "A2"; }
   public String f(A x, C y, C z)
class B extends A {
   public String f(Object x, A y, A z) { return "B1_+_" + f(null, new B(), y); }
                                       { return "B2"; }
   private String f(A x, B y, B z)
class C extends B {
   public String f(A x, A y, B z) { return "C1"; }
   public String f(A x, C y, C z) { return "C2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;
        System.out.println(alfa.f(beta, gamma, gamma));
        System.out.println(beta.f(beta, beta, beta));
        System.out.println(gamma.f(alfa, null, beta));
}
```

 Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. • Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

```
7. (2018-5-2)
```

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(Object a, A b) { return "A1"; }
    public String f(A a, C b)
                                 { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(Object a, A b) { return "B1_+_" + f(null, new B()); }
    private String f(A a, B b)
                                  { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(Object a, B b) { return "C1"; }
    public String f(A a, B b)
                                  { return "C2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;
        System.out.println(alfa.f(beta, gamma));
        System.out.println(beta.f(beta, beta));
        System.out.println(gamma.f(alfa, null));
        System.out.println(beta instanceof A);
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

8. **(2018-3-23)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
     public String f(Object x, A y, B z) { return "A1"; }
     \mathbf{private} \ \mathrm{String} \ \mathrm{f}(\mathrm{A} \ \mathrm{x}, \ \mathrm{B} \ \mathrm{y}, \ \mathrm{A} \ \mathrm{z}) \qquad \{ \ \mathbf{return} \ "\mathrm{A2"}; \ \}
class B extends A {
     public String f(Object x, A y, B z) { return "B1_+_" + f(null, z, new B()); }
                                               { return "B2"; }
     private String f(B x, B y, B z)
public class Test {
     public static void main(String[] args) {
          B \text{ beta} = \mathbf{new} B();
          A \text{ alfa} = (A) \text{ beta};
          System.out.println(alfa.f(alfa, beta, beta));
          System.out.println(\,alfa\,.\,f(\,beta,\ alfa\,,\ \mathbf{null}))\,;
          System.out.println(beta.f(beta, beta, beta));
          System.out.println(alfa instanceof B);
}
```

• Per ogni chiamata ad un metodo (escluso println) indicare la lista delle firme candidate.

• Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

9. (2018-10-18)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
abstract class A {
    public abstract String f(A a, B b);
   public int f(B b, C c) { return 1; }
class B extends A {
   public String f(A a, B b) { return "2"; }
   public String f(C c, B b) { return "3"; }
   public int f(C c, Object x) { return 4; }
class C extends B {
   public String f(C c1, C c2) { return "5"; }
    public String f(A a, B b) { return "6"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
   System.out.println(alfa.f(null, gamma));
   System.out.println(beta.f(gamma, gamma));
   System.out.println(gamma.f(gamma, alfa));
   System.out.println(gamma.f(beta, beta));
   System.out.println(1 + "1");
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

10. **(2017-7-20)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
   public String f(Object x, A y, A z) { return "A1"; }
                                        { return "A2"; }
    private String f(Ax, By, Bz)
class B extends A {
   public String f(Object x, A y, A z) { return "B1_+_" + f(null, new B(), new C()); }
   private String f(B x, B y, C z) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A x, B y, B z) { return "C1_+_" + f(this, this, z); }
    public String f(B x, B y, B z) { return "C2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
       C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;
        System.out.println(beta.f(beta, beta, gamma));
        System.out.println(gamma.f(beta, null, beta));
        System.out.println(gamma.f(alfa, beta, gamma));
```

```
System.out.println(\ (\ Object)gamma\ ).equals(\ (Object)alfa\ )\ ); }
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (esclusi println ed equals) indicare la lista delle firme candidate.

11. **(2017-6-21)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(Object x, A y, A z) { return "A1"; }
   private String f(A x, B y, B z)
                                        { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(A x, B y, B z) { return "B1_+_" + f(null, new B(), z); }
    private String f(B x, B y, C z) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A x, B y, B z) { return "C1_+_" + f(this, this, z); }
    public String f(B x, B y, B z) { return "C2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C \text{ gamma} = \text{new } C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;
        System.out.println(alfa.f(alfa, beta, gamma));
        System.out.println(gamma.f(beta, beta, beta));
        System.out.println(gamma.f(alfa, beta, null));
        System.out.println( ((Object)beta).equals(alfa) );
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

12. (**2017-4-26**)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(Object x, A y, A z) { return "A1"; }
    private String f(B x, C y, B z) { return "A2"; }
}
class B extends A {
    public String f(Object x, A y, B z) { return "B1_+_" + f(null, new B(), z); }
    public String f(A x, B y, C z) { return "B2"; }
}
class C extends B {
    public String f(Object x, A y, B z) { return "C1_+_" + f(this, this, z); }
    public String f(B x, C y, B z) { return "C2"; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C gamma = new C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;
    }
}
```

```
System.out.println(alfa.f(alfa, beta, gamma));
System.out.println(gamma.f(beta, beta, beta));
System.out.println(gamma.f(beta, beta, null));
System.out.println(128 & 4);
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

13. (2017-3-23)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A {
          String f(A x, int z) { return "A1:" + f(this, z/2.0); }
  public String f(A x, double z) { return "A2"; }
class B extends A {
  public String f(A x, float z) { return "B1"; }
  public String f(B x, int z) { return "B2"; }
class C extends B {
  public String f(A x, int z) { return "C1"; }
  public String f(B x, int z) { return "C2"; }
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
   System.out.println(alfa.f(gamma, 42));
   System.out.println(beta.f(null, 3.14));
   System.out.println(beta.f(beta, 7));
   System.out.println(16 & 32);
 }
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

14. (**2017-2-23**)

```
A alfa = gamma;

System.out.println(alfa.f(gamma, null));

System.out.println(beta.f(alfa, beta));

System.out.println(beta.f(null, beta));

System.out.println(alfa.getClass() == A.class);

}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

15. **(2017-10-6)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(Object x, Object y, B z) { return "A1"; }
                                               { return "A2"; }
    private String f(A x, B y, B z)
class B extends A {
    public String f(Object x, A y, A z) { return "B1_+_" + f(null, new B(), new B()); }
    private String f(B x, B y, B z)
                                      { return "B2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B \text{ beta} = \text{new } B();
        A alfa = beta;
        System.out.println(\,alfa\,.\,f(\,alfa\,,\,\,beta,\,\,beta))\,;
        System.out.println(beta.f(beta, alfa, alfa));
        System.out.println(beta.f(null, beta, beta));
        System.out.println(beta.equals((Object)alfa));
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (esclusi println ed equals) indicare la lista delle firme candidate.

16. **(2017-1-25)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(A x, A[] y, B z)
                                        { return "A1"; }
    public String f(A x, Object y, B z) { return "A2"; }
class B extends A {
    \mathbf{public} \ \mathrm{String} \ f(B\ x,\ A[]\ y,\ B\ z)\ \{\ \mathbf{return}\ "B1:"\ +\ x.f((A)x,\ y,\ z);\ \}
    public String f(A x, B[] y, B z) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A x, A[] y, C z) { return "C1:" + z.f(new C(), y, z); }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A[] array = new A[10];
    System.out.println(beta.f(gamma, array, gamma));
    System.out.println(gamma.f(array[0], null, beta));
```

```
System.out.println(beta == gamma); \\ \}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

17. **(2016-9-20)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(A x, A[] y) { return "A1"; }
    public String f(A x, Object y) \{ return "A2:" + x.f(new C(), y); \}
class B extends A {
    \mathbf{public} \ \mathrm{String} \ f(B \ x, \ A[] \ y) \ \{ \ \mathbf{return} \ "B1:" + x.f((A)x, \ y); \ \}
    public String f(A x, B[] y) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A x, A[] y) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A[] array = new A[10];
    System.out.println(beta.f(gamma, array));
    System.out.println(gamma.f(beta, null));
  }
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

18. **(2016-7-21)**

```
class A {
    public String f(A x, A y) { return "A1"; }
    private String f(A x, Object y) { return "A2"; }
}
class B extends A {
    public String f(B x, A y) { return "B1:" + y.f(y, y); }
    public String f(A x, A y) { return "B2"; }
}
class C extends B {
    public String f(A x, A y) { return "C1:" + y.f(y, null); }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C gamma = new C();
        B beta = gamma;
        A alfa = new A();
        System.out.println(beta.f(gamma, alfa));
        System.out.println(gamma.f(alfa, alfa));
        System.out.println((12 & 3) > 0);
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

19. **(2016-6-22)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(Object x, A y) { return "A0"; }
                                   { return "A1"; }
    public String f(A[] x, A y)
                                   { return "A2"; }
    public String f(A[] x, B y)
class B extends A {
    public String f(A[] x, A y) { return "B1"; }
    public String f(B x, A y) = \{ return "B2:" + f((A) x, null); \}
    public String f(B[] x, A y) { return "B3"; }
    private String f(A x, A y) { return "B4"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
    A\ alfa\ = beta;
    B[] arr = new B[10];
    System.out.println(alfa.f(null, alfa));
    System.out.println(beta.f(arr [0], alfa));
    System.out.println(beta.f(arr [0], arr [1]));
    System.out.println(beta.f(arr, beta));
    System.out.println(5871 & 5871);
}
```

- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.
- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

20. **(2016-4-21)**

public class Test {

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(Object a, A b) { return "A1"; }
    private String f(B a, C b) { return "A2"; }
}
class B extends A {
    public String f(Object a, A b) { return "B1_+_" + f(null, new B()); }
    public String f(A a, B b) { return "B2"; }
}
class C extends B {
    public String f(Object a, B b) { return "C1_+_" + f(this, b); }
    public String f(B a, C b) { return "C2"; }
```

```
C gamma = new C();
B beta = gamma;
A alfa = gamma;

System.out.println(alfa.f(beta, gamma));
System.out.println(gamma.f(beta, beta));
System.out.println(gamma.f(beta, null));
```

public static void main(String[] args) {

```
System.out.println(8 \& 4); \\ \}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

21. (**2016-3-3**)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
abstract class A {
    public abstract String f(A[] x, Object y);
    public String f(Object[] x, A[] y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(B[] x, Object y) { return "B1"; }
    public String f(A[] x, Object y) { return "B2"; }
    public String f(B[] x, A[] y)
                                   { return "B3"; }
class C extends B {
    public String f(B[] x, A[] y) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B beta = \mathbf{new} \ C();
    A \text{ alfa} = \mathbf{new} B();
    B[] array = new B[10];
    System.out.println(alfa.f(array, beta));
    System.out.println(beta.f(array, beta));
    System.out.println(beta.f(array, array));
    System.out.println(beta.f(null, array));
    Object betaclass = beta.getClass();
    System.out.println(betaclass instanceof B):
    System.out.println(betaclass instanceof C);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

22. (**2016-1-27**)

public class Test {

public static void main(String[] args) {

```
B beta = new C();
A alfa = beta;
System.out.println(beta.f((C)alfa, beta));
System.out.println(beta.f(beta, null));
System.out.println(beta.f((Object)beta, alfa));
System.out.println(alfa.f(beta, beta));

System.out.println(alfa.getClass() == C.class);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

23. (**2015-9-21**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public String f(A x, B y)
                                   { return "A1"; }
    public String f(C x, Object y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(A x, B y) { return "B1"; }
    private String f(A x, A y) { return "B2"; }
    public String f(C x, B y) { return "B3"; }
class C extends B {
    public String f(C x, B y) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B beta = \mathbf{new} B();
    A alfa = \mathbf{new} C();
    System.out.println(beta.f((C)alfa,\ alfa));\\
    System.out.println(beta.f(beta, null));
    System.out.println(alfa.f(alfa, beta));
    System.out.println(alfa.f((C)alfa, beta));
    System.out.println(alfa.getClass() == C.class);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

24. (**2015-7-8**)

```
class A {
    public String f(A x, long l, float m) { return "A1"; }
    public String f(A x, byte l, int m) { return "A2"; }
    public String f(B x, short l, boolean m) { return "A3"; }
}
class B extends A {
    public String f(A y, long m, float p) { return "B1"; }
    public String f(A y, long m, long p) { return "B2"; }
    public String f(Object y, double m, float p) { return "B3"; }
}
```

```
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa = beta;

        System.out.println(alfa.f(alfa, (short)500, 1));
        System.out.println(beta.f(alfa, (short)500, 1));
        System.out.println(beta.f(beta, (short)500, 1));
        System.out.println(beta.f(beta, (short)500, 1));
        System.out.println(beta.f(beta, (byte)1, 1));
    }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

25. (**2015-6-24**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public String f(A x, A y, B z) { return "A1"; }
    public String f(A x, Object y, B z) { return "A2"; }
    public String f(B x, Object y, B z) { return "A3"; }
class B extends A {
    public String f(A x, A y, B z) { return "B1"; }
    public String f(A x, Object y, A z) { return "B2"; }
    public String f(A x, Object y, B z) { return "B3"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
       B beta = \mathbf{new} B();
       A alfa = beta;
       System.out.println(\ alfa\ .\ f(\ alfa\ ,\ \ alfa\ ,\ \ \mathbf{null}))\ ;
       System.out.println(beta.f(alfa, beta, beta));
       System.out.println(beta.f(beta, beta, beta));
       System.out.println(beta.f(alfa, alfa, alfa));
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

26. **(2015-2-5)**

```
 \begin{array}{l} \textbf{class} \ A \ \{ \\ \quad \textbf{public} \ String \ f(A \ x, \ A \ y, \ B \ z) \ \{ \ \textbf{return} \ "A1"; \ \} \\ \quad \textbf{public} \ String \ f(A \ x, \ B \ y, \ C \ z) \ \{ \ \textbf{return} \ "A2"; \ \} \\ \\ \textbf{class} \ B \ \textbf{extends} \ A \ \{ \\ \quad \textbf{public} \ String \ f(Object \ x, \ A \ y, \ B \ z) \ \{ \ \textbf{return} \ "B1"; \ \} \\ \quad \textbf{public} \ String \ f(B \ x, \ B \ y, \ B \ z) \ \{ \ \textbf{return} \ "B2"; \ \} \\ \\ \textbf{class} \ C \ \textbf{extends} \ B \ \{ \\ \quad \textbf{public} \ String \ f(A \ x, \ A \ y, \ B \ z) \ \{ \ \textbf{return} \ "C1"; \ \} \\ \quad \textbf{public} \ String \ f(C \ x, \ B \ y, \ A \ z) \ \{ \ \textbf{return} \ "C2" + f(z, \ y, \ \textbf{null}); \ \} \\ \end{aligned}
```

```
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C gamma = new C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;

        System.out.println(beta.f(alfa, beta, beta));
        System.out.println(beta.f(gamma, beta, beta));
        System.out.println(gamma.f(beta, alfa, beta));
        System.out.println(gamma.f(gamma, beta, beta));
        System.out.println(129573 & 129572);
    }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

27. **(2015-1-20)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A {
    public String f(Object x, B y) { return "A1"; }
    public String f(A[] x, B y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(Object x, B y) { return "B1+" + f(y, null); }
    public String f(B[] x, C y) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A[|x, Ay) \{ return "C1+" + f(null, y); \}
    public String f(B[] x, C y) { return "C2"; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B[] beta = \mathbf{new} \ C[10];
        A[] alfa = beta;
        beta[0] = new C();
        System.out.println(beta [0]. f(beta, beta [0]));
        System.out.println(beta [0]. f(alfa, beta [2]);
        System.out.println(beta [0]. f(alfa, alfa [0]);
        System.out.println(6 & 7);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

28. (**2014-9-18**)

```
class A {
    public String f(Object x, short n) { return "A1"; }
    public String f(A x, int n) { return "A2"; }
    private String f(B x, double n) { return "A3"; }
}
```

```
class B extends A {
    public String f(A x, double n) \{ return "B1:" + f(x, (int)n); \}
    public String f(B x, double n) { return "B2"; }
                                   { return "B3"; }
    public String f(A x, int n)
class C extends B {
    public String f(A x, int n) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = \mathbf{new} B();
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(gamma, (byte)2));
    System.out.println(beta.f(beta, 5.0));
    System.out.println(gamma.f(alfa, (float)5));
    System.out.println(11 \mid 3);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

29. **(2014-7-3)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public String f(Object x, int n) { return "A1"; }
    public String f(A x, int n) { return "A2:" + n; }
    public String f(A x, double n) \{ return "A3:" + x.f(x, (int) n); \}
    private String f(B x, int n) { return "A4"; }
class B extends A {
    public String f(A x, double n) { return "B1:" + n; }
    public String f(B x, double n) \{ return "B2:" + f((A) x, 2); \}
    public String f(A x, int n) { return "B3"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
    A alfa = beta;
    System.out.println(alfa.f(null, 2L));
    System.out.println(beta.f(beta, 5.0));
    System.out.println(12 \& 2);
 }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

30. (2014-7-28)

```
class B extends A {
    private String f(A x, double n) { return "B1"; }
    public String f(B x, double n) { return "B2:" + f((A) x, 2); }
    public String f(A x, long n) { return "B3"; }
}
class C extends B {
    public String f(A x, int n) { return "C1"; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C gamma = new C();
        B beta = new B();
        A alfa = gamma;
        System.out.println(alfa.f(gamma, 2L));
        System.out.println(beta.f(beta, 5.0));
        System.out.println(gamma.f(beta, 5.0));
        System.out.println(11 & 3);
    }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

31. (2014-4-28)

```
class A {
    public static int x = 0;
    public A() \{ x++; \}
    private int f(int a, double b) { return x; }
    public int f(int a, float b)
                                          \{ \mathbf{return} \ \mathbf{x} + 10; \}
    public int f(double a, double b) { return x+20; }
    public String toString() { return f(x, x) + ""; }
class B extends A {
    public int f(int a, float b) { return x+30; }
    public int f(int a, int b)
                                   \{ \mathbf{return} \ \mathbf{x} + 40; \}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
         B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
         A alfa1 = beta;
         A \text{ alfa2} = \mathbf{new} A();
         System.out.println(alfa1);
         System.out.println(alfa2);
         System.out.println(beta);
         System.out.println(alfa2.f(2, 3.0);
         System.out.println(beta.f(2, 3));
         System.out.println(beta.f((\mathbf{float}) \ 4, \ 5));
         System.out.println(15 & 3);
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

32. (**2014-3-5**)

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(Object x, A y) { return "A1"; }
    public String f(A x, A y)
                                  { return "A2"; }
    public String f(Object x, B y) { return "A3"; }
class B extends A {
    public String f(A x, A y) { return "B1"; }
    public String f(B x, A y) { return "B2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B \text{ beta} = \text{new } B();
    A alfa = beta;
    System.out.println(alfa.f(null, alfa));
    System.out.println(beta.f(beta, beta));
    System.out.println(beta.f(alfa.f(alfa, alfa), beta));
    System.out.println(5 & 7);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

33. (**2014-11-3**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A {
    public String f(Object a, B b) { return "A1"; }
   public String f(C a, B b) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(Object a, B b) { return "B1+" + f(b, null); }
   public String f(A a, B b) { return "B2"; }
class C extends B {
   public String f(Object a, B b) { return "C1+" + f(this, b); }
    private String f(B a, B b) { return "C2"; }
public class Test0 {
    public static void main(String[] args) {
       C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
        B beta = gamma;
        A alfa = gamma;
        System.out.println(gamma.f(beta, beta));
        System.out.println(alfa.f(beta, gamma));
        System.out.println(9 & 12);
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

34. (**2014-11-28**)

```
class A {
    public String f(C x, short n) { return "A1"; }
    public String f(A x, int n) { return "A2"; }
            String f(B x, double n) { return "A3"; }
class B extends A {
    \mathbf{public} \ String \ f(\overset{\cdot}{A} \ x, \ \mathbf{double} \ n) \ \{ \ \mathbf{return} \ "B1:" \ + \ f(x, \ (\mathbf{int})n); \ \}
    public String f(B x, double n) { return "B2"; }
    public String f(A x, int n)
                                      { return "B3"; }
class C extends B {
    public String f(A x, int n)
                                       { return "C1"; }
    public String f(B x, double n) { return "C2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = \mathbf{new} B():
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(beta, (byte)2));
    System.out.println(beta.f(beta, 5.0));
    System.out.println(gamma.f(alfa, (float)5));
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

35. **(2014-1-31)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A {
    public String f(Object x, A y) { return "A1"; }
                                         { return "A2"; }
    public String f(A[] x, A y)
    public String f(Object[] x, B y) { return "A3"; }
class B extends A {
    public String f(A[] x, A y) { return "B1"; }
    public String f(B[] x, A y) { return "B2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    A[] \operatorname{arr} A = \operatorname{\mathbf{new}} B[10];
    B[] \operatorname{arrB} = \operatorname{\mathbf{new}} B[10];
    arrA[0] = arrB[0] = new B();
    System.out.println(arrA[0].f(null, arrA[0]));
    System.out.println(arrB[0].f(arrA, arrB[0]));
    System.out.println(arrB[0].f(arrB, arrA[0]));
    System.out.println("1" + 1);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

36. (2013-9-25)

```
class A {
    public String f(Object x, A y) { return "A0"; }
     \mathbf{public} \ \mathrm{String} \ \mathbf{f}(\mathbf{A}[[\ \mathbf{x},\ \mathbf{A}\ \mathbf{y}) \ \ \ \{\ \mathbf{return}\ "\mathbf{A1"};\ \}
    public String f(B[] x, A y)
                                       { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(A[] x, A y) { return "B1"; }
     public String f(B x, A y) = \{ return "B2:" + f((A) x, null); \}
     public String f(B[] x, A y) { return "B3"; }
    private String f(A x, Object y) { return "B4"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
     A alfa = beta;
    B[] arr = new B[10];
    System.out.println(alfa.f(null, alfa));
    System.out.println(beta.f(arr, alfa));
    System.out.println(beta.f(arr, beta));
    System.out.println(234 \& 234);
 }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

37. **(2013-7-9)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public String f(Object x, double n) { return "A0"; }
     public String f(A[x, int n)
                                                  { return "A1"; }
                                                   {\bf \hat{i}} return "A2:" + f(x[0], (int) n); }
     public String f(B[] x, float n)
class B extends A {
     public String f(A|| x, int n) { return "B1:" + n; }
     \mathbf{public} \; \mathbf{String} \; \mathbf{f}(\mathbf{B} \; \mathbf{x}, \; \mathbf{double} \; \mathbf{n}) \; \left\{ \; \mathbf{return} \; "\mathbf{B2}:" \, + \, \mathbf{f}((\mathbf{A}) \; \mathbf{x}, \; \mathbf{2}); \; \right\}
     public String f(B[] x, float n) { return "B3"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
     A alfa = beta;
     B[] arr = new B[10];
     System.out.println(alfa.f(null, 2L));
     System.out.println(beta.f(arr, 5.0));
     System.out.println(beta.f(arr, 2));
     System.out.println(11 \hat{1} 11);
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

38. (2013-6-25)

```
class A {
     public String f(Object x, short n) { return "A0"; }
     public String f(A x, int n) { return "A1:" + n; }
     \mathbf{public} \ String \ f(A \ x, \ \mathbf{double} \ n) \ \{ \ \mathbf{return} \ "A2:" \ + \ f(x, \ (\mathbf{int}) \ n); \ \}
     private String f(B x, int n) { return "A3"; }
class B extends A {
     public String f(A x, int n) { return "B1:" + n; }
     public String f(B x, double n) \{ return "B2:" + f((A) x, 2); \}
     public String f(A x, float n) { return "B3"; }
public class Test {
  \mathbf{public\ static\ void\ } \mathrm{main}(\mathrm{String}[]\mathrm{\ args})\ \{
     B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
     A alfa = beta;
     System.out.println(alfa.f(null, 2L));
     System.out.println(beta.f(beta, 5.0));
     System.out.println(8 \mid 4);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

39. (**2013-4-29**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public String f(A x, Object y) { return "A1"; }
    public String f(Object x, B y) { return "A2"; }
class B extends A {
    private String f(B x, A y) { return "B1"; }
    public String f(Object x, B y) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(B x, A y) { return "C1"; }
    public String f(A x, Object y) { return "C2:" + f(null, x); }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(beta.f(null, beta));
    System.out.println(alfa.f(gamma, alfa));
    System.out.println(gamma.f(beta, alfa));
    System.out.println(5 \mid 8);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

$40. \ (2013-3-22)$

```
abstract class A {
    public abstract String f(A a, B b);
    public int f(B b, C c) { return 1; }
class B extends A {
    public String f(A a, B b) { return "2"; }
    public int f(B c, C b) { return 3; }
    public int f(C c, Object x) { return 4; }
class C extends B {
    public String f(C c1, C c2) { return "5"; }
    public String f(A a, B b) { return "6"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B \text{ beta } = \text{gamma};
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(beta, null));
    System.out.println(beta.f(beta, beta));
    System.out.println(beta.f(gamma, alfa));
    System.out.println(gamma.f(gamma, gamma));
    System.out.println(beta.getClass().getName());
 }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

41. (**2013-2-11**)

```
abstract class A {
    public abstract String f(A a, B b);
    \mathbf{public} \ \mathbf{int} \ f(B\ b,\ C\ c) \ \{ \ \mathbf{return} \ 1; \ \}
class B extends A {
    public String f(A a, B b) { return "2"; }
    public String f(C c, B b) { return "3"; }
    public int f(C c, Object x) { return 4; }
class C extends B {
    public String f(C c1, C c2) { return "5"; }
    public String f(A a, B b) { return "6"; }
}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(null, gamma));
    System.out.println(beta.f(gamma, gamma));
    System.out.println(beta.f(gamma, alfa));
    System.out.println(gamma.f(beta, beta));
    System.out.println(1 + "1");
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

42. **(2013-12-16)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

class A {

 public String f(Object x, A y) { return "A1"; }

 public String f(A[] x, A y) { return "A2"; }

 public String f(Object[] x, B y) { return "A3"; }

```
public String f(A|| x, A y) { return "A2"; }
public String f(Object[] x, B y) { return "A3"; }
}

class B extends A {
    public String f(A|| x, A y) { return "B1"; }
    public String f(B|| x, A y) { return "B2:" + f(x, null); }
    public String f(B|| x, B y) { return "B3"; }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        A[| arrA = new B[20];
        B[| arrB = new B[10];
        arrA[0] = arrB[0] = new B();
        System.out.println(arrA[0].f(null, arrB[0]));
        System.out.println(arrB[0].f(arrA, arrB[0]));
        System.out.println(arrB[0].f(arrB, arrA[0]));
        System.out.println(arrB[0].f(arrB, arrA[0]));
        System.out.println(3 | 4);
    }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

43. **(2013-1-22)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A {
    public String f(A x, A y) { return "A1"; }
    private String f(A x, Object y) { return "A2"; }
}
class B extends A {
    public String f(B x, A y) { return "B1:" + y.f(y, y); }
    public String f(A x, A y) { return "B2"; }
}
class C extends B {
    public String f(A x, A y) { return "C1:" + y.f(y, null); }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        C gamma = new C();
        B beta = gamma;
        A alfa = new A();
        System.out.println(beta.f(gamma, alfa));
        System.out.println(gamma.f(alfa, alfa));
}
```

• Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

 Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

44. **(2012-9-3)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(A x, B y) { return "A1"; }
   public String f(B x, C y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(B x, C y) { return "B1:" + f(x, x); }
   public String f(B x, B y) { return "B2"; }
class C extends B {
   public String f(A x, A y) { return "C1:" + y.f(y, null); }
   public String f(B x, B y) { return "C2"; }
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
   C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = beta;
   System.out.println(beta.f(gamma, beta));
   System.out.println(gamma.f(beta, gamma));
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

45. **(2012-7-9)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
```

```
public String f(A x, B y) { return "A1"; }
    public String f(B x, C y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(B x, C y) \{ return "B1:" + f(x, x); \}
    public String f(B x, B y) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A x, B y) { return "C1"; }
    public String f(B x, B y) { return "C2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = beta;
    System.out.println(beta.f(null, alfa));
    System.out.println(gamma.f(beta, gamma));
    System.out.println(alfa.f(gamma, beta));
    System.out.println((1 >> 1) < 0);
```

• Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.

• Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

```
46. (2012-6-18)
```

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(A x, int n) { return "A1:" + n; }
    public String f(A x, double n) { return "A2:" + n; }
class B extends A {
    public String f(A x, int n) { return "B1:" + n; }
    public String f(B x, Object o) { return "B2"; }
class C extends B {
    public String f(A x, int n) { return "C1:" + n; }
    public String f(C | x, double n) \{ return "C2:" + f(x, x); \}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = \mathbf{new} B();
    System.out.println(beta.f(null, 7));
    System.out.println(alfa.f(gamma, 5));
    System.out.println(gamma.f(beta, 3.0));
    System.out.println((1 << 1) > 1);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

47. **(2012-4-23)**

```
public String f(A x, A[] arr) { return "A1"; }
    public String f(Object x, Object[] y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(B|x, Object[|y|) \{ return "B1->" + f(y, y); \}
class C extends B {
    public String f(A x, A[] arr) { return "C1"; }
    public String f(Object x, Object y) { return "C2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    A[] arr = \mathbf{new} B[10];
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(beta.f(null, arr));
    System.out.println(gamma.f(arr, alfa));
    System.out.println(gamma.f(alfa, arr));
    System.out.println(1 << 1);
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (12 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

48. **(2011-3-4)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(A x, B y)
                                   { return "A1"; }
    public String f(C x, Object y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(A x, B y) \{ return f(x, x); \}
    private String f(A x, A y) { return "B2"; }
    public String f(C x, B y) { return "B3"; }
class C extends B {
    public String f(C x, B y) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    B \text{ beta } = \mathbf{new} B();
    A alfa = new C();
    System.out.println(alfa.f(alfa, alfa));
    System.out.println(alfa.f(alfa, beta));
    System.out.println(alfa.f((C)alfa, beta));
    System.out.println(alfa.getClass() == C.class);
  }
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (10 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo user-defined, indicare la lista delle firme candidate. (Attenzione: le chiamate in questo esercizio sono quattro) (16 punti)

49. (**2011-2-7**)

• Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (10 punti)

• Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (Attenzione: le chiamate in questo esercizio sono quattro) (16 punti)

50. **(2010-9-14)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(A x, A[] arr) { return "A1"; }
    public String f(Object x, B y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(B x, B y) { return "B1"; }
class C extends B {
    public String f(A x, A[] arr) { return "C1"; }
    public String f(B x, C y) { return "C2"; }
    private String f(C x, C y) { return "C3"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    A[] arr = \mathbf{new} B[10];
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = \mathbf{null};
    System.out.println(beta.f(gamma,gamma));
    System.out.println(beta.f(beta,arr));
    System.out.println(gamma.f(beta,alfa));
    System.out.println(gamma.f(alfa,beta));
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (12 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

51. **(2010-7-26)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
class A {
    public String f(A x, int y) { return "A1"; }
    public String f(Object x, double y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(A x, int y) { return "B1"; }
class C extends B {
    public String f(B x, float y) { return "C1"; }
    \mathbf{public}\ \mathrm{String}\ f(\mathrm{Object}\ x,\ \mathbf{double}\ y)\ \{\ \mathbf{return}\ "C2";\ \}
    public String f(C|x, int|y) { return "C3:" + f(x, y * 2.0); }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(gamma, 3));
    System.out.println(gamma.f(null, 4));
    System.out.println(gamma.f(beta, 3));
    System.out.println("1" + 1);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

52. **(2010-6-28)**

```
Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
    public String f(A x, A[] arr) { return "A1"; }
   public String f(Object x, Object y) { return "A2"; }
class B extends A {
   public String f(B x, Object[] y) { return "B1"; }
class C extends B {
   public String f(A x, A[] arr) { return "C1"; }
   public String f(B x, Object y) { return "C2"; }
   public String f(C x, B y) { return "C3"; }
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
    A[] arr = new B[10];
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
   System.out.println(beta.f(gamma,arr));
   System.out.println(gamma.f(arr,alfa));
   System.out.println(gamma.f(beta,alfa));
   System.out.println(5 \mid 7);
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (16 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (9 punti)

53. **(2010-5-3)**

```
String f(A x, A y) { return "A1"; }
    String f(Object x, B y) { return "A2"; }
class B extends A {
    public String f(A x, A y) { return "B1"; }
class C extends B {
    public String f(B x, B y) { return "C1"; }
    public String f(B x, Object y) { return "C2"; }
    private String f(C x, B y) { return "C3"; }
}
public class Test {
  \mathbf{public\ static\ void\ } \mathrm{main}(\mathrm{String}[]\mathrm{\ args})\ \{
    C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(beta, alfa));
    System.out.println(beta.f(beta,gamma));
```

```
System.out.println(gamma.f(\textbf{null},gamma));\\ System.out.println(1e100 + 1);\\ \}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (16 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (9 punti)

54. **(2010-2-24)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
{ return "A1"; }
class A { public String f(int a, int b, float c)
           public String f(int a, double b, float c) { return "A2"; }
class B extends A {
   \textbf{public} \ \ String \quad f (\textbf{int} \ a, \ \textbf{int} \ b, \ \textbf{float} \ c) \ \ \{ \ \textbf{return} \ "B1"; \ \} 
  private String f(double a, float b, int c) { return "B2";
  public String f(double a, int b, float c) { return "B3"; }
class C extends B {
  public String f(int a, int b, float c) { return "C1"; }
  public String f(double a, float b, int c) { return "C2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = new C();
    B beta = new B();
    A \text{ alf a} = \text{gamma};
    System.out.println(alfa.f(1, 2, 3));
    System.out.println(beta.f(1.0, 2, 3);
    System.out.println(gamma.f(1, 2, 3));
    System.out.println(gamma.f(1.0, 2, 3));
    System.out.println(beta instanceof A);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (12 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (15 punti)

55. **(2010-11-30)**

```
class A {
    public String f(B x, Object y) { return f(x, x); }
    public String f(B x, A y) { return "A2"; }
}
class B extends A {
    public String f(B x, Object y) { return f(x, x); }
    private String f(B x, B y) { return "B2"; }
    public String f(B x, A y) { return "B3"; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa = beta;
        System.out.println(alfa.f(beta, "ciao"));
```

```
\begin{array}{c} System.out.println(beta.f(beta, new A[10]));\\ System.out.println((1 == 2) || (7 >= 7));\\ \}\\ \end{array}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (10 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (Attenzione: le chiamate in questo esercizio sono quattro) (16 punti)

56. **(2010-1-22)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A { public String f(int[] a, int l)
                                                     { return "A1"; }
           public String f(int[] a, double d) { return "A2"; }
                                                     { return "A3"; }
           public String f(Object o, int 1)
class B extends A {
  public String f(double[] a, double d) { return "B1"; }
class C extends B {
  public final String f(int[] a, int l) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \text{new } C();
    \begin{array}{lll} B & beta & = & \mathbf{new} & B\left(\right); \\ A & alfa & = & gamma; \end{array}
    int[] x = new int[10];
    System.out.println(alfa.f(x, 10));
    System.out.println(beta.f(x, x[1]);
    System.out.println(gamma.f(null, 10));
    System.out.println(gamma.f(x, 3.0));
    System.out.println(alfa instanceof C);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (12 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (15 punti)

57. **(2009-9-1'8)**

```
System.out.println(alfa.f(3, beta));
System.out.println(alfa.f(3.0, beta));
System.out.println(beta.f(3.0, alfa));
System.out.println(gamma.f(3, gamma));
System.out.println(false || alfa.equals(beta));
}
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (12 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (15 punti)

58. **(2009-7-9)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A { public String f(double n, Ax, Ay) { return "A1";
          public String f(double n, B x, B y) { return "A2";
                                    B \times B \times Y = \{ return "A3"; \}
          public String f(int n,
class B extends A {
 public String f(int n, B x, B y) { return "B1: " + x. f(3.0, x, y); }
 public String f(float n, A x, Object y) { return "B2"; }
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
   B beta = new B();
   A alfa = beta;
    System.out.println(alfa.f(3, alfa, beta));
    System.out.println(alfa.f(4, beta, beta));
    System.out.println(beta.f(3, alfa, (Object) alfa));
    System.out.println(true && (alfa instanceof B));
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

59. **(2009-6-19)**

```
String f(Ax, Ay) { return "A1"; }
class A {
                      String f(Bx, By) { return "A2"; }
                     String f(B x, B y) { return "B1:" + x.f(x,y); }
class B extends A {
                      String f(Bx, By) { return "C1"; }
class C extends B {
                      String f(B x, Object y) { return "C2";
                      String f(C x, Object y) { return "C3"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
   C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
   B \text{ beta} = new B();
   A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(alfa, beta));
    System.out.println(beta.f(gamma, beta));
    System.out.println(gamma.f(gamma, alfa));
    System.out.println(gamma.f(alfa, gamma));
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

60. (**2009-4-23**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A {
    String f(A \text{ other}, int n) \{ return "A1:" + n; \}
    String f(B other, long n) { return "A2:" + n; }
}
class B extends A {
    String f(A other, int n) { return "B1:" + n; }
}
class C extends B {
    String f (B other,
                         long n) { return "C1: " + n; }
    String f(B other, double n) { return "C2: " + n; }
    private String f(C other, long n) { return "C3:" + n; }
}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \text{new } C();
    B\ beta\ =\ gamma\,;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(alfa, 4L));
    System.out.println(beta.f(gamma, 4L));
    System.out.println(gamma.f(null, 3L));
    System.out.println(7 \gg 1);
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (16 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (9 punti)

61. (**2009-2-19**)

```
class A {
    public int f(double a, long b, long c) { return 1; }
    public int f(double a, int b, double c) { return 2; }
}
class B extends A {
    public int f(int a, double b, long c) { return 3; }
    public int f(int a, int b, double c) { return 4; }
    public int f(double a, int b, double c) { return 5; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa = beta;
        System.out.println(alfa.f(1, 2, 3));
        System.out.println(alfa.f(1, 2, 3.0));
}
```

```
System.out.println(beta.f(1, 2, 3.0));
System.out.println(beta.f(1, 21, 3));
System.out.println(762531 & 762531);
}
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

62. **(2009-11-27)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
class A { public String f(double n, Object x) { return "A1";
          public String f (double n, A x)
                                                { return "A2";
          public String f(int n,
                                    Object x) { return "A3"; }
class B extends A {
  public String f(double n, Object x) { return "B1"; }
  public String f(float n, Object y) { return "B2"; }
class C extends B {
 public final String f(double n, A x) { return "C1"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
   C \text{ gamma} = new C();
   B beta = new B():
   A \text{ alf a} = \text{gamma};
    System.out.println(alfa.f(3.0, gamma));
    System.out.println(beta.f(3, beta));
    System.out.println(beta.f(3.0, null)):
    System.out.println(gamma.f(3.0, gamma));
    System.out.println(true && (alfa=beta));
  }
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (12 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (15 punti)

63. **(2009-1-29)**

```
abstract class A {
    public int f(int i, long l1, long l2) { return 1 };
    public int f(int i1, int i2, double d) { return 2; }

}
class B extends A {
    public int f(boolean b, double d, long l) { return 3; }
    public int f(boolean b, int i, double d) { return 4; }
    public int f(int i1, int i2, double d) { return 5; }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa = beta;
        System.out.println(alfa.f(1, 2, 3));
}
```

```
System.out.println(alfa.f(1, 2, 3.0));
System.out.println(beta.f(true, 5, 6));
System.out.println(beta.f(false, 3.0, 4));
System.out.println(7 & 5);
}
}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

64. **(2009-1-15)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
abstract class A {
    public abstract String f(A a, B b);
    public int f(B b, C c) { return 1; }
class B extends A {
    public String f(A a, B b) { return "2"; }
    public String f(C c, B b) { return "3"; }
    public int f(C c, Object x) { return 4; }
class C extends B {
    public String f(C c1, C c2) { return "5"; }
    public String f(A a, B b) { return "6"; }
}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \text{new } C();
    B beta = gamma;
    A \text{ alf a} = \text{gamma};
    System.out.println(alfa.f(alfa, null));
    System.out.println(alfa.f(null, gamma));
    System.out.println(beta.f(gamma, alfa));
    System.out.println(gamma.f(beta, beta));
    System.out.println(1 + "1");
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

65. **(2008-9-8)**

```
class A {
  public int f(int a, int b, float c) { return 1; }
  public int f(int a, double b, int c) { return 2; }
  public int f(double a, float b, long c) { return 3; }
  public int f(double a, int b, double c) { return 4; }
}

public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    A alfa = new A();
```

```
\begin{array}{c} System.out.\,println\,(\,alfa.f\,(1\,,\,\,2\,,\,\,3\,)\,)\,;\\ System.out.\,println\,(\,alfa.f\,(1.0\,,\,\,2\,,\,\,3\,)\,)\,;\\ System.out.\,println\,(\,alfa.f\,(1\,,\,\,2.0\,,\,\,3\,)\,)\,;\\ System.out.\,println\,(\,alfa.f\,(1.0\,,\,\,2\,,\,\,3.0\,)\,)\,;\\ System.out.\,println\,(\,true\,\,\,||\,\,\,(1753/81\,\,<\,\,10235/473\,)\,)\,;\\ \}\\ \end{array}
```

- Indicare l'output del programma. Se un'istruzione provoca un errore di compilazione, specificarlo e poi continuare l'esercizio ignorando quell'istruzione. (13 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

66. **(2008-7-9)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
abstract class A {
     public abstract String f(A a, double x);
     public String f(B b, float x) { return "A2"; }
class B extends A {
     \label{eq:public_string} \textbf{public} \hspace{0.2cm} \textbf{String} \hspace{0.2cm} \dot{f} \hspace{0.1cm} (A \hspace{0.1cm} a \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \textbf{double} \hspace{0.1cm} \mathbf{x}) \hspace{0.2cm} \left\{ \hspace{0.1cm} \textbf{return} \hspace{0.1cm} "B1" \hspace{0.1cm}; \hspace{0.1cm} \right\}
     public String f(C c, double x) { return "B2";
     private String f(Object o, double x) { return "B3"; }
class C extends B {
     public String f(A a, double x) { return "C1"; }
     public String f(B b, float x) { return "C2"; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
     B beta = gamma;
     A alfa = gamma;
     System.out.println(alfa.f(gamma, 5));
     System.out.println(beta.f(alfa, 7));
     System.out.println(gamma.f(gamma, 2.0));
     System.out.println(2 > 1);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

67. **(2008-6-19)**

```
abstract class A {
    public abstract String f(A a1, A a2);
    public String f(B bb, C cc) { return "A2"; }
}
class B extends A {
    public String f(A a1, A a2) { return "B1"; }
    public String f(C cc, B bb) { return "B2"; }
    private String f(Object x, B bb) { return "B3"; }
}
class C extends B {
    public String f(C c1, C c2) { return "C1"; }
```

```
public String f(A a1, A a2) { return "C2"; }
}

public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C gamma = new C();
    B beta = gamma;
    A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(alfa, alfa));
    System.out.println(alfa.f(beta, beta));
    System.out.println(beta.f(beta, gamma));
    System.out.println(gamma.f(gamma, gamma));
    System.out.println(7 & 3);
}
```

- Indicare l'output del programma. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

68. (**2008-4-21**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
abstract class A {
    public abstract String f(Object other, int n);
    public String f(B other, long n) { return "A2:" + n; }
class B extends A {
    public String f(Object other, int n) { return "B1:" + n; }
                                            \{  return "B2:" + n; \}
    private String f(C other, long n)
class C extends B {
    public String f(Object other, long n) { return "C1:" + n; }
    public String f(C other, long n) { return "C2:" + n; }
}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \text{new } C();
    B beta = gamma;
A alfa = gamma;
    System.out.println(alfa.f(alfa, 4));
    System.out.println(alfa.f(beta, 4L));
    System.out.println(beta.f(gamma, 4L));
    System.out.println(gamma.f(null, 3L));
    System.out.println(175 & 175);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (12 punti)

69. (**2008-3-27**)

```
class A {
    private int f(double a, int b, A c) { return 1; }
    public int f(double a, float b, A c) { return 20; }
    public int f(long a, float b, B c) { return 10; }
```

```
class B extends A {
    public int f(double a, float b, A c) { return 30; }
    public int f(int a, int b, B c) { return 40; }
}

public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa = beta;

        System.out.println(alfa.f(1,2,alfa));
        System.out.println(alfa.f(1,2,null));
        System.out.println(beta.f(1,2,beta));
        System.out.println(beta.f(1.0,2,beta));
        System.out.println(beta.f(1.0,2,beta));
        System.out.println(1234 & 1234);
    }
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

70. **(2008-2-25)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public int f(int a,
                             double b) { return 1 + f(8, 8); }
    public int f(float a, double b) \{ return 1 + f(7, b); \}
                             float b) { return 1; }
    private int f(int a,
class B extends A {
    public int f(int a, double b)
                                         \{ \text{ return } 4; \}
    public int f(double a, double b) { return 5; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A \text{ alfa1} = \text{new } B();
        A \text{ alf a 2} = \text{new } A();
        System.out.println(alfa1.f(1,2));
        System.out.println(alfa2.f(1,2));
        System.out.println(beta.f(1.0,2));
        System.out.println(8 | 1);
    }
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

71. **(2008-1-30)**

```
class A {
    public int f(int a, float b, double c) { return 1; }
    public int f(double a, double b, double c) { return 2; }
    private int f(int a, double b, double c) { return 3; }
}
class B extends A {
```

```
public int f(int a, float b, double c) { return 4; }
public int f(int a, float b, int c) { return 5; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa1 = beta;
        A alfa2 = new A();

        System.out.println(alfa1.f(1,2,3));
        System.out.println(alfa2.f(1,2,3));
        System.out.println(beta.f(1.0,2,3));
        System.out.println(beta.f(1.0,2,3));
        System.out.println(177 & 2);
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

72. (**2007-9-17**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
private int f(int a, double b, double c)
                                                   \{ \text{ return } 1; \}
    public int f(int a, float b, double c)
                                                   { return 10; }
    public int f(double a, double b, double c) { return 20; }
class B extends A {
    public int f(int a, float b, int c)
                                              \{  return 15;  \}
    public int f(int a, float b, double c) { return 25; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B beta = new B();
        A alfa1 = beta;
        A \text{ alf a 2} = \text{new } A();
        System.out.println(alfa1.f(1,2,3));
        System.out.println(alfa2.f(1,2,3));
        System.out.println(beta.f(1,2,3));
        System.out.println(beta.f(1.0,2,3));
        System.out.println(7 / 2);
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

73. **(2007-7-20)**

```
class A {
    public static int x = 0;
    public A() { x++; }

    private int f(int a, double b) { return x; }
    public int f(int a, float b) { return x+5; }
    public int f(double a, double b) { return x+20; }
```

```
public String toString() { return f(x, x) + ""; }
class B extends A {
    public int f(int a, float b) \{ return x-5; \}
    public int f(int a, int b) { return x-10; }
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        B \text{ beta} = new B();
        A alfa1 = beta;
        A \text{ alfa } 2 = \text{new } A();
        System.out.println(alfa1);
        System.out.println(alfa2);
        System.out.println(beta);
        System.out.println(beta.f(4, 5.0));
        System.out.println(322 \mid 1);
    }
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

74. **(2007-6-29)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public int f(int x, A a)
                                     \{  return 0; \}
    public int f(double x, B b) { return 7; }
    public int f(double x, A a) { return 10; }
class B extends A {
    \textbf{public int} \ \ f(\textbf{int} \ \ x, \ B \ b) \qquad \{ \ \ \textbf{return} \ \ f(2.0 \ * \ x, \ b) \ +1; \ \}
    public int f(double x, B b) { return 20; }
    public int f(double x, A a) \{ return f((int) x, a) +1; \}
public class Test2 {
    public static void main(String[] args) {
         B \text{ beta} = \text{new } B();
         A alfa = beta;
         System.out.println(alfa.f(3.0, beta));
         System.out.println(alfa.f(3.0, alfa));
         System.out.println(beta.f(3, beta));
         System.out.println(beta.f(3, alfa));
    }
}
```

- Indicare l'output del programma.
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate.

75. **(2007-4-26)**

```
class B extends A {
        \textbf{public} \hspace{0.2cm} \textbf{String} \hspace{0.2cm} f \hspace{0.1cm} (\textbf{A} \hspace{0.2cm} \textbf{other} \hspace{0.1cm}, \hspace{0.2cm} \textbf{int} \hspace{0.2cm} \textbf{n}) \hspace{0.2cm} \left\{ \hspace{0.2cm} \textbf{return} \hspace{0.2cm} "\textbf{B1:"} \hspace{0.2cm} + \hspace{0.2cm} \textbf{n}; \hspace{0.2cm} \right\}
        private String f(C other, long n) { return "B2:" + n; }
class C extends B {
        \textbf{public} \hspace{0.2cm} \textbf{String} \hspace{0.2cm} f \hspace{0.1cm} ( A \hspace{0.2cm} \textbf{other} \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \textbf{long} \hspace{0.1cm} n ) \hspace{0.2cm} \{ \hspace{0.1cm} \textbf{return} \hspace{0.1cm} "C1: " \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} n; \hspace{0.1cm} \}
        public String f(C other, long n) { return "C2:" + n; }
}
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
       C \text{ gamma} = \text{new } C();
       B beta = gamma;
       A alfa = gamma;
       System.out.println(15 & 7);
       System.out.println(alfa.f(alfa, 4));
       System.out.println(alfa.f(beta, 4L));
       System.out.println(beta.f(gamma, 4L));
       System.out.println(gamma.f(gamma, 3L));
    }
}
```

- Indicare l'output del programma. (20 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

76. (**2007-2-7**)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public class A {
  public String f(A other, int n) { return "A:" + n; }
public class B extends A {
  public String f(Object other, int n) { return "B1:" + n; }
  public String f (B other, long n)
                                          { return "B2:" + n;
public class C extends B {
  public String f(C other, boolean n) { return "C:" + n; }
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = \text{new } C();
    B beta = new B();
    A \text{ alf a} = \text{gamma};
    System.out.println(alfa.f(beta, 3));
    System.out.println(beta.f(alfa, 3));
    System.out.println(gamma.f(gamma, 3));
    System.out.println(gamma.f(gamma, 3L));
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. (20 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

77. (**2007-2-23**)

```
public abstract class A {
  public abstract String f(A other, int n);
  public String f(A other, long n) { return "A:" + n; }
public class B extends A {
  public String f(A other, int n)
                                         \{ \text{ return "B1: "} + n; \}
  public String f(Object other, int n) { return "B2:" + n;
  public String f(B other, long n)
                                         { return "B3: " + n; }
public class C extends B {
  public String f(B other, long n)
                                         { return "C1:" + n;
                                         { return "C2:" + n;
  public String f(C other, int n)
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
    C \text{ gamma} = new C();
   B beta = gamma;
   A \text{ alf a} = \text{gamma};
    System.out.println(alfa.f(beta, 4));
    System.out.println(alfa.f(beta, 4L));
    System.out.println(beta.f((Object) alfa, 4));
    System.out.println(gamma.f(gamma, 3));
 }
}
```

- Indicare l'output del programma. (20 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

78. **(2007-1-12)**

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public class A {
  public String f(A other, int n) { return "A:" + n; }
public class B extends A {
 public String f(A other, long n) { return "B2:" + n; }
public class C extends B {
 public String f(Object other, int n) { return "C:" + n; }
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
   C \text{ gamma} = \text{new } C();
   B beta = new B();
   A \ a \, l \, f \, a \quad = \; gamma \, ; \quad
   System.out.println(alfa.f(beta, 3));
   System.out.println(beta.f(alfa, 3));
   System.out.println(gamma.f(alfa, 3));
   System.out.println(alfa.equals(gamma));
 }
}
```

- Indicare l'output del programma. (20 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

79. **(2006-9-15)**

```
public class A {
     public boolean equals(A other) {
        System.out.println("in_A:");
        return true;
   }
   public class B extends A {
     public boolean equals (A other) {
        System.out.println("in_B:");
        return true;
   public class C extends B {
     public boolean equals(Object other) {
        System.out.println("in_C:");
        return true;
   public class Test {
     public static void main(String[] args) {
        C \text{ gamma} = \text{new } C();
        B \text{ beta} = \text{new } B();
        A \text{ alfa} = \text{gamma};
        System.out.println(alfa.equals(beta));
        System.out.println(beta.equals(alfa));
        System.out.println(gamma.equals(alfa));
        System.out.println(gamma.equals( new String("ciao") );
        System.out.println(15 & 1);
     }
   }
     • Indicare l'output del programma. (20 punti)
     • Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme
        candidate. (5 punti)
80. (2006-7-17)
   Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):
   public class A {
     public boolean equals(A other) {
        System.out.println("in_A:");
        return true;
     }
   }
   public class B extends A { }
   public class C extends A {
     public boolean equals(Object other) {
        System.out.println("in_C:");
        return false;
     }
   }
   public class Test {
     public static void main(String[] args) {
        C \text{ gamma} = \text{new } C();
       B beta = new B();
       A alfa = gamma;
        System.out.println(alfa.equals(beta));
        System.out.println(gamma.equals(beta));
        System.out.println(beta.equals(alfa));
```

System.out.println(beta.equals((Object) alfa));

System.out.println("true" + true);

} }

- Indicare l'output del programma. (20 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

81. (2006-6-26)

Dato il seguente programma (tutte le classi appartengono allo stesso pacchetto):

```
public class A {
  public int f()
                          \{ \text{ return } 1; \}
  \mathbf{public} \ \mathbf{int} \ \mathbf{f} (\mathbf{A} \ \mathbf{x}) \ \left\{ \ \mathbf{return} \ \mathbf{f} () \ + \ 1; \ \right\}
public class B extends A {
  public int f()
                       \{  return 3;  \}
  public int f(B x) \{ return f() + 10; \}
public class C extends B {
  public int f(C x) \{ return 5; \}
public class Test {
  public static void main(String[] args) {
     C \text{ gamma} = \mathbf{new} C();
    B beta = gamma;
     System.out.println(beta.f(beta));
     System.out.println(gamma.f(beta));
     System.out.println(523 < 523);
     System.out.println(257 & 1);
  }
}
```

- Indicare l'output del programma. (15 punti)
- Per ogni chiamata ad un metodo (escluso System.out.println) indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

82. **(2006-6-26)**

Dato il seguente programma:

```
public class A {
 private int f()
                   \{  return 1;  \}
 public class B extends A {
 public int f(boolean x) { return 3; }
 public int f(double x) { return f(true) + 1; }
public class C extends B {
 public int f(boolean x) { return 5; }
public class Test {
 public static void main(String[] args) {
   B beta = new C();
   System.out.println(beta.f(1));
   System.out.println(beta.f(1.0));
   System.out.println(523 & 523);
   System.out.println(257 \mid 257);
```

- Indicare l'output del programma. (15 punti)
- \bullet Per ogni chiamata ad un metodo (escluso $\mathsf{System.out.println})$ indicare la lista delle firme candidate. (5 punti)

4 Design by contract

1. (Merge, 2018-5-2)

Realizzare un metodo chiamato merge che rispetti il seguente contratto:

Pre-condizione Accetta due LinkedList dello stesso tipo e di pari lunghezza.

Post-condizione Restituisce una nuova LinkedList ottenuta alternando gli elementi della prima lista e quelli della seconda.

Ad esempio, se la prima lista contiene (1,2,3) e la seconda lista (4,5,6), la nuova lista deve contenere (1,4,2,5,3,6).

Penale Se le liste non hanno la stessa lunghezza, lancia IllegalArgumentException.

2. (Count, 2016-4-21)

Il metodo count accetta una LinkedList e restituisce un intero. Il suo contratto è il seguente: **pre-condizione** La lista contiene stringhe.

post-condizione Restituisce la somma delle lunghezze delle stringhe presenti nella lista.

Dire quali dei seguenti sono contratti validi per un overriding di f, motivando la risposta.

- a) pre-condizione Nessuna.
 - **post-condizione** Restituisce la somma delle lunghezze delle stringhe presenti nella lista (oggetti diversi da stringhe vengono ignorati).
- b) pre-condizione La lista contiene stringhe non vuote.

post-condizione Restituisce la lunghezza della lista.

5 Esercizi elementari

1. (Cartella, 2017-7-20)

Realizzare la classe Cartella, che rappresenta una cartella nella Tombola. Una cartella contiene 15 numeri casuali diversi, compresi tra 1 e 90, disposti in 3 righe di 5 numeri, rispettando la seguente regola:

• una riga non può contenere due numeri della stessa "decina"; ad esempio, una riga può contenere 9 e 11, ma non 11 e 13.

Il metodo segna accetta il prossimo numero estratto, e controlla se questa cartella ha ottenuto un premio, restituendo null, oppure un valore enumerato che rappresenta uno dei premi della Tombola: AMBO, TERNO, QUATERNA, CINQUINA, TOMBOLA (implementare anche questa enumerazione).

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso:

Esempio d'uso:	Un output possibile:
<pre>Cartella c = new Cartella(); System.out.println(c.segna(1)); System.out.println(c.segna(2)); System.out.println(c.segna(12)); System.out.println(c.segna(22)); System.out.println(c.segna(82));</pre>	null null AMBO null

2. (Book, 2016-7-21)

Implementare la classe Book, che rappresenta un libro diviso in capitoli. Il metodo addChapter aggiunge un capitolo in coda al libro, caratterizzato da titolo e contenuto. I capitoli sono automaticamente numerati a partire da 1. Il metodo getChapterName(i) restituisce il titolo del capitolo *i*-esimo, mentre il metodo getChapterContent(i) ne restituisce il contenuto.

Gli oggetti Book devono essere clonabili. Inoltre, la classe deve essere dotata di ordinamento naturale, basato sul numero di capitoli.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

Book b = new Book();
b.addChapter("Prefazione", "Sono_passati_pochi_anni...");
b.addChapter("Introduzione", "Un_calcolatore_digitale...")
;
b.addChapter("Sistemi_di_elaborazione", "Un_calcolatore...
");
Book bb = b.clone();
System.out.println(bb.getChapterContent(1));
System.out.println(bb.getChapterTitle(2));

Output:
Sono passati pochi anni...
Introduzione
```

3. (GameLevel, 2016-3-3)

Implementare la classe GameLevel, che rappresenta un livello in un gioco 2D, in cui un personaggio si muove su una griglia di caselle. Il costruttore accetta le dimensioni del livello (larghezza e altezza). Il metodo setWall accetta le coordinate di una casella e mette un muro in quella casella. Il metodo areConnected accetta le coordinate di due caselle e restituisce vero se e solo se esiste un percorso tra di loro.

```
Caso \ d'uso: \\ GameLevel \ map = \mathbf{new} \ GameLevel(3, 3); \\ System.out.println(map.areConnected(0,0,2,2)); \\ map.setWall(0,1); \\ map.setWall(1,1); \\ System.out.println(map.areConnected(0,0,2,2)); \\ map.setWall(2,1); \\ System.out.println(map.areConnected(0,0,2,2)); \\ Output: \\ true \ true \ false
```

4. (Question e Answer, 2015-7-8)

Per un sito di domande e risposte, realizzare le classi Question e Answer. Ogni risposta è associata ad un'unica domanda e gli utenti possono votare la risposta migliore invocando il metodo voteUp di Answer. Inoltre, il metodo getBestAnswer restituisce in tempo costante la risposta (o una delle risposte) che ha ottenuto il maggior numero di voti.

Rispettare il seguente caso d'uso.

```
Caso d'uso:

Question q = new Question("Dove_si_trova_Albuquerque?");

Answer a1 = new Answer(q, "Canada");

Answer a2 = new Answer(q, "New_Mexico");
a1.voteUp();
System.out.println(q.getBestAnswer());
a2.voteUp();
a2.voteUp();
System.out.println(q.getBestAnswer());

Output:

Canada

New Mexico
```

5. (Box, 2015-2-5)

Realizzare la classe Box, che rappresenta una scatola, caratterizzata dalle sue tre dimensioni: altezza, larghezza e profondità. Due scatole sono considerate uguali (da equals) se hanno le stesse dimensioni. Le scatole sono dotate di ordinamento naturale basato sul loro volume. Infine, il metodo fits|n|, invocato su una scatola x, accetta un'altra scatola y e restituisce true se e solo se y è sufficientemente grande da contenere x.

Esempio d'uso:	Output:
Box grande = new Box(20, 30, 40), grande2 = new Box(30, 20, 40), piccolo = new Box(10, 10, 50); System.out.println(grande.equals(grande2)); System.out.println(grande.compareTo(piccolo)); System.out.println(piccolo.fitsIn(grande));	false 1 false

6. (Playlist, 2014-7-28)

Implementare le classi Song e Playlist. Una canzone è caratterizzata dal nome e dalla durata in secondi. Una playlist è una lista di canzoni, compresi eventuali duplicati, ed offre il metodo add, che aggiunge una canzone in coda alla lista, e remove, che rimuove tutte le occorrenze di una canzone dalla lista. Infine, la classe Playlist è dotata di ordinamento naturale basato sulla durata totale di ciascuna playlist.

Sono preferibili le implementazioni in cui il confronto tra due playlist avvenga in tempo costante.

```
Esempio d'uso:

Song one = new Song("One", 275), two = new Song("Two", 362);

Playlist a = new Playlist(), b = new Playlist();
a.add(one); a.add(two); a.add(one);
b.add(one); b.add(two);
System.out.println(a.compareTo(b));
a.remove(one);
System.out.println(a.compareTo(b));
```

7. (Safe, 2012-4-23)

Implementare la classe Safe, che rappresenta una cassaforte che contiene una stringa segreta, protetta da un numero intero che funge da combinazione. Il costruttore accetta la combinazione e la stringa segreta. Il metodo open accetta un numero intero e restituisce la stringa segreta se tale numero coincide con la combinazione. Altrimenti, restituisce null. Infine, se le ultime 3 chiamate a open sono fallite, la cassaforte diventa irreversibilmente bloccata ed ogni ulteriore operazione solleva un'eccezione.

Implementare la classe Resettable Safe come una sotto
classe di Safe che aggiunge il metodo change Key, che accetta due interi
 olde newe restituisce un boolean. Se la cassa
forte è bloccata, il metodo solleva un'eccezione. Altrimenti, se l'argomento old coincide con la combinazione attuale, il metodo imposta la combinazione della cassaforte a new e restituisce true. Se invece old differisce dalla combinazione attuale, il metodo restituisce false.

Una ResettableSafe diventa bloccata dopo tre tentativi falliti di open o di changeKey. Ogni chiamata corretta a open o changeKey azzera il conteggio dei tentativi falliti.

Suggerimento: prestare attenzione alla scelta della visibilità di campi e metodi.

```
Esempio d'uso:

ResettableSafe s = new ResettableSafe(2381313, "L'assassino_e' ___il_maggiordomo.");

System.out.println(s.open(887313));
System.out.println(s.open(13012));
System.out.println(s.changeKey(12,34));
System.out.println(s.open(2381313));

System.out.println(s.open(2381313));

Output dell'esempio d'uso:

null
false
Exception in thread "main"...
```

8. (PrintBytes, 2011-3-4)

Scrivere un metodo statico printBytes, che prende come argomento un long che rappresenta un numero di byte minore di 10^{15} , e restituisce una stringa in cui il numero di byte viene riportato nell'unità di misura più comoda per la lettura, tra: bytes, kB, MB, GB, e TB. Più precisamente, il metodo deve individuare l'unità che permetta di esprimere (approssimatamente) il numero di byte dato utilizzando tre cifre intere e una frazionaria. L'approssimazione può essere per troncamento oppure per arrotondamento.

$_{ m input}$	out	put
123	"123	bytes"
3000	"3.0	kB"
19199	"19.1	kB"
12500000	"12.5	MB"
710280000	"710.2	MB"
72000538000	"72.0	GB"

9. (Time, 2010-9-14)

Implementare la classe Time, che rappresenta un orario della giornata (dalle 00:00:00 alle 23:59:59). Gli orari devono essere confrontabili secondo Comparable. Il metodo minus accetta un altro orario x come argomento e restituisce la differenza tra questo orario e x, sotto forma di un nuovo oggetto Time. La classe fornisce anche gli orari predefiniti MIDDAY e MIDNIGHT.

```
Esempio d'uso:

Time \ t1 = \textbf{new} \ Time(14,35,0);
Time \ t2 = \textbf{new} \ Time(7,10,30);
Time \ t3 = t1.minus(t2);
System.out.println(t3);
System.out.println(t3.compareTo(t2));
System.out.println(t3.compareTo(Time.MIDDAY));
Time \ t3 = t1.minus(t2);
t3 = t1.minus(t2);
t4 = t1.minus(t2)
t5 = t1.minus(t2);
t7 = t24:30
t1
t1
t1
```

10. (Tetris, 2010-7-26)

Il Tetris è un videogioco il cui scopo è incastrare tra loro pezzi bidimensionali di 7 forme predefinite, all'interno di uno schema rettangolare. Implementare la classe astratta Piece, che rappresenta un generico pezzo, e le sottoclassi concrete T ed L, che rappresentano i pezzi dalla forma omonima.

La classe Piece deve offrire i metodi put, che aggiunge questo pezzo alle coordinate date di un dato schema, e il metodo rotate, che ruota il pezzo di 90 gradi in senso orario (senza modificare alcuno schema). Il metodo put deve lanciare un'eccezione se non c'è posto per questo pezzo alle coordinate date. Uno schema viene rappresentato da un array bidimensionale di valori booleani (false per libero, true per occupato).

E' opportuno raccogliere quante più funzionalità è possibile all'interno della classe Piece. Il seguente caso d'uso assume che print board sia un opportuno metodo per stampare uno schema.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
<pre>boolean board[[[] = new boolean[5][12]; Piece p1 = new T(); p1.put(board, 0, 0); Piece p2 = new L(); p2.put(board, 0, 4); print_board(board); p2.rotate(); p2.put(board, 2, 7); print_board(board);</pre>	X X XXX X

11. (Crosswords, 2010-5-3)

Si implementi la classe Crosswords, che rappresenta uno schema di parole crociate, inizialmente vuoto. Il costruttore accetta le dimensioni dello schema. Il metodo addWord aggiunge una parola allo schema e restituisce true, a patto che la parola sia *compatibile* con quelle precedentemente inserite; altrimenti, restituisce false senza modificare lo schema. Il metodo prende come argomenti le coordinate iniziali della parola, la parola stessa e la direzione (H per orizzontale e V per verticale).

Le regole di compatibilità sono:

- Una parola non si può sovrapporre ad un'altra della stessa direzione.
- Una parola si può incrociare con un'altra solo su di una lettera comune.
- Ogni parola deve essere preceduta e seguita da un bordo o da una casella vuota.

Non è necessario implementare il metodo toString. E' opportuno implementare le direzioni H e V in modo che siano le uniche istanze del loro tipo.

Suggerimenti:

- Per evitare di scrivere separatamente i due casi per orizzontale e verticale, è possibile aggiungere i metodi getChar/setChar, che prendono come argomenti una riga r, una colonna c, una direzione d (H o V) e un offset x, e leggono o scrivono il carattere situato a distanza x dalla casella r, c, in direzione d.
- Il metodo s.charAt(i) restituisce il carattere *i*-esimo della stringa s (per *i* compreso tra 0 e s.length()-1).

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
Crosswords $c = new \text{ Crosswords}(6, 8);$ System.out.println(c.addWord(0,3, "casa", Crosswords.V)); System.out.println(c.addWord(2,1, "naso", Crosswords.H)); System.out.println(c.addWord(2,0, "pippo", Crosswords.H)); System.out.println(c);	true true false c a *naso*
	a
	*

12. (Wall, 2010-2-24)

La classe Wall rappresenta un muro di mattoni, ciascuno lungo 10cm, poggiati l'uno sull'altro. Il costruttore accetta l'altezza massima (in file di mattoni) e la larghezza massima (in cm) del muro. Il metodo addBrick aggiunge un mattone alla fila e alla posizione (in cm) specificata, restituendo un oggetto di tipo Brick. Il metodo isStable della classe Brick restituisce vero se in quel momento questo mattone è in una posizione stabile, indipendentemente dai mattoni eventualmente poggiati sopra di esso.

```
Output dell'esempio d'uso:
Esempio d'uso:
                                                                           (Nota: l'esempio è
                                            accompagnato da una figura alla lavagna)
Wall w = new Wall(10, 100);
w.addBrick(0,10);
                                            false
w.addBrick(0,30);
                                            true
Wall.Brick b3 = w.addBrick(1,2);
                                            false
Wall.Brick b4 = w.addBrick(1,13);
                                            true
Wall.Brick b5 = w.addBrick(1,36);
System.out.println(b3.isStable());
System.out.println(b4.isStable());
System.out.println(b5.isStable());
w.addBrick(0,45);
System.out.println(b5.isStable());
```

13. (Segment, 2010-11-30)

Implementare la classe Segment, che rappresenta un segmento collocato nel piano cartesiano. Il costruttore accetta le coordinate dei due vertici, nell'ordine x_1, y_1, x_2, y_2 . Il metodo get Distance restituisce la distanza tra la retta che contiene il segmento e l'origine del piano. Ridefinire il metodo equals in modo che due segmenti siano considerati uguali se hanno gli stessi vertici. Fare in modo che i segmenti siano clonabili.

Si ricordi che:

• L'area del triangolo con vertici di coordinate $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ e (x_3, y_3) è data da:

$$\frac{|x_1(y_2-y_3)-x_2(y_1-y_3)+x_3(y_1-y_2)|}{2}.$$

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
$\begin{array}{l} \text{Segment s1} = \textbf{new} \ \text{Segment}(0.0, -3.0, 4.0, 0.0); \\ \text{Segment s2} = \textbf{new} \ \text{Segment}(4.0, 0.0, 0.0, -3.0); \\ \text{Segment s3} = \text{s2.clone}(); \\ \text{System.out.println}(\text{s1.equals}(\text{s2})); \\ \text{System.out.println}(\text{s1.getDistance}()); \end{array}$	true 2.4

14. (Color, 2010-1-22)

La classe Color rappresenta un colore, determinato dalle sue componenti RGB. La classe offre alcuni colori predefiniti, tra cui RED, GREEN e BLUE. Un colore nuovo si può creare solo con il metodo factory make. Se il client cerca di ricreare un colore predefinito, gli viene restituito quello e non uno nuovo. Ridefinire anche il metodo toString, in modo che rispetti il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

Color rosso = Color.RED;
Color giallo = Color.make(255, 255, 0);
Color verde = Color.make(0, 255, 0);

System.out.println(rosso);
System.out.println(giallo);
System.out.println(verde);
System.out.println(verde == Color.
GREEN);

Output dell'esempio d'uso:

red
(255, 255, 0)
green
true
```

15. (Circle, 2009-4-23)

Nell'ambito di un programma di geometria, la classe Circle rappresenta una circonferenza sul piano cartesiano. Il suo costruttore accetta le coordinate del centro ed il valore del raggio. Il metodo overlaps prende come argomento un'altra circonferenza e restituisce vero se e solo se le due circonferenze hanno almeno un punto in comune.

Fare in modo che Circle implementi Comparable, con il seguente criterio di ordinamento: una circonferenza è "minore" di un'altra se è interamente contenuta in essa, mentre se nessuna delle due circonferenze è contenuta nell'altra, esse sono considerate "uguali". Dire se tale criterio di ordinamento è valido, giustificando la risposta.

```
Esempio d'uso:

Circle c1 = new \ Circle(0,0,2);
Circle c2 = new \ Circle(1,1,1);

System.out.println(c1.overlaps(c2));
System.out.println(c1.compareTo(c2));
```

16. (Interval, 2009-1-29)

Si implementi la classe Interval, che rappresenta un intervallo di numeri reali. Un intervallo può essere chiuso oppure aperto, sia a sinistra che a destra. Il metodo contains prende come argomento un numero x e restituisce vero se e solo se x appartiene a questo intervallo. Il metodo join restituisce l'unione di due intervalli, senza modificarli, sollevando un'eccezione nel caso in cui questa unione non sia un intervallo. Si implementino anche le classi Open e Closed , in modo da rispettare il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

Interval i1 = new Interval.Open(5, 10.5);
Interval i2 = new Interval.Closed(7, 20);
Interval i3 = i1.join(i2);

System.out.println(i1.contains(5));
System.out.println(i1);
System.out.println(i2);
System.out.println(i3);

Output dell'esempio d'uso:
so:
false
(5, 10.5)
[7, 20]
(5, 20]
```

17. (Anagramma, 2009-1-15)

Si implementi un metodo statico che prende come argomenti due stringhe e restituisce *vero* se sono l'una l'anagramma dell'altra e falso altrimenti.

18. (**2008-9-8**)

Discutere della differenza tra classi astratte ed interfacce. In particolare, illustrare le differenze relativamente ai costruttori, ai campi e ai metodi che possono (o non possono) contenere. Infine, illustrare le linee guida per la scelta dell'una o dell'altra tipologia. (Una pagina al massimo)

19. (Triangolo, 2008-4-21)

Nell'ambito di un programma di geometria, si implementi la classe Triangolo, il cui costruttore accetta le misure dei tre lati. Se tali misure non danno luogo ad un triangolo, il costruttore deve lanciare un'eccezione. Il metodo getArea restituisce l'area di questo triangolo. Si implementino anche la classe Triangolo.Rettangolo, il cui costruttore accetta le misure dei due cateti, e la classe Triangolo.Isoscele, il cui costruttore accetta le misure della base e di uno degli altri lati.

Si ricordi che:

- Tre numeri a, b e c possono essere i lati di un triangolo a patto che a < b + c, b < a + c e c < a + b.
- ullet L'area di un triangolo di lati $a, b \in c$ è data da:

$$\sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$
 (formula di Erone)

dove p è il semiperimetro.

Esempio d'uso (fuori dalla classe Triangolo):	Output dell'esempio d'u-
$\begin{array}{l} {\rm Triangolo} \ x = {\bf new} \ {\rm Triangolo}(10,\!20,\!25); \\ {\rm Triangolo} \ y = {\bf new} \ {\rm Triangolo}.{\rm Rettangolo}(5,\!8); \\ {\rm Triangolo} \ z = {\bf new} \ {\rm Triangolo}.{\rm Isoscele}(6,\!5); \end{array}$	so: 94.9918 19.9999
System.out.println(x.getArea()); System.out.println(y.getArea()); System.out.println(z.getArea());	12.0

20. (Impianto e Apparecchio, 2008-3-27)

Si implementi una classe Impianto che rappresenta un impianto elettrico, e una classe Apparecchio che rappresenta un apparecchio elettrico collegabile ad un impianto. Un impianto è caratterizzato dalla sua potenza massima erogata (in Watt). Ciascun apparecchio è caratterizzato dalla sua potenza assorbita (in Watt). Per quanto riguarda la classe Impianto, il metodo collega collega un apparecchio a questo impianto, mentre il metodo potenza restituisce la potenza attualmente assorbita da tutti gli apparecchi collegati all'impianto ed accesi.

I metodi on e off di ciascun apparecchio accendono e spengono, rispettivamente, questo apparecchio. Se, accendendo un apparecchio col metodo on, viene superata la potenza dell'impianto a cui è collegato, deve essere lanciata una eccezione.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
Apparecchio tv = new Apparecchio(150); Apparecchio radio = new Apparecchio(30); Impianto i = new Impianto(3000);	0 150 180
<pre>i.collega(tv); i.collega(radio); System.out.println(i.potenza()); tv.on(); System.out.println(i.potenza()); radio.on(); System.out.println(i.potenza());</pre>	

21. (2008-2-25)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
   private B myb;

private B f(B b) {
    myb = new B(true + "true");
   int x = b.confronta(myb);
   int y = myb.confronta(b);
   return myb.valore();
 }

private Object zzz = B.z;
}
```

22. (**2008-1-30**)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
   private B myb;

private int f(B b) {
    A x = B.copia(b);
    myb = B.copia(77);
    double d = myb.g();
   return myb.g();
}

private int x = B.x;
}
```

23. (Aereo, 2007-9-17)

Si implementi una classe Aereo. Ogni aereo si può trovare in ogni istante di tempo in uno dei seguenti quattro stati: in fase di decollo, in fase di crociera, in fase di atterraggio, atterrato. I quattro metodi decollo, crociera, atterraggio, atterrato cambiano lo stato dell'aereo. Questi metodi devono sollevare un'eccezione nuova, definita da voi, se non vengono chiamati nell'ordine giusto. Infine, il metodo nvoli restituisce il numero di voli completati dall'aereo fino a quel momento.

24. (ParkingLot, 2007-7-20)

Implementare una classe $\mathsf{ParkingLot}$, che rappresenta un parcheggio con posti auto disposti secondo una griglia $m \times n$. Il costruttore prende come argomenti le dimensioni m ed n del parcheggio. Il metodo carln aggiunge un veicolo al parcheggio e restituisce la riga e la colonna del posto assegnato al nuovo veicolo, oppure null se il parcheggio è pieno. Il metodo car Out prende come argomenti le coordinate di un veicolo che sta lasciando il parcheggio e restituisce il numero di secondi trascorsi dal veicolo nel parcheggio, oppure null se alle coordinate indicate non si trova alcun veicolo.

Suggerimento: utilizzare la classe java.util.Date per misurare il tempo.

```
Esempio d'uso:

ParkingLot p = new ParkingLot(10, 10);

Pair <Integer > pos1 = p.carIn();

Pair <Integer > pos2 = p.carIn();

Thread.sleep(1000);

int sec1 = p.carOut(pos1);

Thread.sleep(1000);

int sec2 = p.carOut(pos2);

System.out.println("("+pos1.getFirst()+",_"+pos1.getSecond()+"),_"+sec1
);

System.out.println("("+pos2.getFirst()+",_"+pos2.getSecond()+"),_"+sec2
);
```

25. (Rational, 2007-6-29)

- (18 punti) Si implementi una classe Rational che rappresenti un numero razionale in maniera esatta. Il costruttore accetta numeratore e denominatore. Se il denominatore è negativo, viene lanciata una eccezione. Il metodo plus prende un altro Rational x come argomento e restituisce la somma di this e x. Il metodo times prende un altro Rational x come argomento e restituisce il prodotto di this e x.
- (9 punti) La classe deve assicurarsi che numeratore e denominatore siano sempre ridotti ai minimi termini. (Suggerimento: la minimizzazione della frazione può essere compito del costruttore)
- (7 punti) La classe deve implementare l'interfaccia Comparable<Rational>, in base al normale ordinamento tra razionali.

```
Esempio d'uso:

Rational n = new Rational(2,12); // due dodicesimi

Rational m = new Rational(4,15); // quattro quindicesimi

Rational n = new Rational(4,15); // quattro quindicesimi

Rational n = new Rational(4,15); // quattro quindicesimi

1/6

13/30

2/45

System.out.println(n);
System.out.println(n);
System.out.println(n);
System.out.println(n);
```

26. (Genealogia, 2007-4-26)

Nell'ambito di un programma di genealogia, si implementi la classe (o interfaccia) Person e le sottoclassi Man e Woman, con le seguenti caratteristiche. Una persona è dotata di nome e cognome. Il metodo addChild di Person prende una persona x come argomento e segnala che x è figlia di this. Il metodo marries di Person prende una persona x come argomento e segnala che x è sposata con this. Il metodo marries lancia un'eccezione se x è dello stesso genere di this. Il metodo statico areSiblings prende come argomenti due persone x e y e restituisce vero se x ed y sono fratelli o sorelle e falso altrimenti.

```
Esempio d'uso:

Person a = new Man("Mario", "Rossi");
Person b = new Woman("Luisa", "Verdi");
Person c = new Man("Luca", "Rossi");
Person d = new Woman("Anna", "Rossi");
Person e = new Woman("Daniela", "Rossi");

a.marries(b);
a.addChild(c);
b.addChild(d);
c.addChild(e);

System.out.println(Person.areSiblings(a, b));
System.out.println(Person.areSiblings(c, d));
```

27. (**2007-4-26**)

Individuare gli errori di compilazione nel seguente programma. Commentare brevemente ciascun errore e fornire una possibile correzione.

```
public class Errors {
1
2
        private static int sval = 7;
3
        private int val = sval;
 4
5
        public Errors() { super(); }
6
7
        private class A {
            private A(int n) { val += n; }
8
9
10
        private class B extends A {
            B() \{ val = sval; \}
11
12
13
14
        public static void main(String[] args) {
15
            Errors t = new Errors;
16
            A a = t.new A(5);
17
            B b = a.new B();
18
        }
19
    }
```

28. (**Polinomio**, **2007-1-12**)

Un polinomio è una espressione algebrica del tipo $a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n$. Si implementi una classe Polynomial, dotata di un costruttore che accetta un array contenente i coefficienti $a_0 \ldots a_n$, e dei seguenti metodi: getDegree restituisce il grado del polinomio; times accetta un polinomio p come argomento e restituisce un polinomio che rappresenta il prodotto di this e p; toString produce una stringa simile a quella mostrata nel seguente caso d'uso.

29. (FallingBody, 2006-9-15)

Nel contesto di un programma di simulazione per la cinematica, si implementi una classe Falling-Body che rappresenta un corpo puntiforme dotato di massa, che cade soggetto solo alla forza di gravità terrestre. Il costruttore della classe prende come argomento la massa del corpo e la sua altezza iniziale. Si supponga che tutte le grandezze siano espresse in unità tra loro omogenee (altezza in metri, velocità in metri al secondo, etc.). Il metodo progress simula il passaggio di un dato numero di secondi. Il metodo toString va ridefinito in modo da mostrare l'altezza dal suolo e la velocità corrente del corpo. Non deve essere possibile creare sottoclassi di FallingBody.

Si supponga che l'accelerazione di gravità sia pari a $10\frac{m}{s^2}$. Si ricordano le equazioni del moto uniformemente accelerato.

$$v = v_0 + at;$$
 $s = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2.$

```
Esempio d'uso:
                                          Output dell'esempio d'uso:
 // Corpo di 2 kili, ad un'altezza di 20
                                          altezza: 20.0, velocita': 0.0
      metri.
                                          altezza: 15.0, velocita': 10.0
  FallingBody b = new FallingBody(2, 20)
                                          altezza: 0.0, velocita': 0.0
                                          altezza: 0.0, velocita': 0.0
 System.out.println(b);
  b.progress(1);
 System.out.println(b);
 b.progress(1);
 System.out.println(b);
 b.progress(7);
 System.out.println(b);
```

30. (TreeType, 2006-9-15)

Implementare le classi TreeType e Tree. TreeType rappresenta un tipo di albero (pino, melo, etc.), mentre Tree rappresenta un particolare esemplare di albero. Ogni TreeType è caratterizzato dal suo nome. Ogni Tree ha un tipo base ed eventualmente degli innesti di altri tipi di alberi. Il metodo addGraft di Tree aggiunge un innesto ad un albero, purchèE non sia dello stesso tipo dell'albero stesso. Il metodo getCounter di Tree restituisce il numero di alberi che sono stati creati. Il metodo getCounter di TreeType restituisce il numero di alberi di quel tipo che sono stati creati. (32 punti)

Ridefinire il metodo clone di Tree, facendo attenzione ad eseguire una copia profonda laddove sia necessario. (8 punti)

```
Esempio d'uso:
                                          Output dell'esempio d'uso:
  TreeType melo = new TreeType("melo"
                                          Sono stati creati 2 meli fino a questo momento.
                                          Sono stati creati 2 alberi fino a questo momento.
  TreeType pero = new TreeType("pero")
                                          tipo: melo
  Tree unMelo = new Tree(melo);
                                          innesti:
  Tree unAltroMelo = new Tree(melo);
                                          pero
  unAltroMelo.addGraft(pero);
                                          Exception in thread "main":
  unAltroMelo.addGraft(pero);
  System.out.println("Sono_stati_creati_"
                                          java.lang.RuntimeException
      + melo.getCounter() + "_meli_fino_
      a_questo_momento.");
  System.out.println("Sono_stati_creati_"
      + \ Tree.getCounter() + \ "\_alberi\_fino
      _a_questo_momento.");
  System.out.println(unAltroMelo);
  unAltroMelo.addGraft(melo);
```

31. (Moto accelerato, 2006-7-17)

Nel contesto di un programma di simulazione per la cinematica, si implementi una classe Body che rappresenta un corpo puntiforme dotato di massa, che si sposta lungo una retta. Il costruttore della classe prende come argomento la massa del corpo. Il corpo si suppone inizialmente in quiete alla coordinata 0. Il metodo setForce imposta il valore di una forza che viene applicata al corpo. Si supponga che tutte le grandezze siano espresse in unità tra loro omogenee (posizione in metri, velocità in metri al secondo, forza in Newton, etc.). Il metodo progress simula il passaggio di un dato numero di secondi, andando ad aggiornare la posizione del corpo. Il metodo toString va ridefinito in modo da mostrare la posizione e la velocità corrente del corpo.

Si ricordano le equazioni del moto uniformemente accelerato.

$$F = ma;$$
 $v = v_0 + at;$ $s = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2.$

```
Output dell'esempio d'uso:
Esempio d'uso:
 Body b = new Body(20);
                                         posizione: 0.0, velocita': 0.0
 b.setForce(40);
                                         posizione: 1.0, velocita': 2.0
 System.out.println(b);
                                         posizione: 9.0, velocita': 6.0
 b.progress(1);
                                         posizione: 11.0, velocita': -4.0
 System.out.println(b);
 b.progress(2);
 System.out.println(b);
 b. setForce(-100);
 b.progress(2);
 System.out.println(b);
```

32. (Moto bidimensionale, 2006-6-26)

Nel contesto di un programma di simulazione per la cinematica, si implementi una classe Body che rappresenta un corpo puntiforme dotato di posizione nel piano cartesiano e di velocità. Il costruttore della classe prende come argomento le coordinate alle quali si trova inizialmente il corpo; il corpo si suppone inizialmente in quiete. Il metodo setSpeed prende il valore della velocità lungo i due assi di riferimento. Si supponga che la posizione sia espressa in metri e la velocità in metri al secondo. Il metodo progress simula il passaggio di un dato numero di secondi, andando ad aggiornare la posizione del corpo. Il metodo toString va ridefinito in modo da mostrare la posizione corrente del corpo.

Esempio d'uso:

```
\begin{split} & \text{Body b} = \textbf{new Body}(0,\,0); \\ & \text{b.setSpeed}(1,-1.5); \\ & \text{System.out.println}(b); \\ & \text{b.progress}(1); \\ & \text{System.out.println}(b); \\ & \text{b.progress}(2); \\ & \text{System.out.println}(b); \end{split}
```

Output del codice precedente:

```
0.0, 0.0
1.0, -1.5
3.0, -4.5
```

33. (Average, 2006-6-26)

Si implementi una classe Average che rappresenti la media aritmetica di un elenco di numeri interi. Ogni oggetto deve possedere un metodo add che aggiunge un intero all'elenco, ed un metodo getAverage che restituisce la media dei valori immessi fino a quel momento. Il tentativo di chiamare getAverage prima che venga inserito alcun valore deve portare ad una eccezione. Esempio di utilizzo:

```
public static void main(String[] x) {
   Average a = new Average();
   double d;

   a.add(10);
   a.add(20);
   d = a.getAverage();
   System.out.println("Media_corrente:_" + d);

   a.add(60);
   d = a.getAverage();
   System.out.println("Media_corrente:_" + d);
}

Output del codice precedente:

Media corrente: 15.0

Media corrente: 30.0
```

Dei 30 punti totali, 10 sono riservati a chi implementa una soluzione che non memorizza tutti gli interi inseriti.

6 Trova l'errore

1. (2007-7-20)

Individuare gli errori di *compilazione* nella seguente classe. Commentare brevemente ciascun errore e fornire una possibile correzione.

```
public class Errors {
      private Errors e = null;
 3
      private Class<? extends String> c = String.getClass();
 5
      public Errors(Errors ee) { e = ee; }
 6
      public Errors()
                               { this(this); }
 7
 8
      public boolean f() {
9
        Class < ? > old c = c;
10
        c = Object.class;
11
        return (old c == c);
12
13
    }
```

2. (**2007-6-29**)

Individuare gli errori di compilazione nella seguente classe. Commentare brevemente ciascun errore e fornire una possibile correzione.

```
1
    public class Errors {
 2
      private static int num = 7;
 3
      private Integer z = 8;
 4
      Map<Integer, Errors> m = new Map<Integer, Errors>();
 5
      public Errors() { }
 6
      private static class A {
 8
 9
        private A() \{ num += z; \}
10
11
      private void f() {
12
        m.put(7, new Errors() { public int g() { return 0;} });
13
14
      public static final A a = new A();
15
16
   }
```

3. **(2007-4-26)**

Individuare gli errori di compilazione nel seguente programma. Commentare brevemente ciascun errore e fornire una possibile correzione.

```
1    public class Errors {
2         private static int sval = 7;
3         private int val = sval;
4
5         public Errors() { super(); }
6
7         private class A {
8              private A(int n) { val += n; }
9         }
10         private class B extends A {
```

```
11
            B() \{ val = sval; \}
12
13
        public static void main(String[] args) {
14
15
            Errors t = new Errors;
16
            A a = t.new A(5);
17
            B b = a.new B();
18
19
    }
 4. (2006-9-15)
    Individuare e descrivere sinteticamente gli eventuali errori nel seguente programma. Il program-
    ma dovrebbe lanciare un nuovo thread che stampa gli interi da 0 a 9.
    class Test extends Runnable {
 2
      private Thread thread;
 3
 4
      public Test() {
 5
        thread = new Thread();
 6
 7
 8
      public run() {
 9
        int i = 0;
10
        for (i=0; i<10; i++)
           System.out.println("\_i\_=\_" + i);
11
12
13
      public static void main(String args[]) {
14
15
        Test t = new Test();
        t.start();
16
17
18
    }
 5. (2006-7-17)
    Individuare e descrivere sinteticamente gli eventuali errori nel seguente programma.
    class Test {
 2
      Collection <?>c;\\
 3
 4
      public int f(Collection<? extends Number> c) {
 5
        return c.size();
 6
 7
 8
      public void g(Set<? extends Number> c) {
 9
        \mathbf{this.c} = \mathbf{c};
10
11
12
      private <T extends Number> T myAdd(T x) {
13
        c.add(x);
14
        return x;
15
16
17
      public static void main(String args[]) {
18
        Test t = new Test();
```

 $\frac{19}{20}$

21

22

23 24 } t.f(new LinkedList<Integer>());

t.g(new ArrayList<Integer>());

t.myAdd(new Double(2.0));

```
6. (2006-6-26)
    Individuare e descrivere sinteticamente gli errori nel seguente programma.
1
    class Test {
2
     public static void f(List<? extends Number> l) {
3
       l.add(new Integer(3));
4
     public static <T> T myGet(Map<T, ? extends T> m, T x) {
5
6
       return m.get(x);
7
8
9
     public static void main(String args[]) {
10
       f(new LinkedList<Integer>());
11
       f(new ArrayList<Boolean>());
12
       f(new List<Double>());
       Object o = myGet(new HashMap<Number, Integer>(), new Integer(7));
13
14
15 }
 7. (2006-6-26)
    Individuare e correggere gli errori nel seguente programma.
    /*
     * Questo programma somma due numeri costanti forniti
     * staticamente da programma e ne stampa il risultato.
    public class SommaDueNumeri{
           public void main(String[] args){
          System.out.print("Questo programma somma due numeri.),
          i = 185;
          int j = 1936.27; // tasso di conversione lire in evri :-)
```

System.out.print("La somma di " + i + " e " + j + " e': ");

System.out.println(i+j);

}

7 Scelta della firma

1. (findPrevious, 2019-1-23)

Implementare il metodo statico find Previous, che accetta un insieme, un comparatore e un oggetto x, e restituisce il più grande oggetto dell'insieme che è minore di x (secondo il comparatore). Se tale oggetto non esiste (perché tutti gli elementi dell'insieme sono maggiori o uguali a x), il metodo restituisce null.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <T> T findPrevious(Set<? extends T> set, Comparator<?> comp, T x)
- b) <S,T extends S> T findPrevious(Set<T> set, Comparator<S> comp, T x)
- c) <S,T extends S> S findPrevious(Set<S> set, Comparator<T> comp, S x)
- $d) < T > T \ find Previous (Set < T > set, Comparator < ? \ super \ T > comp, \ T \ x)$
- e) <T> T findPrevious(Set<T> set, Comparator<T> comp, T x)
- f) <T> T findPrevious(Set<? super T> set, Comparator<T> comp, T x)

2. (makeMap, 2018-6-20)

Il metodo statico makeMap accetta una lista di chiavi e una lista di valori (di pari lunghezza), e restituisce una mappa ottenuta accoppiando ciascun elemento della prima lista al corrispondente elemento della seconda lista.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <K,V> Map<? extends K,? extends V> makeMap(List<K> keys, List<V> vals)
- b) <K,V> Map<? extends K,?> makeMap(List<K> keys, List<?> vals)
- c) <K,V> Map<K,V> makeMap(List<K> keys, List<?> vals)
- d) <T> Map<T,T> makeMap(List<? extends T> keys, List<? extends T> vals)
- e) <K> Map<K,?> makeMap(List<K> keys, List<Object> vals)
- f) <K, V extends K> Map<K,V> makeMap(List<K> keys, List<V> vals)

3. (cartesianProduct, 2018-2-22)

Data una classe Pair<S,T>, il metodo statico cartesianProduct accetta due insiemi e restituisce il loro prodotto cartesiano.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) $\langle S,T \rangle \text{ Set} \langle Pair \langle S,T \rangle \rangle \text{ cartesianProduct}(\text{Set} \langle S \rangle \text{ s, Set} \langle T \rangle \text{ t})$
- b) <S,T> Set<Pair<S,T>> cartesianProduct(Set<?> s, Set<?> t)
- c) Set < Pair <?,?>> cartesian Product (Set < Object > s, Set < Object > t)
- d) $\langle S,T \rangle Set \langle ? \rangle cartesian Product (Set \langle S \rangle s, Set \langle T \rangle t)$
- e) <S> Set<Pair<S,S>> cartesianProduct(Set<S> s, Set<S> t)
- f) $\langle S,T \text{ extends } S \rangle \text{ Set} \langle Pair \langle S,T \rangle \rangle \operatorname{cartesianProduct}(Set \langle S \rangle s, Set \langle T \rangle t)$

4. (greatestLowerBound, 2018-10-18)

Implementare il metodo gLB (per greatestLowerBound), che accetta due insiemi A e B, e un comparatore, e restituisce il più grande elemento di A che è più piccolo di tutti gli elementi di B. Se un tale elemento non esiste, il metodo restituisce null.

Ad esempio, se $A = \{5, 20, 30\}$ e $B = \{25, 26, 30\}$, il metodo deve restituire 20.

Inoltre, valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <T> T gLB(Set<? extends T> a, Set<? extends T> b, Comparator<T> c)
- b) <S,T> Object gLB(Set<S> a, Set<T> b, Comparator<Object> c)
- c) <T> T gLB(Set<T> a, Set<T> b, Comparator<? super T> c)
- d) <S,T extends S> S gLB(Set<S> a, Set<T> b, Comparator<S> c)
- e) <T> T gLB(Set<? super T> a, Set<? super T> b, Comparator<T> c)

5. (isIncreasing, 2018-1-24)

Il metodo statico islncreasing accetta una mappa e un comparatore, e restituisce vero se e solo se ciascuna chiave è minore o uguale del valore ad essa associato.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <K,V> boolean isIncreasing(Map<K,V> m, Comparator<K> c)
- b) <K,V> boolean isIncreasing(Map<K,V> m, Comparator<? super K> c)
- c) < K,V extends K > boolean isIncreasing(Map < K,V > m, Comparator <? super K > c)
- d) <T> boolean isIncreasing(Map<T,T> m, Comparator<T> c)
- e) <T> boolean isIncreasing(Map<T,T> m, Comparator<? extends T> c)
- f) <T> boolean isIncreasing(Map<? extends T, ? extends T> m, Comparator<T> c)
- g) boolean isIncreasing(Map<?,?> m, Comparator<?> c)

6. (commonKeys, 2017-7-20)

Implementare un metodo statico commonKeys, che accetta due mappe, e restituisce l'insieme degli oggetti che compaiono come chiavi in entrambe le mappe.

Inoltre, valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <T> Set<T> commonKeys(Map<T,?> m1, Map<T,?> m2)
- b) <T,V1,V2> Set<T> commonKeys(Map<T,V1> m1, Map<T,V2> m2)
- c) Set<Object> commonKeys(Map<?,?> m1, Map<?,?> m2)
- d) <T> Set<? extends T> commonKeys(Map<? extends T,?> m1, Map<? extends T,?> m2)
- e) <T> Set<?> commonKeys(Map<math><T,?> m1, Map<?,?> m2)

7. (findNext, 2017-6-21)

Il metodo statico find Next accetta un insieme, un comparatore e un oggetto x, e restituisce il più piccolo oggetto dell'insieme che è maggiore di x (secondo il comparatore).

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <T> T findNext(Set<? extends T> set, Comparator<?> comp, T x)
- b) <S,T extends S> T findNext(Set<T> set, Comparator<S> comp, T x)

- c) <S,T extends S> S findNext(Set<S> set, Comparator<T> comp, S x)
- d) <T> T findNext(Set<T> set, Comparator<? super T> comp, T x)
- e) <T> T findNext(Set<T> set, Comparator<T> comp, Object x)

8. (arePermutations, 2016-6-22)

Il metodo statico arePermutations, accetta due liste e controlla se contengono gli stessi elementi (secondo equals), anche in ordine diverso.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie e semplicità. Scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra. Infine, implementare il metodo usando l'intestazione prescelta.

- a) boolean arePermutations(List<?> a, List<?> b)
- b) $\langle S,T \rangle$ boolean are Permutations (List $\langle S \rangle$ a, List $\langle T \rangle$ b)
- c) <S> boolean arePermutations(List<S> a, List<S> b)
- d) <S> boolean arePermutations(List<? extends S> a, List<? extends S> b)
- e) boolean are Permutations(List<Object> a, List<Object> b)
- f) <S, T extends S> boolean are Permutations (List<? extends S> a, List<? extends T> b)

9. (splitList, 2015-9-21)

Il metodo statico splitList spezza una lista src in due parti, inserendo in una lista part1 tutti gli elementi che vengono prima di un dato elemento x, e tutti gli altri elementi in una lista chiamata part2.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <T> void splitList(List<T> src, T x, List<T> part1, List<T> part2)
- b) void splitList (List < Object > src, Object x, List <? > part1, List <? > part2)
- c) <S,T> void splitList(List<S> src, S x, List<T> part1, List<T> part2)
- d) <T> void splitList(List<? extends T> src, T x, List<T> part1, List<T> part2)
- e) <T> void splitList(List<T> src, Object x, List<? super T> part1, List<? super T> part2)

10. (listIntersection, 2015-6-24)

Implementare il metodo statico listIntersection, che accetta una lista e un insieme, e restituisce una nuova lista, che contiene gli elementi della lista che appartengono anche all'insieme, nello stesso ordine in cui appaiono nella prima lista.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) List<?> listIntersection(List<?> l, Set<?> s)
- b) List < Object > listIntersection(List < Object > l, Set <? > s)
- c) <T> List<T> listIntersection(List<T> l, Set<? extends T> s)
- d) <T> List<T> listIntersection(List<T> l, Set<?> s)
- e) <S,T> List<T> listIntersection(List<T> l, Set<S> s)

11. (reverseList, 2015-2-5)

Il metodo reverseList accetta una lista e restituisce una nuova lista, che contiene gli stessi elementi della prima, ma in ordine inverso.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) List<?> reverseList(List<?> l)
- b) <T> List<? extends T> reverseList(List<? super T> l)
- c) <T extends List<?>> T reverseList(T l)
- d) < T > List < T > reverseList(List < T > l)
- e) List < Object > reverseList (List < Object > l)

12. (difference, 2015-1-20)

Il metodo difference accetta due insiemi a e b e restituisce un nuovo insieme, che contiene gli elementi che appartengono ad a ma non a b (cioè, la differenza insiemistica tra a e b).

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) Set<?> difference(Set<?> a, Set<?> b)
- b) Set < Object > difference(Set <?> a, Set <?> b)
- c) Set<Object> difference(Set<String> a, Set<String> b)
- d) <T> Set<T> difference(Set<T> a, Set<?> b)
- e) <T> Set<T> difference(Set<? extends T> a, Set<? extends T> b)
- f) <T> Set<T> difference(Set<T> a, Set<? extends T> b)

13. (subMap, 2014-7-3)

Implementare il metodo subMap che accetta una mappa e una collezione e restituisce una nuova mappa ottenuta restringendo la prima alle sole chiavi che compaiono nella collezione. Il metodo non modifica i suoi argomenti.

Valutare le seguenti intestazioni per il metodo subMap, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <K> Map<K,?> subMap(Map<K,?> m, Collection<K> c)
- b) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<?> c)
- c) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<? super K> c)
- d) <K,V> Map<K,V> subMap(Map<K,V> m, Collection<? extends K> c)
- $e) \ <\!\! K,\! V\!\!> Map\!<\!\! K,\! V\!\!> subMap(Map\!<\!\! K,\! V\!\!> m,\, Set\!<\!\! K\!\!> c)$
- $f) \ <\!\! K,\!\! V,\!\! K2 \ \textbf{extends} \ K\!\! > Map\!\! <\!\! K,\!\! V\!\! > subMap(Map\!\! <\!\! K,\!\! V\!\! > m,\ Collection\!\! <\!\! K2\!\! > c)$

14. (inverseMap, 2014-7-28)

Implementare il metodo inverseMap che accetta una mappa m e ne restituisce una nuova, ottenuta invertendo le chiavi con i valori. Se m contiene valori duplicati, il metodo lancia un'eccezione. Il metodo non modifica la mappa m.

Valutare le seguenti intestazioni per il metodo inverseMap, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) $\langle K, V \rangle Map \langle V, K \rangle inverseMap(Map \langle ?, ? \rangle m)$
- b) Map <?,?> inverse Map(Map <?,?> m)
- c) $\langle K, V \rangle Map \langle K, V \rangle inverseMap(Map \langle V, K \rangle m)$
- d) <K,V> Map<K,V> inverseMap(Map<? extends V, ? super K> m)
- $e)~<\!\!K,\!V\!\!>Map\!<\!\!K,\!V\!\!>inverseMap(Map\!<\!K,\!V\!\!>m)$
- f) <K,V> Map<K,V> inverseMap(Map<? extends V, ? extends K> m)

15. (extractPos, 2014-3-5)

Il metodo extractPos accetta una lista ed un numero intero n e restituisce l'ennesimo elemento della lista.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo extractPos, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra, motivando brevemente la propria scelta.

- a) Object extractPos(Collection<?> l, int n)
- b) <T> T extractPos(List<T> l, int n)
- c) <T> T extractPos(List<? extends T> l, int n)
- d) Object extractPos(List<?> l, int n)
- e) <T> T extractPos(LinkedList<T> l, int n)
- f) $\langle S,T \rangle S$ extractPos(List $\langle T \rangle l$, int n)

16. (product, 2014-11-28)

Il metodo product accetta due insiemi e restituisce il loro prodotto Cartesiano.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) Set<Pair<?,?>> product(Set<?> a, Set<?> b)
- b) $\langle S,T \rangle \text{ Set} \langle Pair \langle S,T \rangle \rangle \text{ product}(Set \langle S \rangle \text{ a, Set} \langle T \rangle \text{ b})$
- c) Set < Pair < Object, Object >> product (Set < Object > a, Set < Object > b)

17. (isMax, 2014-1-31)

Il metodo isMax accetta un oggetto x, un comparatore ed un insieme di oggetti, e restituisce true se, in base al comparatore, x è maggiore o uguale di tutti gli oggetti contenuti nell'insieme. Altrimenti, il metodo restituisce false.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo isMax, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra, motivando brevemente la propria scelta.

- a) boolean isMax(Object x, Comparator<Object> c, Set<Object> s)
- b) <T> **boolean** isMax(T x, Comparator<T> c, Set<T> s)
- c) <T> boolean isMax(T x, Comparator<? super T> c, Set<T> s)
- d) <T> boolean isMax(T x, Comparator<? extends T> c, Set<? super T> s)
- e) <T> boolean isMax(T x, Comparator<? super T> c, Set<? super T> s)
- f) <S,T extends S> boolean isMax(T x, Comparator<? super S> c, Set<S> s)

18. (composeMaps, 2013-9-25)

Il metodo composeMaps accetta due mappe a e b, e restituisce una nuova mappa c così definita: le chiavi di c sono le stesse di a; il valore associato in c ad una chiave x è pari al valore associato nella mappa b alla chiave a(x).

Nota: Se consideriamo le mappe come funzioni matematiche, la mappa c è definita come c(x) = b(a(x)), cioè come composizione di a e b.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo composeMaps, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, specificità del tipo di ritorno e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) <S, T, U> Map<S,U> composeMaps(Map<S, T> a, Map<T, U> b)
- b) <S, T, U> Map<S,U> composeMaps(Map<S, T> a, Map<? extends T, U> b)

- c) <S, T, U> Map<S,U> composeMaps(Map<S, T> a, Map<? super T, U> b)
- d) $\langle S, U \rangle Map \langle S, U \rangle composeMaps(Map \langle S, ? \rangle a, Map \langle ?, U \rangle b)$
- e) <S, U> Map<S,U> composeMaps(Map<S, Object> a, Map<Object, U> b)

19. (isSorted, **2013-7-9**)

Implementare il metodo isSorted che accetta una collezione e un comparatore, e restituisce true se la collezione risulta già ordinata in senso non-decrescente rispetto a quel comparatore, e false altrimenti.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo isSorted, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) boolean isSorted(Collection<?> x, Comparator<Object> c)
- b) <S> boolean isSorted(Collection<? extends S> x, Comparator<? super S> c)
- c) <S> boolean isSorted(Collection<S> x, Comparator<S> c)
- d) boolean isSorted(Collection<Object> x, Comparator<Object> c)
- e) <S, T> **boolean** isSorted(Collection<S> x, Comparator<T> c)
- f) <S, T extends S> boolean isSorted(Collection<T> x, Comparator<S> c)

20. (Concat, 2013-6-25)

Implementare il metodo concat che accetta due iteratori a e b e restituisce un altro iteratore che restituisce prima tutti gli elementi restituiti da a e poi tutti quelli di b.

Valutare le seguenti intestazioni per il metodo concat, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie, semplicità e specificità del tipo di ritorno. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra.

- a) Iterator < Object > concat(Iterator < Object > a, Iterator < Object > b)
- b) Iterator <?> concat(Iterator <?> a, Iterator <?> b)
- c) <S> Iterator<S> concat(Iterator<S> a, Iterator<S> b)
- $d) \ <\!\!S\!\!> Iterator <\!\!S\!\!> concat(Iterator <\!\!?\ \textbf{extends}\ S\!\!> a,\ Iterator <\!\!?\ \textbf{extends}\ S\!\!> b)$
- e) $\langle S,T \rangle$ Iterator $\langle S \rangle$ concat(Iterator $\langle S \rangle$ a, Iterator $\langle T \rangle$ b)
- f) <S,T extends S> Iterator<T> concat(Iterator<T> a, Iterator<S> b)

21. (agree, 2013-12-16)

Il metodo agree accetta due oggetti Comparator c1 e c2 e altri due oggetti a e b, e restituisce true se i due comparatori concordano sull'ordine tra a e b (cioè, l'esito delle invocazioni c1.compare(a,b) e c2.compare(a,b) è lo stesso) e false altrimenti.

Valutare ciascuna delle seguenti intestazioni per il metodo agree, in base ai criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di ulteriori garanzie e semplicità. Infine, scegliere l'intestazione migliore oppure proporne un'altra, motivando brevemente la propria scelta.

- a) <T> boolean agree(Comparator<T> c1, Comparator<T> c2, T a, T b)
- b) boolean agree(Comparator<Object> c1, Comparator<Object> c2, Object a, Object b)
- c) <S, T> boolean agree(Comparator<S> c1, Comparator<T> c2, S a, T b)
- d) <T> boolean agree(Comparator<? extends T> c1, Comparator<? extends T> c2, T a, T b)
- e) <T> boolean agree(Comparator<? super T> c1, Comparator<? super T> c2, T a, T b)
- $f) \ <\! S,\ T\ \textbf{extends}\ S\! > \textbf{boolean}\ agree(Comparator <\! S\! > c1,\ Comparator <\! S\! > c2,\ T\ a,\ T\ b)$

8 Clonazione di oggetti

1. (Book, 2016-7-21)

Implementare la classe Book, che rappresenta un libro diviso in capitoli. Il metodo addChapter aggiunge un capitolo in coda al libro, caratterizzato da titolo e contenuto. I capitoli sono automaticamente numerati a partire da 1. Il metodo getChapterName(i) restituisce il titolo del capitolo *i*-esimo, mentre il metodo getChapterContent(i) ne restituisce il contenuto.

Gli oggetti Book devono essere clonabili. Inoltre, la classe deve essere dotata di ordinamento naturale, basato sul numero di capitoli.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

Book b = new Book();
b.addChapter("Prefazione", "Sono_passati_pochi_anni...");
b.addChapter("Introduzione", "Un_calcolatore_digitale...")
;
b.addChapter("Sistemi_di_elaborazione", "Un_calcolatore...
");
Book bb = b.clone();
System.out.println(bb.getChapterContent(1));
System.out.println(bb.getChapterTitle(2));
```

2. (Insieme di lettere, 2013-1-22)

La classe MyString rappresenta una stringa. Due oggetti di tipo MyString sono considerati uguali (da equals) se utilizzano le stesse lettere, anche se in numero diverso. Ad esempio, "casa" è uguale a "cassa" e diverso da "sa"; "culle" è uguale a "luce" e diverso da "alluce". La classe MyString deve essere clonabile e deve offrire un'implementazione di hashCode coerente con equals e non banale (che non restituisca lo stesso codice hash per tutti gli oggetti).

Suggerimento: Nella classe String è presente il metodo public char charAt(int i), che restituisce l'i-esimo carattere della stringa, per i compreso tra 0 e length()-1.

```
Esempio d'uso:

MyString a = new MyString("freddo");

MyString b = new MyString("defro");

MyString c = new MyString("caldo");

MyString d = c.clone();

System.out.println(a.equals(b));

System.out.println(b.equals(c));

System.out.println(a.hashCode()==b.hashCode());
```

3. (Anagrammi, 2012-9-3)

Implementare la classe MyString, che rappresenta una stringa con la seguente caretteristica: due oggetti MyString sono considerati uguali (da equals) se sono uno l'anagramma dell'altro. Inoltre, la classe MyString deve essere clonabile e deve offrire un'implementazione di hashCode coerente con equals e non banale (che non restituisca lo stesso codice hash per tutti gli oggetti).

Suggerimento: Nella classe String è presente il metodo public char charAt(int i), che restituisce l'i-esimo carattere della stringa, per i compreso tra 0 e length()-1.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'u-
<pre>MyString a = new MyString("uno_due_tre"); MyString b = new MyString("uno_tre_deu"); MyString c = new MyString("ert_unodue"); MyString d = c.clone(); System.out.println(a.equals(b)); System.out.println(b.equals(c)); System.out.println(a.hashCode()==b.hashCode());</pre>	so: true false true

4. (Segment, 2010-11-30)

Implementare la classe Segment, che rappresenta un segmento collocato nel piano cartesiano. Il costruttore accetta le coordinate dei due vertici, nell'ordine x_1, y_1, x_2, y_2 . Il metodo get Distance restituisce la distanza tra la retta che contiene il segmento e l'origine del piano. Ridefinire il metodo equals in modo che due segmenti siano considerati uguali se hanno gli stessi vertici. Fare in modo che i segmenti siano clonabili.

Si ricordi che:

• L'area del triangolo con vertici di coordinate $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ e (x_3, y_3) è data da:

$$\frac{|x_1(y_2-y_3)-x_2(y_1-y_3)+x_3(y_1-y_2)|}{2}.$$

```
Esempio d'uso:

Segment s1 = new Segment(0.0, -3.0, 4.0, 0.0);
Segment s2 = new Segment(4.0, 0.0, 0.0, -3.0);
Segment s3 = s2.clone();
System.out.println(s1.equals(s2));
System.out.println(s1.getDistance());

Output dell'esempio d'uso:

true
2.4
```

5. **(2010-1-22)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A extends B {
  public A() {
    b1 = new B.C(true);
    b2 = new B(false);
}

public B f(Object o) {
    B x = super.f(o);
    return x.clone();
}

private B.C c = new B.C(3);
  private B b1, b2;
}
```

6. (TreeType, 2006-9-15)

Implementare le classi TreeType e Tree. TreeType rappresenta un tipo di albero (pino, melo, etc.), mentre Tree rappresenta un particolare esemplare di albero. Ogni TreeType è caratterizzato dal suo nome. Ogni Tree ha un tipo base ed eventualmente degli innesti di altri tipi di alberi. Il metodo addGraft di Tree aggiunge un innesto ad un albero, purchèE non sia dello stesso tipo dell'albero stesso. Il metodo getCounter di Tree restituisce il numero di alberi che sono stati

creati. Il metodo **getCounter** di **TreeType** restituisce il numero di alberi di quel tipo che sono stati creati. (32 punti)

Ridefinire il metodo clone di Tree, facendo attenzione ad eseguire una copia profonda laddove sia necessario. (8 punti)

```
Esempio d'uso:
                                          Output dell'esempio d'uso:
  TreeType melo = new TreeType("melo"
                                          Sono stati creati 2 meli fino a questo momento.
                                          Sono stati creati 2 alberi fino a questo momento.
  {\tt TreeType\ pero} = {\tt new\ TreeType}("pero")
                                          tipo: melo
  Tree unMelo = new Tree(melo);
                                          innesti:
  Tree unAltroMelo = \mathbf{new} Tree(melo);
                                          pero
  unAltroMelo.addGraft(pero);
  unAltroMelo.addGraft(pero);
                                          Exception in thread "main":
  System.out.println("Sono\_stati\_creati\_"
                                          java.lang.RuntimeException
      + melo.getCounter() + "_meli_fino_
      a_questo_momento.");
  System.out.println("Sono_stati_creati_"
      + Tree.getCounter() + "_alberi_fino
      System.out.println(unAltroMelo);
  unAltroMelo.addGraft(melo);
```

9 Iteratori e ciclo for-each

1. (CrazyIterator, 2014-11-3)

Individuare l'output del seguente programma. Dire se la classe Funnylterator rispetta il contratto dell'interfaccia lterator. In caso negativo, giustificare la risposta.

```
public class FunnyIterator implements Iterator {
 2
         private String msg = "";
 3
         public Object next() {
 4
 5
              if (msg.equals("")) msg = "ah";
 6
              else msg += msg;
 7
              return msg;
 8
         }
 9
10
         public boolean hasNext() { return msg.length() < 5; }</pre>
         public void remove() { }
11
12
         \mathbf{public}\ \mathbf{void}\quad \mathrm{addChar}()\ \{\ \mathrm{msg}\ +=\ "b";\ \}
13
14
         public static void main(String[] args) {
15
              Iterator i = new FunnyIterator();
16
17
                  System.out.println(i.next());
18
19
              } while (i.hasNext());
20
21
     }
```

2. (IncreasingSubsequence, 2009-9-1'8)

Implementare la classe IncreasingSubseq che, data una lista di oggetti tra loro confrontabili, rappresenta la sottosequenza crescente che inizia col primo elemento.

Attenzione: la classe deve funzionare con qualunque tipo di dato che sia confrontabile (non solo con "Integer").

Sarà valutato negativamente l'uso di "strutture di appoggio", ovvero di spazio aggiuntivo di dimensione non costante.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
$\label{linkedList} \begin{split} & \operatorname{List} < \operatorname{Integer} > l = \textbf{new} \ \operatorname{LinkedList} < \operatorname{Integer} > (); \\ & l.\operatorname{add}(10); \ l.\operatorname{add}(3); \\ & l.\operatorname{add}(5); \ l.\operatorname{add}(12); \\ & l.\operatorname{add}(11); \ l.\operatorname{add}(35); \\ & \textbf{for} \ (\operatorname{Integer} \ i: \ \textbf{new} \ \operatorname{IncreasingSubseq} < \operatorname{Integer} > (l)) \\ & \operatorname{System.out.println}(i); \end{split}$	10 12 35

3. (CrazyIterator, 2008-4-21)

Individuare l'output del seguente programma. Dire se la classe Crazylterator rispetta il contratto dell'interfaccia lterator. In caso negativo, giustificare la risposta.

```
public class CrazyIterator implements Iterator {
private int n = 0;

public Object next() {
   int j;
```

```
6
         while (true) {
7
            for (j=2; j \le n/2; j++) if (n \% j == 0) break;
8
            if (j > n/2) break;
9
            \mathbf{else}\ n++;
10
         return new Integer(n);
11
12
13
14
       public boolean hasNext() { n++; return true; }
15
       public void remove() { throw new RuntimeException(); }
16
17
       public static void main(String[] args) {
18
          Iterator i = new CrazyIterator();
19
20
          while (i.hasNext() && (Integer)i.next()<10) {
21
             System.out.println(i.next());
22
23
24
    }
```

4. (MyFor, 2008-2-25)

Implementare una classe MyFor in modo che, per tutti i numeri interi $a, b \in c$, il ciclo:

```
for (Integer i: new MyFor(a, b, c)) { ... } sia equivalente al ciclo: for (Integer i=a; i<br/> i<br/> ; i+=c) { ... }
```

5. (Selector, 2007-9-17)

L'interfaccia parametrica Selector prevede un metodo select che restituisce un valore booleano per ogni elemento del tipo parametrico.

```
public interface Selector<T> {
   boolean select(T x);
}
```

Implementare una classe Selectorlterator che accetta una collezione e un selettore dello stesso tipo, e permette di iterare sugli elementi della collezione per i quali il selettore restituisce true.

6. (CommonDividers, 2007-7-20)

Implementare una classe CommonDividers che rappresenta tutti i divisori comuni di due numeri interi, forniti al costruttore. Su tale classe si deve poter iterare secondo il seguente caso d'uso. Dei 30 punti, 15 sono riservati a coloro che realizzeranno l'iteratore senza usare spazio aggiuntivo. Viene valutato positivamente l'uso di classi anonime laddove opportuno.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
<pre>for (Integer n: new CommonDividers(12, 60)) System.out.print(n + "");</pre>	1 2 3 4 6 12

7. (AncestorIterator, 2007-4-26)

Con riferimento all'Esercizio 1, definire una classe Ancestorlterator che itera su tutti gli antenati conosciuti di una persona, in ordine arbitrario. Ad esempio, si consideri il seguente caso d'uso, che fa riferimento alle persone a,b,c,d ed e dell'Esercizio 1.

```
Esempio d'uso:

Iterator i = new AncestorIterator(e);
while (i.hasNext()) {
    System.out.println(i.next());
}

Uuca Rossi
Mario Rossi
Luisa Verdi
```

Dei 25 punti, 10 sono riservati a coloro che implementaranno Ancestorlterator come classe interna di Person. In tal caso, il primo rigo dell'esempio d'uso diventa:

```
Iterator i = e.new AncestorIterator();
```

Suggerimento: si ricorda che se B è una classe interna di A, all'interno di B il riferimento implicito all'oggetto di tipo A si chiama A.this.

8. (Primes, 2007-2-23)

Definire una classe Primes che rappresenta l'insieme dei numeri primi. Il campo statico iterable fornisce un oggetto su cui si può iterare, ottenendo l'elenco di tutti i numeri primi. Non deve essere possibile per un'altra classe creare oggetti di tipo Primes.

Suggerimento: Primes potrebbe implementare sia lterator<Integer> che lterable<Integer>. In tal caso, il campo iterable potrebbe puntare ad un oggetto di tipo Primes.

<pre>Esempio d'uso: for (Integer i: Primes.iterable) { if (i > 20) break; System.out.println(i); }</pre>	Output dell'esempio d'uso: 1 3 5 7 11 13 17
---	--

9. (SuperclassIterator, 2006-9-15)

Implementare una classe Superclassiterator che rappresenta un iteratore su tutte le superclassi di un oggetto dato, a partire dalla classe stessa dell'oggetto fino ad arrivare ad Object.

Ad esempio, nell'ambito della tradizionale gerarchia formata dalle classi Employee e Manager, si consideri il seguente caso d'uso.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
$\begin{aligned} & \text{Iterator} < & \text{Class} > i = \textbf{new} \ & \text{SuperclassIterator}(\textbf{new} \\ & \text{Manager}("\text{Franco"})); \end{aligned}$	class Manager class Employee
<pre>while (i.hasNext()) System.out.println(i.next());</pre>	class java.lang.Object

10. (TwoSteps, 2006-7-17)

Implementare un metodo statico twoSteps che accetta come argomento un iteratore e restituisce un iteratore dello stesso tipo, che compie due passi per ogni chiamata a next.

Come esempio, si consideri il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                                                    Output dell'esempio d'uso:
  List < Integer > 1 = new LinkedList < Integer > ();
                                                                    Iterazione 1:
  1.add(3); 1.add(5); 1.add(7); 1.add(9);
                                                                    7
  Iterator <Integer > iter1 = twoSteps(l.iterator());
                                                                    Iterazione 2:
  System.out.println("Iterazione_1:");
  System.out.println(iter1.next());
                                                                    7
  System.out.println(iter1.next());
  Iterator < Integer > iter2 = twoSteps(l.iterator());
  System.out.println("Iterazione_2:");
  while (iter2.hasNext())
    System.out.println(iter2.next());
```

11. (BinaryTreePreIterator, 2006-6-26)

Il seguente frammento di classe definisce un nodo in un albero binario.

```
public class BinaryTreeNode {
    private BinaryTreeNode left, right;
    public BinaryTreeNode getLeft() { return left; }
    public BinaryTreeNode getRight() { return right; }
}
```

Si implementi una classe iteratore BinaryTreePrelterator che visiti i nodi dell'albero in preorder (ciascun nodo prima dei suoi figli). Tale classe deve poter essere usata nel seguente modo:

```
public static void main(String[] args) {
   BinaryTreeNode root = ...;
   Iterator i = new BinaryTreePreIterator(root);
   while (i.hasNext()) {
      BinaryTreeNode node = (BinaryTreeNode) i.next();
      ...
   }
}
```

10 Criteri di ordinamento tra oggetti

1. (Date, 2018-6-20)

La classe Date rappresenta una data tramite tre numeri interi (giorno, mese e anno) e ridefinisce equals nel modo naturale.

Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per un comparatore tra due oggetti $\mathsf{Date}\ a$ e b. Dire anche quali specifiche sono coerenti con equals.

compare(a,b) restituisce (nei casi non contemplati, restituisce 0):

- a) -1 se l'anno di a è minore di quello di b; 1 se l'anno di a è maggiore di quello di b.
- b) -1 se $a \in b$ hanno lo stesso mese; 1 se $a \in b$ hanno mesi diversi.
- c) -1 se il mese di a è tra gennaio e giugno e quello di b tra luglio e dicembre; 1 se il mese di b è tra gennaio e giugno e quello di a tra luglio e dicembre.
- d) -1 se il giorno oppure il mese di a è uguale a quello di b; 1 se sia il giorno sia il mese di a sono diversi da quelli di b.

2. (Product, 2018-5-2)

[CROWDGRADER] Realizzare la classe Product, che rappresenta un prodotto di un supermercato, caratterizzato da descrizione e prezzo. I prodotti sono dotati di ordinamento naturale, in base alla loro descrizione (ordine alfabetico). Il metodo getMostExpensive restituisce il prodotto più costoso. Il campo comparatorByPrice contiene un comparatore tra prodotti, che confronta i prezzi.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

Product a = new Product("Sale", 0.60),
b = new Product("Zucchero", 0.95),
c = new Product("Caffe'", 2.54);

System.out.println(Product.getMostExpensive());
System.out.println(b.compareTo(c));
System.out.println(Product.comparatorByPrice.compare(b, c));
```

3. (Sphere Comparator, 2017-6-21)

La classe Sphere rappresenta una sfera nello spazio, caratterizzata dalle coordinate del centro e dal raggio. Due sfere sono uguali secondo equals se hanno lo stesso stesso raggio (indipendentemente dal centro). Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per un comparatore tra due oggetti $\mathsf{Sphere}\ a\ e\ b$. Dire anche quali specifiche sono coerenti con equals.

compare(a,b) restituisce (nei casi non contemplati, restituisce 0):

- a) -1 se il volume di a è minore di quello di b; 1 se il volume di a è maggiore di quello di b.
- b) -1 se $a \in b$ hanno lo stesso centro; 1 se $a \in b$ hanno centri diversi.
- c) -1 se la somma dei due raggi è minore della distanza tra i centri; 1 se la somma dei due raggi è maggiore della distanza tra i centri.
- d) -1 se i raggi sono diversi; 1 se i raggi sono uguali, ma i centri sono diversi.

4. (Book, 2016-7-21)

Implementare la classe Book, che rappresenta un libro diviso in capitoli. Il metodo addChapter aggiunge un capitolo in coda al libro, caratterizzato da titolo e contenuto. I capitoli sono automaticamente numerati a partire da 1. Il metodo getChapterName(i) restituisce il titolo del capitolo *i*-esimo, mentre il metodo getChapterContent(i) ne restituisce il contenuto.

Gli oggetti Book devono essere clonabili. Inoltre, la classe deve essere dotata di ordinamento naturale, basato sul numero di capitoli.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

Book b = new Book();
b.addChapter("Prefazione", "Sono_passati_pochi_anni...");
b.addChapter("Introduzione", "Un_calcolatore_digitale...")
;
b.addChapter("Sistemi_di_elaborazione", "Un_calcolatore...
");
Book bb = b.clone();
System.out.println(bb.getChapterContent(1));
System.out.println(bb.getChapterTitle(2));
```

5. (Set of Integer comparator, 2016-6-22)

Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per un Comparator tra due oggetti di tipo Set<Integer>, motivando la risposta. Nei casi non previsti dalle specifiche, il comparatore restituisce 0.

compare(a, b) restituisce:

- a) -1 se a contiene un numero minore di tutti i numeri di b; 1 se b contiene un numero minore di tutti i numeri di a
- b) -1 se la somma dei numeri di a è minore della somma dei numeri di b; 1 se la media dei numeri di b è maggiore della media dei numeri di a
- c) -1 se a contiene tutti numeri negativi e b no; 1 se b contiene tutti numeri positivi e a no
- d) -1 se a contiene il numero 0; 1 se a non contiene il numero 0
- e) -1 se a contiene il numero 0 e b no; 1 se b contiene il numero 0 e a no

6. (Engine Comparator, 2016-4-21)

Con riferimento alla classe dell'esercizio 2, dire quali delle seguenti sono specifiche valide per un Comparator tra due oggetti di tipo Engine, motivando la risposta. Nei casi non previsti dalle specifiche, il comparatore restituisce 0.

compare(a, b) restituisce:

- a) -1 se a ha cilindrata minore di b; 1 se a ha cilindrata maggiore di b
- b) -1 se a ha potenza minore della metà di b; 1 se a ha potenza maggiore del doppio di b
- c) -1 se a ha il rapporto potenza/cilindrata minore di b; 1 se a ha il rapporto potenza/cilindrata maggiore di b
- d) -1 se a ha cilindrata oppure potenza minore di b; 1 se a ha sia cilindrata sia potenza maggiori di b
- e) -1 seaha cilindrata 1200 e potenza minore di $b;\,1$ seaha cilindrata 1200 e potenza maggiore dib

7. (SetComparator, 2015-7-8)

Valutare le seguenti specifiche per un comparatore tra insiemi, indicando quali sono valide e perché.

Dati due Set < ?> a e b, compare(a,b) restituisce (nei casi non previsti, restituisce zero):

- a) -1 se $a \cap b = \emptyset$ (a e b disgiunti); 1 se $a \cap b \neq \emptyset$.
- b) -1 se $a \subset b$ (a contenuto strettamente in b); 1 se $b \subset a$.
- c) -1 se a è vuoto e b no; 1 se a contiene un oggetto che non appartiene a b.
- d) -1 se a è un HashSet e b è un TreeSet; 1 se a è un TreeSet e b è un HashSet.

8. (Box, 2015-2-5)

Realizzare la classe Box, che rappresenta una scatola, caratterizzata dalle sue tre dimensioni: altezza, larghezza e profondità. Due scatole sono considerate uguali (da equals) se hanno le stesse dimensioni. Le scatole sono dotate di ordinamento naturale basato sul loro volume. Infine, il metodo fits $|\mathbf{n}|$, invocato su una scatola x, accetta un'altra scatola y e restituisce true se e solo se y è sufficientemente grande da contenere x.

Esempio d'uso:	Output:
$\begin{array}{l} \text{Box grande} = \textbf{new} \ \text{Box}(20,\ 30,\ 40), \ \text{grande2} = \textbf{new} \ \text{Box}(30,\ 20,\ 40), \\ \text{piccolo} = \textbf{new} \ \text{Box}(10,\ 10,\ 50); \\ \text{System.out.println}(\text{grande.equals}(\text{grande2})); \\ \text{System.out.println}(\text{grande.compareTo}(\text{piccolo})); \\ \text{System.out.println}(\text{piccolo} . \text{fitsIn} (\text{grande})); \\ \end{array}$	false 1 false

9. (DataSeries, 2015-1-20)

Realizzare la classe DataSeries, che rappresenta una serie storica di dati numerici (ad es., la popolazione di una regione anno per anno). Il metodo set imposta il valore della serie per un dato anno. Il metodo statico comparatorByYear accetta un anno e restituisce un comparatore tra serie di dati che confronta il valore delle due serie per quell'anno.

Esempio d'uso:	Output:
$\begin{array}{l} {\rm DataSeries\ pop1 = new\ DataSeries(),} \\ {\rm pop2 = new\ DataSeries();} \\ {\rm pop1.set(2000,\ 15000.0);\ pop1.set(2005,\ 18500.0);\ pop1.set(2010,\ 19000.0);} \\ {\rm pop2.set(2000,\ 12000.0);\ pop2.set(2005,\ 16000.0);\ pop2.set(2010,\ 21000.0);} \\ {\rm Comparator < DataSeries > c2005 = DataSeries.comparatorByYear(2005),} \\ {\rm c2010 = DataSeries.comparatorByYear(2010);} \\ {\rm System.out.println(c2005.compare(pop1,\ pop2));} \\ {\rm System.out.println(c2010.compare(pop1,\ pop2));} \\ \end{array}$	1 -1

10. (EmployeeComparator, 2014-9-18)

Un employee è caratterizzato da nome (stringa) e salario (intero non negativo). Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per un Comparator tra employee. In caso negativo, motivare la risposta con un controesempio. Nei casi non previsti dalle specifiche, il comparatore restituisce 0.

compare(x,y) restituisce:

- a) -1 se il nome di x è uguale a quello di y, ma i salari sono diversi; 1 se il salario di x è uguale a quello di y, ma i nomi sono diversi.
- b) -1 se il salario di x è zero e quello di y è maggiore di zero; 1 se il salario di y è zero e quello di x è maggiore di zero.
- c) -1 se il salario di x è maggiore di quello di y; 1 se il salario di x è minore di quello di y.
- d) -1 se il nome di x precede alfabeticamente quello di y ed il salario di x è minore di quello di y; 1 se il nome di y precede alfabeticamente quello di x.
- e) -1 se il salario di x è minore di 2000 e quello di y è maggiore di 1000; 1 se il salario di y è minore di 2000 e quello di x è maggiore di 1000.

11. (Playlist, 2014-7-28)

Implementare le classi Song e Playlist. Una canzone è caratterizzata dal nome e dalla durata in secondi. Una playlist è una lista di canzoni, compresi eventuali duplicati, ed offre il metodo add, che aggiunge una canzone in coda alla lista, e remove, che rimuove tutte le occorrenze di una canzone dalla lista. Infine, la classe Playlist è dotata di ordinamento naturale basato sulla durata totale di ciascuna playlist.

Sono preferibili le implementazioni in cui il confronto tra due playlist avvenga in tempo costante.

Esempio d'uso:	Output:
Song one = new Song("One", 275), two = new Song("Two", 362); Playlist a = new Playlist(), b = new Playlist(); a.add(one); a.add(two); a.add(one); b.add(one); b.add(two); System.out.println(a.compareTo(b)); a.remove(one); System.out.println(a.compareTo(b));	1 -1

12. (**Pizza**, **2014-11-3**)

[CrowdGrader] Realizzare la classe Pizza, in modo che ad ogni oggetto si possano assegnare degli ingredienti, scelti da un elenco fissato. Ad ogni ingrediente è associato il numero di calorie che apporta alla pizza. Gli oggetti di tipo Pizza sono dotati di ordinamento naturale, sulla base del numero totale di calorie. Infine, gli oggetti di tipo Pizza sono anche clonabili.

Esempio d'uso:	Output:
Pizza margherita = new Pizza(), marinara = new Pizza(); margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.MOZZARELLA); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.AGLIO); Pizza altra = margherita.clone(); System.out.println(altra.compareTo(marinara));	1

13. (String comparator, 2013-6-25)

Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per un Comparator tra due oggetti di tipo String, motivando la risposta. Nei casi non previsti dalle specifiche, il comparatore restituisce 0.

compare(a, b) restituisce:

- a) -1 se a contiene caratteri non alfabetici (ad es., numeri) e b no; 1 se b contiene caratteri non alfabetici (ad es., numeri) ed a no.
- b) -1 se a è lunga esattamente la metà di b; 1 se a è lunga esattamente il doppio di b.
- c) -1 se a è un prefisso proprio di b (cioè un prefisso diverso da b); 1 se b è un prefisso proprio di a.
- d) -1 se b comincia per maiuscola e a no; 1 se sia a sia b cominciano per maiuscola.
- e) -1 se a contiene la lettera "x" e b contiene la lettera "y"; 1 se a non contiene la lettera "x" e b non contiene la lettera "y".

14. (MaxBox, 2013-1-22)

Implementare la classe parametrica MaxBox, che funziona come un contenitore che conserva solo l'elemento "massimo" che vi sia mai stato inserito. L'ordinamento tra gli elementi può essere stabilito in due modi diversi: se al costruttore di MaxBox viene passato un oggetto Comparator, quell'oggetto verrà usato per stabilire l'ordinamento; altrimenti, verrà utilizzato l'ordinamento naturale fornito da Comparable. In quest'ultimo caso, se la classe degli elementi non implementa Comparable, viene sollevata un'eccezione.

```
Esempio d'uso:
                                                                       Output:
MaxBox < String > bb1 = new MaxBox < String > ();
                                                                       sette
MaxBox < String > bb2 = new MaxBox < String > (
                                                                       dodici
  new Comparator<String>() {
      public int compare(String a, String b) {
         return a.length() - b.length();
   });
bb1.insert("dodici");
bb1.insert("sette");
bb2.insert("dodici");
bb2.insert("sette");
System.out.println(bb1.getMax());
System.out.println(bb2.getMax());
```

15. (Point, 2012-6-18)

La classe Point rappresenta un punto del piano cartesiano con coordinate intere:

```
public class Point {
   private int x, y;
   ...
}
```

Spiegare quali delle seguenti sono implementazioni valide per il metodo compare(Point a, Point b) tratto dall'interfaccia Comparator<Point>, supponendo che tale metodo abbia accesso ai campi privati di Point.

```
a) return a.x-b.x;
b) return a.x-b.y;
c) return ((a.x*a.x)+(a.y*a.y)) - ((b.x*b.x)+(b.y*b.y));
d) return (a.x-b.x)+(a.y-b.y);
e) return (a.x-b.x)*(a.x-b.x)+ (a.y-b.y)*(a.y-b.y);
```

16. (Time, 2010-9-14)

Implementare la classe Time, che rappresenta un orario della giornata (dalle 00:00:00 alle 23:59:59). Gli orari devono essere confrontabili secondo Comparable. Il metodo minus accetta un altro orario x come argomento e restituisce la differenza tra questo orario e x, sotto forma di un nuovo oggetto Time. La classe fornisce anche gli orari predefiniti MIDDAY e MIDNIGHT.

```
Esempio d'uso:

Time \ t1 = \textbf{new} \ Time(14,35,0);
Time \ t2 = \textbf{new} \ Time(7,10,30);
Time \ t3 = t1.minus(t2);
System.out.println(t3);
System.out.println(t3.compareTo(t2));
System.out.println(t3.compareTo(Time.MIDDAY));
Time \ t3 = t1.minus(t2);
T: 24: 30
1
-1
```

17. (PartiallyComparable, 2010-6-28)

L'interfaccia $\mathsf{PartComparable}$ (per $partially\ comparable$) rappresenta un tipo i cui elementi sono parzialmente ordinati.

```
public interface PartComparable<T> {
   public PartComparison compareTo(T x);
}
```

```
public enum PartComparison {
   SMALLER, EQUAL, GREATER, UNCOMP;
}
```

Implementare la classe POSet (per partially ordered set), che rappresenta un insieme parzialmente ordinato, i cui elementi implementano l'interfaccia PartComparable. Un oggetto di questo insieme è detto massimale se nessun altro oggetto nell'insieme è maggiore di lui.

Il metodo add aggiunge un oggetto all'insieme, mentre il metodo isMaximal restituisce vero se l'oggetto passato come argomento è uno degli oggetti massimali dell'insieme, restituisce falso se tale oggetto appartiene all'insieme, ma non è massimale, ed infine solleva un'eccezione se l'oggetto non appartiene all'insieme. Il metodo isMaximal deve terminare in tempo costante.

```
Output dell'esempio d'uso:
// Stringhe, ordinate parzialmente dalla relazione di prefisso
                                                                true
class POString implements PartComparable<POString> { ...
                                                                false
                                                                false
POSet < POString > set = new POSet < POString > ();
set.add(new POString("architetto"));
set.add(new POString("archimede"));
set.add(new POString("archi"));
set.add(new POString("bar"));
set.add(new POString("bari"));
System.out.println(set.isMaximal(new POString("archimede")))
System.out.println(set.isMaximal(new POString("bar")));
set.add(new POString("archimedeo"));
System.out.println(set.isMaximal(new POString("archimede")))
```

18. (**Rebus**, **2010-5-3**)

In enigmistica, un rebus è un disegno dal quale bisogna ricostruire una frase. La traccia del rebus comprende anche la lunghezza di ciascuna parola della soluzione. Dato il seguente scheletro per la classe Rebus, dove picture_name è il nome del file che contiene il disegno (sempre diverso da null) e word_length è una lista di interi, che rappresentano la lunghezza di ciascuna parola nella soluzione,

```
class Rebus {
   private String picture_name;
   private List word_length;
}
```

considerare le seguenti specifiche alternative per un Comparator tra oggetti Rebus. Dati due Rebus a e b, compare deve restituire:

- a) -1, se a e b hanno immagini diverse e la lunghezza totale della soluzione di a è minore di quella di b;
 - 0, se $a \in b$ hanno la stessa immagine;
 - 1, altrimenti.
- b) -1, se a e b hanno immagini diverse e la soluzione di b contiene una parola più lunga di tutte le parole di a;
 - 0, se a e b hanno la stessa immagine, oppure le parole più lunghe delle due soluzioni hanno la stessa lunghezza;
 - 1, altrimenti.
- c) -1, se nessuna delle due immagini ha estensione png, e la soluzione di a contiene meno parole di quella di b;

- 0, se almeno una delle due immagini ha estensione png;
- 1, altrimenti.

Dire se ciascun criterio di ordinamento è valido, giustificando la risposta. (15 punti) Implementare il criterio (b). (15 punti)

19. (Version, 2010-2-24)

La classe Version rappresenta una versione di un programma. Una versione può avere due o tre parti intere ed, opzionalmente, un'etichetta "alpha" o "beta". (15 punti)

La classe Version deve implementare l'interfaccia Comparable Version >, in modo che una versione sia minore di un'altra se la sua numerazione è precedente a quella dell'altra. Le etichette "alpha" e "beta" non influiscono sull'ordinamento. (12 punti)

Rispettare il seguente caso d'uso, compreso il formato dell'output.

```
Esempio d'uso:
                                                                   Output dell'esempio d'uso:
Version v1 = \mathbf{new} \ Version(1, 0);
                                                                   1.0
Version v2 = new Version(2, 4, Version.alpha);
                                                                   2.4alpha
Version v3 = new Version(2, 6, 33);
                                                                   2.6.33
Version v4 = new Version(2, 6, 34, Version.beta);
                                                                   2.6.34beta
                                                                   -1
System.out.println(v1);
                                                                   1
System.out.println(v2);
System.out.println(v3);
System.out.println(v4);
System.out.println(v1.compareTo(v2));
System.out.println(v4.compareTo(v3));
```

20. (**2010-11-30**)

Con riferimento all'esercizio 1, determinare quali tra i seguenti criteri sono validi per un Comparator tra segmenti, e perché. (18 punti)

Inoltre, implementare uno dei tre criteri. (8 punti)

Dati due Segment a e b, compare(a,b) deve restituire:

- a) \bullet -1, se a è più corto di b;
 - 1, se b è più corto di a;
 - 0, altrimenti.
- b) -1, se a, considerato come insieme di punti, è contenuto in b;
 - 1, se a non è contenuto in b, ma b è contenuto in a;
 - 0, altrimenti
- c) -1, se a è orizzontale e b è verticale;
 - \bullet 1, se b è orizzontale e a è verticale;
 - 0, altrimenti.

21. (IncreasingSubsequence, 2009-9-1'8)

Implementare la classe IncreasingSubseq che, data una lista di oggetti tra loro confrontabili, rappresenta la sottosequenza crescente che inizia col primo elemento.

Attenzione: la classe deve funzionare con qualunque tipo di dato che sia confrontabile (non solo con "Integer").

Sarà valutato negativamente l'uso di "strutture di appoggio", ovvero di spazio aggiuntivo di dimensione non costante.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
$\label{linkedList} \begin{split} \operatorname{List} &< \operatorname{Integer} > l = \textbf{new} \ \operatorname{LinkedList} < \operatorname{Integer} > (); \\ & l.\operatorname{add}(10); \ l.\operatorname{add}(3); \\ & l.\operatorname{add}(5); \ l.\operatorname{add}(12); \\ & l.\operatorname{add}(11); \ l.\operatorname{add}(35); \\ & \textbf{for} \ (\operatorname{Integer} \ i: \ \textbf{new} \ \operatorname{IncreasingSubseq} < \operatorname{Integer} > (l)) \\ & \operatorname{System.out.println}(i); \end{split}$	10 12 35

22. (Circle, 2009-4-23)

Nell'ambito di un programma di geometria, la classe Circle rappresenta una circonferenza sul piano cartesiano. Il suo costruttore accetta le coordinate del centro ed il valore del raggio. Il metodo overlaps prende come argomento un'altra circonferenza e restituisce vero se e solo se le due circonferenze hanno almeno un punto in comune.

Fare in modo che Circle implementi Comparable, con il seguente criterio di ordinamento: una circonferenza è "minore" di un'altra se è interamente contenuta in essa, mentre se nessuna delle due circonferenze è contenuta nell'altra, esse sono considerate "uguali". Dire se tale criterio di ordinamento è valido, giustificando la risposta.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'u-
Circle $c1 = \mathbf{new} \ Circle(0,0,2);$	so:
Circle $c2 = new Circle(1,1,1);$	true
${\bf System.out.println(c1.overlaps(c2))};\\$	0
${\bf System.out.println} ({\bf c1.compareTo}(c2));$	

23. (Triangle 2, 2009-11-27)

La classe Triangle rappresenta un triangolo. Il suo costruttore accetta la misura dei suoi lati, e lancia un'eccezione se tali misure non danno luogo ad un triangolo. Il metodo equals stabilisce se due triangoli sono isometrici (uguali). Il metodo similar stabilisce se due triangoli sono simili (hanno gli stessi angoli, ovvero lo stesso rapporto tra i lati).

Il metodo perimeterComparator restituisce un comparatore che confronta i triangoli in base al loro perimetro.

Nota: tre numeri positivi x, y e z possono essere le misure dei lati di un triangolo a patto che x < y + z, y < x + z e z < x + y.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
Triangle a = new Triangle(3,4,5); Triangle b = new Triangle(4,5,3); Triangle c = new Triangle(8,6,10); System.out.println(a.equals(b)); System.out.println(a.similar(b)); System.out.println(a.similar(c)); Comparator <triangle> pc = Triangle. perimeterComparator(); System.out.println(pc.compare(b, c));</triangle>	true true true -1

24. **(2009-1-15)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente, permetta la compilazione della classe A e produca l'output indicato.

Inoltre, rispondere alle seguenti domande:

- a) Quale design pattern si ritrova nel metodo Collections.sort?
- b) Quale ordinamento sui numeri interi realizza la vostra classe B?

25. (Sorter, 2008-1-30)

Implementare una classe parametrica Sorter, con un solo metodo check. Il metodo check confronta l'oggetto che riceve come argomento con quello che ha ricevuto alla chiamata precedente, o con quello passato al costruttore se si tratta della prima chiamata a check. Il metodo restituisce -1 se il nuovo oggetto è più piccolo del precedente, 1 se il nuovo oggetto è più grande del precedente e 0 se i due oggetti sono uguali. Per effettuare i confronti, Sorter si basa sul fatto che il tipo usato come parametro implementi l'interfaccia Comparable.

```
Esempio d'uso:

Sorter < Integer > s = new Sorter < Integer > (7);

System.out.println(s.check(4));
System.out.println(s.check(1));
System.out.println(s.check(6));
System.out.println(s.check(6));
```

26. (FunnyOrder, 2007-9-17)

Determinare l'output del seguente programma e descrivere brevemente l'ordinamento dei numeri interi definito dalla classe FunnyOrder.

```
public class FunnyOrder implements Comparable<FunnyOrder> {
   private int val;
   public FunnyOrder(int n) { val = n; }
    public int compareTo(FunnyOrder x) {
       if (val\%2 == 0 \&\& x.val\%2 != 0) return -1;
       if (val\%2 != 0 \&\& x.val\%2 == 0) return 1;
       if (val < x.val) return -1;
       if (val > x.val) return 1;
       return 0;
   public static void main(String[] args) {
       List<FunnyOrder> l = new LinkedList<FunnyOrder>();
       l.add(new FunnyOrder(16));
       1.add(new FunnyOrder(3));
       l.add(new FunnyOrder(4));
       l.add(new FunnyOrder(10));
       l.add(new FunnyOrder(2));
       Collections.sort(1);
       for (FunnyOrder f: 1)
```

```
System.out.println(f.val + """);
}
```

27. (Rational, 2007-6-29)

- (18 punti) Si implementi una classe Rational che rappresenti un numero razionale in maniera esatta. Il costruttore accetta numeratore e denominatore. Se il denominatore è negativo, viene lanciata una eccezione. Il metodo plus prende un altro Rational x come argomento e restituisce la somma di this e x. Il metodo times prende un altro Rational x come argomento e restituisce il prodotto di this e x.
- (9 punti) La classe deve assicurarsi che numeratore e denominatore siano sempre ridotti ai minimi termini. (Suggerimento: la minimizzazione della frazione può essere compito del costruttore)
- (7 punti) La classe deve implementare l'interfaccia Comparable<Rational>, in base al normale ordinamento tra razionali.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'u-	
Rational $n = new$ Rational(2,12); // due dodicesimi Rational $m = new$ Rational(4,15); // quattro quindicesimi Rational $o = n.plus(m)$; Rational $p = n.times(m)$;	so: 1/6 13/30 2/45	
System.out.println(n); System.out.println(o); System.out.println(p);		

11 Riflessione

1. (GetByType, 2010-1-22)

Implementare il metodo statico getByType che, data una collezione c (Collection) ed un oggetto x di tipo Class, restituisce un oggetto della collezione il cui tipo effettivo sia esattamente x. Se un tale oggetto non esiste, il metodo restituisce null.

Prestare particolare attenzione alla scelta della firma del metodo. Si ricordi che la classe Class è parametrica.

2. (CountByType, 2009-11-27)

Implementare il metodo statico countByType che, data una lista di oggetti, stampa a video il numero di oggetti contenuti nella lista, divisi in base al loro tipo effettivo.

Attenzione: il metodo deve funzionare con qualunque tipo di lista e di oggetti contenuti.

```
Esempio d'uso:

List<Number> l = new LinkedList<Number>();
l.add(new Integer(3));
l.add(new Double(4.0))
l.add(new Float(7.0f));
l.add(new Integer(11));
countByType(l);

Output dell'esempio d'uso:

java.lang.Double : 1
java.lang.Float : 1
java.lang.Integer : 2
```

3. (SuperclassIterator, 2006-9-15)

Implementare una classe Superclassiterator che rappresenta un iteratore su tutte le superclassi di un oggetto dato, a partire dalla classe stessa dell'oggetto fino ad arrivare ad Object.

Ad esempio, nell'ambito della tradizionale gerarchia formata dalle classi Employee e Manager, si consideri il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

Iterator <Class<?>> i = new SuperclassIterator(new Manager("Franco"));

while (i.hasNext())
System.out.println(i.next());

Output dell'esempio d'uso:

class Manager
class Employee
class java.lang.Object
```

12 Uguaglianza tra oggetti

1. (Fraction, 2018-7-19)

Implementare la classe Fraction, che rappresenta una frazione, e la sottoclasse ReducedFraction, che rappresenta una frazione irriducibile.

Due oggetti di questi tipi devono essere uguali per equals se rappresentano lo stesso numero razionale, anche se uno è di tipo Fraction e l'altro ReducedFraction.

Oltre a un costruttore che accetta numeratore e denominatore, le due classi offrono il metodo times, che calcola il prodotto, restituendo un nuovo oggetto Fraction. Il nuovo oggetto deve essere di tipo effettivo ReducedFraction se e soltanto se entrambi gli operandi del prodotto sono di tipo effettivo ReducedFraction.

Suggerimento: per calcolare il massimo comun divisore tra due interi a e b, si può usare l'istruzione BigInteger.valueOf(a).gcd(BigInteger.valueOf(b)).intValue().

```
Esempio d'uso:

Fraction a = new \text{ Fraction}(12,30), b = new \text{ ReducedFraction}
(12,30), \\ c = new \text{ Fraction}(1,4), d = c.times(a);
System.out.println(a);
System.out.println(b);
System.out.println(d);
System.out.println(a.equals(b));
System.out.println(c.times(b));
System.out.println(c.times(b));
```

2. (Studente, 2018-3-23)

Implementare la classe Studente e le due sottoclassi Triennale e Magistrale. Uno studente è caratterizzato da nome e matricola. Ciascuna sottoclasse ha un prefisso che viene aggiunto a tutte le sue matricole. Due studenti sono considerati uguali da equals se hanno lo stesso nome e la stessa matricola (compreso il prefisso).

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso:

3. (Room equals, 2017-4-26)

Con riferimento alla classe Room dell'esercizio 2, dire quali delle seguenti sono specifiche valide per il metodo equals, motivando la risposta.

Due istanze di Room sono uguali se:

a) esiste una data in cui entrambe le camere sono prenotate;

- b) entrambe le camere non hanno alcuna prenotazione;
- c) entrambe le camere non hanno alcuna prenotazione, oppure esiste una persona che ha prenotato entrambe le camere (anche in date diverse);
- d) le camere sono state prenotate negli stessi giorni (anche da persone diverse).

4. (Polygon, 2017-2-23)

La classe Polygon, di cui si riporta un frammento, rappresenta un poligono nel piano cartesiano.

```
public class Polygon {
    private static class Vertex {
        double x, y;
    }
    private List<Vertex> vertices;
    ...
}
```

Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per l'uguaglianza tra oggetti di tipo Polygon, giustificando la risposta.

Due poligoni a e b sono uguali se:

- a) Hanno lo stesso numero di vertici
- b) Sono entrambi triangoli
- c) Hanno gli stessi vertici, anche se in ordine diverso
- d) Hanno almeno un vertice in comune
- e) Si trovano nello stesso quadrante (con tutti i loro vertici)

Implementare la specifica (d) come metodo equals di Polygon.

5. (Engine, 2016-4-21)

[CROWDGRADER] Realizzare la classe Engine, che rappresenta un motore a combustione, caratterizzato da cilindrata (in cm³) e potenza (in cavalli). Normalmente, due oggetti Engine sono uguali se hanno la stessa cilindrata e la stessa potenza. Il metodo byVolume converte questo Engine in modo che venga confrontata solo la cilindrata. Analogamente, il metodo byPower converte questo Engine in modo che venga confrontata solo la potenza.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                                                     Output:
Engine a = new Engine(1200, 69), b = new Engine(1200, 75), c =
                                                                     (1200.0 cm3, 69.0 CV)
    new Engine(1400, 75);
                                                                     false
System.out.println(a);
                                                                     (1200.0 cm3, 69.0 CV)
System.out.println(a.equals(b));
                                                                     true
                                                                    false
Engine aVol = a.byVolume(), bVol = b.byVolume();
                                                                     (1200.0 cm3, 75.0 CV)
System.out.println(aVol);
System.out.println(aVol.equals(bVol));
System.out.println(a==aVol);
Engine bPow = b.byPower(), cPow = c.byPower();
System.out.println(bPow);
System.out.println(bPow.equals(cPow));
```

6. (Soldier, 2016-3-3)

In un gioco, Soldier è una sottoclasse di Unit. Gli oggetti Unit sono dotati di un campo health (intero), mentre gli oggetti Soldier hanno anche un campo name (stringa).

Dire quali delle seguenti sono specifiche valide per l'uguaglianza tra oggetti di queste due classi, giustificando la risposta. (Quando si dice "un X" si intende "un oggetto di tipo effettivo X")

- a) Due Unit o due Soldier sono uguali se hanno lo stesso health. Uno Unit non è mai uguale ad un Soldier.
- b) Due Unit sono uguali se hanno lo stesso health. Due Soldier sono uguali se hanno lo stesso health e name. Uno Unit non è mai uguale ad un Soldier.
- c) Due Unit o due Soldier sono uguali se hanno health maggiore di zero. Uno Unit non è mai uguale ad un Soldier.
- d) Due Unit sono uguali se hanno lo stesso health. Due Soldier sono uguali se hanno lo stesso name. Uno Unit è uguale ad un Soldier se hanno lo stesso health.

7. (Shape, 2014-4-28)

[CROWDGRADER] Per un programma di geometria piana, realizzare la classe astratta Shape e la sottoclasse concreta Circle. La classe Shape dispone dei metodi width, height, posX e posY, che restituiscono rispettivamente la larghezza, l'altezza, la posizione sulle ascisse e la posizione sulle ordinate del più piccolo rettangolo che contiene interamente la figura in questione (le coordinate restituite da posX e posY si riferiscono all'angolo in basso a sinistra del rettangolo).

Il costruttore di Circle accetta le coordinate del centro e il raggio, mentre il metodo setRadius consente di modificare il raggio.

Inoltre, le classi offrono le seguenti funzionalità:

- a) Gli oggetti Circle sono uguali secondo equals se hanno lo stesso centro e lo stesso raggio.
- b) Gli oggetti Shape sono clonabili.
- c) Gli oggetti Shape sono dotati di ordinamento naturale, sulla base dell'area del rettangolo che contiene la figura.

Esempio d'uso:	Output:
Shape $c1 = new Circle(2.0, 3.0, 1.0);$ Shape $c2 = c1.clone();$	1.0, 2.0 2.0, 2.0
$\begin{split} & \text{System.out.println}(\text{c1.posX}() + \text{",} \text{-"} + \text{c1.posY}()); \\ & \text{System.out.println}(\text{c1.width}() + \text{",} \text{-"} + \text{c1.height}()); \\ & \text{System.out.println}(\text{c1.equals}(\text{c2})); \\ & ((\text{Circle}) \text{ c2}).\text{setRadius}(2.0); \\ & \text{System.out.println}(\text{c2.posX}() + \text{",} \text{-"} + \text{c2.posY}()); \end{split}$	true 0.0, 1.0

8. (Shape equals, 2014-4-28)

Con riferimento all'esercizio 7, dire quali dei seguenti criteri è una valida specifica per l'ugua-glianza tra oggetti di tipo Circle. In caso negativo, giustificare la risposta con un controesempio.

Due oggetti Circle sono uguali se:

- a) hanno lo stesso centro oppure lo stesso raggio;
- b) entrambe le circonferenze contengono l'origine all'interno oppure nessuna delle due la contiene;
- c) il raggio di uno dei due oggetti è maggiore di quello dell'altro.

9. (PeriodicTask, 2014-3-5)

Realizzare la classe PeriodicTask, che consente di eseguire un Runnable periodicamente, ad intervalli specificati. Il costruttore accetta un oggetto Runnable r e un numero di millisecondi p, detto periodo, e fa partire un thread che esegue r.run() ogni p millisecondi (si noti che il costruttore non è bloccante). Il metodo getTotalTime restituisce il numero complessivo di millisecondi che tutte le chiamate a r.run() hanno utilizzato fino a quel momento.

Suggerimento: il seguente metodo della classe System restituisce il numero di millisecondi trascorsi dal primo gennaio 1970: public static long currentTimeMillis().

(15 punti) Inoltre, dire quali dei seguenti criteri di uguaglianza per oggetti di tipo PeriodicTask sono validi, giustificando brevemente la risposta. Due oggetti di tipo PeriodicTask sono uguali se:

- a) hanno lo stesso Runnable ed un periodo inferiore ad un secondo;
- b) hanno due periodi che sono l'uno un multiplo intero dell'altro (ad es. 5000 millisecondi e 2500 millisecondi);
- c) hanno lo stesso Runnable oppure lo stesso periodo.

```
Esempio d'uso:

Runnable r = new Runnable() {
    public void run() {
        System.out.println("Ciao!");
    }
};
new PeriodicTask(r, 2000);

Output:

Ciao!
Ciao!
Ciao!
(dopo 2 secondi)
Ciao!
(dopo altri 2 secondi)
...
```

10. **(2013-4-29)**

Con riferimento alla classe Pair dell'esercizio 2, dire quali delle seguenti specifiche per il metodo equals sono valide e perché.

Due istanze $a \in b$ di Pair sono uguali se...

- a) ...hanno almeno una delle due componenti uguale.
- b) ...hanno una delle due componenti uguale e una diversa.
- c) ...la prima componente di a è uguale alla seconda componente di b e la seconda componente di a è uguale alla prima componente di b.

11. (Cane, 2013-3-22)

Data la seguente classe:

```
public class Cane {
   private Person padrone;
   private String nome;
   ...
}
```

Si considerino le seguenti specifiche alternative per il metodo equals. Due oggetti x e y di tipo Cane sono uguali se:

- a) x e y non hanno padrone (cioè, padrone == null) e hanno lo stesso nome;
- b) x e y hanno lo stesso padrone oppure lo stesso nome;
- c) x e y hanno due nomi di pari lunghezza (vale anche null o stringa vuota);
- d) x e y non hanno padrone **oppure** entrambi hanno un padrone ed i loro nomi iniziano con la stessa lettera (vale anche null o stringa vuota).
- Dire quali specifiche sono valide, fornendo un controesempio in caso negativo. (16 punti)
- Implementare la specifica (c). (5 punti)

12. (MultiSet, 2013-2-11)

Un MultiSet è un insieme in cui ogni elemento può comparire più volte. Quindi, ammette duplicati come una lista, ma, a differenza di una lista, l'ordine in cui gli elementi vengono inseriti non è rilevante. Implementare una classe parametrica MultiSet, con i seguenti metodi:

- add, che aggiunge un elemento,
- remove, che rimuove un elemento (se presente), ed
- equals, che sovrascrive quello di Object e considera uguali due MultiSet se contengono gli stessi elementi, ripetuti lo stesso numero di volte.

Infine, deve essere possibile iterare su tutti gli elementi di un MultiSet usando il ciclo for-each.

Esempio d'uso:	Output (l'ordine dei nu-
MultiSet < Integer > s1 = new MultiSet < Integer > (); MultiSet < Integer > s2 = new MultiSet < Integer > (); s1.add(5); s1.add(7); s1.add(5); s2.add(5); s2.add(5); s2.add(7); for (Integer n: s1) System.out.println(n); System.out.println(s1.equals(s2));	meri è irrilevante): 7 5 true

13. (Insieme di lettere, 2013-1-22)

La classe MyString rappresenta una stringa. Due oggetti di tipo MyString sono considerati uguali (da equals) se utilizzano le stesse lettere, anche se in numero diverso. Ad esempio, "casa" è uguale a "cassa" e diverso da "sa"; "culle" è uguale a "luce" e diverso da "alluce". La classe MyString deve essere clonabile e deve offrire un'implementazione di hashCode coerente con equals e non banale (che non restituisca lo stesso codice hash per tutti gli oggetti).

Suggerimento: Nella classe String è presente il metodo public char charAt(int i), che restituisce l'i-esimo carattere della stringa, per i compreso tra 0 e length()-1.

```
Esempio d'uso:

MyString a = new MyString("freddo");

MyString b = new MyString("defro");

MyString c = new MyString("caldo");

MyString d = c.clone();

System.out.println(a.equals(b));

System.out.println(b.equals(c));

System.out.println(a.hashCode()==b.hashCode());
```

14. (**Anagrammi**, **2012-9-3**)

Implementare la classe MyString, che rappresenta una stringa con la seguente caretteristica: due oggetti MyString sono considerati uguali (da equals) se sono uno l'anagramma dell'altro. Inoltre, la classe MyString deve essere clonabile e deve offrire un'implementazione di hashCode coerente con equals e non banale (che non restituisca lo stesso codice hash per tutti gli oggetti).

Suggerimento: Nella classe String è presente il metodo public char charAt(int i), che restituisce l'i-esimo carattere della stringa, per i compreso tra 0 e length()-1.

```
Esempio d'uso:

MyString a = new MyString("uno_due_tre");

MyString b = new MyString("uno_tre_deu");

MyString c = new MyString("ert_unodue");

MyString d = c.clone();

System.out.println(a.equals(b));

System.out.println(b.equals(c));

System.out.println(a.hashCode()==b.hashCode());
```

15. **(2012-4-23)**

Con riferimento alla classe Safe dell'esercizio 2, dire quali delle seguenti specifiche per il metodo equals sono valide e perché.

Due istanze di Safe sono uguali se...

- a) ...hanno il messaggio segreto di pari lunghezza.
- b) ...hanno la stessa combinazione oppure lo stesso messaggio segreto.
- c) ...hanno la combinazione maggiore di zero.
- d) ...la somma delle due combinazioni è un numero pari.
- e) ...almeno uno dei due messaggi segreti contiene la parola "maggiordomo".

16. (Operai, 2011-2-7)

Un operaio (classe Op) è caratterizzato da nome (String) e salario (short), mentre un operaio specializzato (classe OpSp, sottoclasse di Op), in aggiunta possiede una specializzazione (riferimento ad un oggetto di tipo Specialty). Dire quali dei seguenti sono criteri validi di uguaglianza (equals) tra operai e operai specializzati, giustificando la risposta.

Implementare comunque il criterio (a), indicando chiaramente in quale/i classe/i va ridefinito il metodo equals.

- a) Due operai semplici sono uguali se hanno lo stesso nome. Due operai specializzati, in più, devono avere anche la stessa specializzazione (nel senso di ==). Un operaio semplice non è mai uguale ad un operaio specializzato.
- b) Come il criterio (a), tranne che un operaio semplice è uguale ad un operaio specializzato se hanno lo stesso nome e la specializzazione di quest'ultimo è null.
- c) Due operai di qualunque tipo sono uguali se hanno lo stesso salario.
- d) Gli operai semplici sono tutti uguali tra loro. Ciascun operaio specializzato è uguale solo a se stesso.

17. **(2008-7-9)**

Data la seguente classe.

```
public class Z {
   private Z other;
   private int val;
   ...
}
```

Si considerino le seguenti specifiche alternative per il metodo equals. Due oggetti x e y di tipo Z sono uguali se:

- a) x other e y other puntano allo stesso oggetto ed x val è maggiore o uguale di y val;
- b) x.other e y.other puntano allo stesso oggetto ed x.val e y.val sono entrambi pari;
- c) x.other e y.other puntano allo stesso oggetto **oppure** x.val è uguale a y.val;
- d) x.other e y.other sono entrambi null **oppure** nessuno dei due è null **ed** x.other.val è uguale a y.other.val.
- Dire quali specifiche sono valide e perché. (20 punti)
- Implementare la specifica (d). (10 punti)

18. **(2008-4-21)**

Con riferimento all'Esercizio 1, ridefinire il metodo equals per i triangoli, in modo da considerare uguali i triangoli che hanno lati uguali. Dire esplicitamente in quale classe (o quali classi) va ridefinito il metodo.

19. (Monomio, 2007-2-7)

Un monomio è una espressione algebrica del tipo $a_n \cdot x^n$, cioè è un particolare tipo di polinomio composto da un solo termine. Implementare una classe Monomial come sottoclasse di Polynomial. La classe Monomial deve offrire un costruttore che accetta il grado n e il coefficiente a_n che identificano il monomio.

Ridefinire il metodo equals in modo che si possano confrontare liberamente polinomi e monomi, con l'ovvio significato matematico di eguaglianza.

```
Esempio d'uso:
                                                        Output dell'esempio d'uso:
  \begin{array}{l} \textbf{double} \ a1[] = \{1, \, 2, \, 3\}; \\ \textbf{double} \ a2[] = \{0, \, 0, \, 0, \, 5\}; \end{array}
                                                        5.0 x^3
                                                        5.0 x^3
  Polynomial p1 = new Polynomial(a1)
                                                        false
  Polynomial\ p2 = \textbf{new}\ Polynomial(a2);
                                                        true
  Polynomial p3 = new Monomial(3, 5);
                                                        true
                                                        true
  System.out.println(p2);
  System.out.println(p3);
  System.out.println(p3.equals(p1));
  System.out.println(p3.equals(p2));\\
  System.out.println(p2.equals(p3));\\
  System.out.println(p2.equals((\,Object)\,\,p3
        ));
```

13 Multi-threading

1. (Missing synch 3, 2019-3-19)

Le istanze di MyThread condividono un array di interi a (tipo int[]), precedentemente istanziato e inizializzato.

Se un programma avvia $un\ solo$ thread di tipo $\mathsf{MyThread}$, questo rovescerà il contenuto dell'array a.

Un programma avvia *due* thread di tipo MyThread, con l'intento di ritrovare l'array a inalterato. Dire quali dei seguenti inserimenti rendono il programma corretto ed esente da *race condition* (è possibile indicare più risposte):

- (a) non c'è bisogno di aggiungere nulla
- (b) aggiungere il modificatore synchronized al metodo run

```
(c)
      1 = "synchronized (this){"
                                                                     4 = "}"
                                                                     4 = "}"
(d)
      1 = "synchronized {"
      1 = "synchronized (a){"
                                                                     4 = "}"
(e)
                                                                     4 = "}"
(f)
      1 = "synchronized (MyThread.class) {"
      1 = \text{``a.wait()};"
                                                                     4 =  "a. notify ();"
(g)
(h)
      2 = "synchronized (this){"
                                                                     3 = "}"
                                                                     3 = "}"
(i)
      2 = \text{"synchronized (a[i])} \{\text{"}
                                                                     3 = "}"
(j)
      2 = "synchronized (a){"
      2 = "synchronized (MyThread.class){"
                                                                     3 = "}"
```

2. (Missing synch 2, 2019-2-15)

Le istanze di MyThread condividono due array di interi, a e b, precedentemente istanziati e inizializzati.

```
} -----<sup>3</sup>-----
} -----<sup>4</sup>-----
}
```

Un programma avvia due thread di tipo MyThread, con l'obiettivo di spostare i valori positivi da a a b.

Dire quali dei seguenti inserimenti rendono il programma corretto ed esente da *race condition* (è possibile indicare più risposte):

```
(a)
       non c'è bisogno di aggiungere nulla
                                                  4 = "}"
(b)
       1 = "synchronized (this){"
                                                  4 = """"""""
(c)
       1 = "synchronized {"
(d)
      1 = "synchronized (a) {"
(e)
      2 = \text{"synchronized (this)} \{"
(f)
      2 = \text{"synchronized (a[i])} \{
(g)
       2 = "synchronized (b){"
                                                  3 = "a. notify ();"
      2 = \text{``a.wait()};"
```

3. (GuessTheNumber, 2019-1-23)

Realizzare la classe GuessTheNumber, che consente a diversi thread di indovinare un numero segreto. Il costruttore accetta il numero da indovinare (int) e la durata del quiz, in millisecondi (long). Il metodo guessAndWait consente ad un thread di proporre una soluzione (int), poi attende fino alla fine del quiz, ed infine restituisce true se questo è il thread che si è avvicinato di più alla soluzione, e false altrimenti.

Rispondere alle seguenti domande relative alla vostra implementazione:

- Cosa succede se più thread arrivano a pari merito?
- Cosa succede se un thread chiama guessAndWait quando il quiz è già terminato?

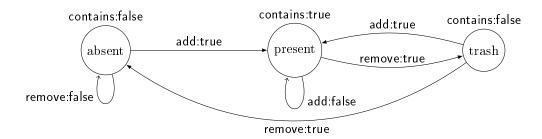
4. (SharedCounter, 2018-9-17)

Realizzare la classe SharedCounter, che rappresenta un contatore *thread-safe*, che parte dal valore zero. Il suo metodo incr incrementa il contatore, mentre decr lo decrementa. Il contatore non può assumere un valore negativo, quindi invocare decr quando il valore è zero non ha alcun effetto.

Il metodo waitForValue accetta un valore intero n e mette il chiamante in attesa finché il contatore non assuma il valore n (se il contatore vale già n, il metodo restituisce subito il controllo al chiamante).

5. (SafeSet, 2018-7-19)

Realizzare la classe SafeSet, che rappresenta un insieme che richiede due passaggi per rimuovere completamente un oggetto. Il metodo add aggiunge un elemento all'insieme, restituendo true se l'inserimento ha avuto successo. Il metodo remove rimuove un elemento dall'insieme, ma la rimozione è definitiva solo dopo una seconda chiamata. Il metodo contains verifica se l'insieme contiene un dato elemento (in base a equals). Infine, un SafeSet deve essere thread-safe. Il seguente diagramma rappresenta il ciclo di vita di un oggetto all'interno di un SafeSet:



L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

Esempio d'uso:	Output:
<pre>SafeSet < String > a = new SafeSet < > (); System.out.println(a.add("ciao")); System.out.println(a.add("mondo")); System.out.println(a.remove("ciao")); System.out.println(a.contains("ciao")); System.out.println(a.remove("ciao")); System.out.println(a.contains("ciao"));</pre>	true true true false true false

6. (MysteryThread5, 2018-7-19)

Escludendo i cosiddetti *spurious wakeup*, elencare tutte le sequenze di output possibili per il seguente programma.

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
        final Object x = new Object();
        final int [] count = new int[1]; // don't do this: use AtomicInteger
        class MyThread extends Thread {
            int id;
            MyThread(int n) \{ id = n; \}
            public void run() {
                synchronized (x) {
                    synchronized (count) {
                       count[0]++;
                       count.notify();
                       x.wait();
                    } catch (Exception e) {
                       x. notify();
                    } finally {
                       System.out.println(id);
               }
            }
        Thread t1 = new MyThread(1), t2 = new MyThread(2), t3 = new MyThread(3);
        t1.start(); t2.start(); t3.start();
        synchronized (count) {
            while (count[0]<3) count.wait();</pre>
        t2.interrupt();
        t2.join();
        System.out.println("Fatto");
}
```

$7. \ ({\bf Periodic Executor},\ {\bf 2018\text{-}6\text{-}20})$

Realizzare la classe Periodic Executor, che consente di eseguire una serie di task periodicamente, con un limite al numero di task che possono essere eseguiti contemporaneamente. Il costruttore accetta questo limite. Il metodo add
Task accetta un Runnable e un long x, e fa in modo che il Runnable venga eseguito ripetu
tamente, con un ritardo di x millisecondi tra la fine di un'esecuzione e l'inizio della successiva.

Se però (ri)avviare un Runnable porta a superare il limite, l'avvio viene rimandato finché ci sarà la possibilità di eseguirlo senza violare il limite.

Il limite si riferisce al numero di task che stanno eseguendo il loro Runnable, non al periodo durante il quale stanno aspettando il ritardo x.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
\begin{array}{lll} PeriodicExecutor\ exec = \textbf{new}\ PeriodicExecutor(2);\\ Runnable\ r1 = ...,\ r2 = ...,\ r3 = ...;\\ exec.addTask(r1,\ 1000);\\ exec.addTask(r2,\ 500);\\ exec.addTask(r3,\ 700);\\ \end{array}
```

8. (Two threads, 2018-2-22)

Implementare un programma Java che avvia contemporaneamente due thread, che condividono una lista di interi:

- a) il primo thread aggiunge un numero casuale alla lista ogni decimo di secondo, terminando quando il numero estratto è multiplo di 100;
- b) il secondo thread calcola e stampa a video la somma di tutti i numeri nella lista, una volta al secondo, terminando non appena termina il primo thread.

È necessario evitare race condition e attese attive.

Suggerimento. Per ottenere un numero intero casuale, si consiglia di utilizzare le seguenti funzionalità della classe java.util.Random:

```
public Random()
public int nextInt()
```

9. (Shared total, 2018-1-24)

Implementare la classe SharedTotal, che permette a diversi thread di comunicare un valore numerico (double) e poi ricevere la somma di tutti i valori inviati dai diversi thread. Precisamente, il costruttore accetta come argomento un timeout in millisecondi. Il metodo sendValAndReceiveTot accetta come argomento il valore indicato dal thread corrente, mette il thread corrente in attesa fino allo scadere del timeout, e infine restituisce il totale di tutti i valori inviati.

Se un thread ha già chiamato sendValAndReceiveTot una volta, al secondo tentativo viene sollevata un'eccezione.

È necessario evitare race condition.

```
Esempio d'uso:

SharedTotal tot = new SharedTotal(1000);
try {

System.out.println(tot.sendValAndReceiveTot(5.0));
} catch (InterruptedException e) {

...
}

Comportamento:
In assenza di altri thread, dopo un secondo stamperà 5.0

**Example 1.0

**Example 2.0

**In assenza di altri thread, dopo un secondo stamperà 5.0

**Example 2.0

**Example 2.0

**Example 2.0

**Example 3.0

**Example 3.0
```

10. (MysteryThread4, 2017-7-20)

Escludendo i cosiddetti $spurious\ wakeup$, elencare tutte le sequenze di output possibili per il seguente programma.

```
} catch (InterruptedException e) {
    return;
}
System.out.println(id);
}
Object o1 = new Object(), o2 = new Object();
Thread t1 = new MyThread(1,o1);
Thread t2 = new MyThread(2,o1);
Thread t3 = new MyThread(3,o1);
Thread t4 = new MyThread(4,o2);
t1.start(); t2.start(); t3.start(); t4.start();
try { Thread.sleep(1000); } catch (InterruptedException e) { }
synchronized (o2) { o2.notifyAll(); }
synchronized (o1) { o1.notify(); }
}
```

11. (Market, 2017-6-21)

Realizzare la classe thread-safe Market, che permette a diversi thread di contrattare il prezzo di un servizio. Il metodo sell offre il servizio per un certo prezzo e blocca il chiamante finché non arriverà una richiesta con un importo adeguato. Simmetricamente, il metodo buy richiede il servizio per un certo prezzo e blocca il chiamante finché non arriverà un'offerta adeguata.

Per semplicità, si può supporre che tutti gli importi passati a sell e buy siano diversi.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso, in cui diversi thread condividono un oggetto Market m:

```
Thread 1:
                                        resta bloccato
             m.buy(10.0);
Thread 2:
                                        resta bloccato
             m. sell (15.50);
Thread 3:
                                        resta bloccato
             m. sell (12.0);
Thread 4:
             m.buy(13.0);
                                        sblocca T3 e ritorna
Thread 5:
                                        resta bloccato
             m.buy(11.0);
Thread 6:
                                        sblocca T1 oppure T5 e ritorna
             m.sell(9.50);
```

12. (Bonus per Employee, 2017-3-23)

I seguenti thread accedono ad una lista di Employee, precedentemente istanziata. Gli oggetti Employee hanno un campo salario (salary) e un campo anzianità in servizio (years). Il primo thread assegna un bonus di 150 agli impiegati in servizio da più di 10 anni. Il secondo thread assegna un bonus di 200 agli impiegati che hanno un salario inferiore a 1500.

Se un programma avvia questi due thread, dire quali dei seguenti inserimenti rendono il programma corretto ed esente da *race condition* (è possibile indicare più risposte, intese come alternative).

Inoltre, se si sceglie più di una risposta, commentare sinteticamente la performance che si otterrebbe con ciascuna di esse.

```
4 = "}"
      1 = \text{"synchronized (this)} \{\text{"}
      1 = "synchronized {"
                                        4 = "}"
(b)
    1 = "synchronized (list) {"}
                                        4 = "}"
(c)
   2 = "synchronized (this){"}
                                        3 = "}"
(d)
                                        3 = "}"
      2 = "synchronized (list) {"
(e)
                                        3 = "}"
      2 = "synchronized (e) {"
(f)
                                        3 =  "list . notify ();
      2 = " list .wait();"
(g)
                                        2 = " list .wait();"
                                                                 3 = \text{``list.notify();''} \quad 4 = \text{``}\}"
      1 = "synchronized {"
(h)
```

13. (sumAndMax, 2017-2-23)

Implementare il metodo statico sum And Max, che accetta un array di double e restituisce un array di due double, che conterranno rispettivamente la somma e il massimo del primo array.

Il metodo deve calcolare i due risultati in parallelo. Inoltre, qualora la somma (anche parziale) andasse in overflow, il metodo deve interrompere il thread che sta calcolando il massimo e restituire null

Suggerimento: se un'addizione tra due double va in overflow, il suo risultato sarà Double.POSITIVE_INFINITY o Double.NEGATIVE INFINITY.

14. (Somma e azzera, 2017-10-6)

Il seguente thread accede ad un array di interi, precedentemente istanziato.

Un programma avvia due thread di tipo MyThread, con l'obiettivo di ottenere l'output

```
<totale dell'array>
```

Dire quali dei seguenti inserimenti garantiscono l'output desiderato (è possibile indicare più risposte):

```
(a) 1 = "synchronized (this){" 4 = "}"

(b) 1 = "synchronized {" 4 = "}"

(c) 1 = "synchronized (array){" 4 = "}"

(d) 1 = "synchronized (tot){" 4 = "}"

(e) 2 = "synchronized (this){" 3 = "}"

(f) 2 = "synchronized (array){" 3 = "}"
```

15. (mergeIfSorted, 2017-1-25)

Implementare il metodo statico mergelfSorted, che accetta due liste a e b, e un comparatore c, e restituisce un'altra lista. Inizialmente, usando due thread diversi, il metodo verifica che le liste a e b siano ordinate in senso non decrescente (ogni thread si occupa di una lista). Poi, se le liste sono effettivamente ordinate, il metodo le fonde (senza modificarle) in un'unica lista ordinata,

che viene restituita al chiamante. Se, invece, almeno una delle due liste non è ordinata, il metodo termina restituendo null.

Il metodo dovrebbe avere complessità di tempo lineare.

Porre particolare attenzione alla scelta della firma, considerando i criteri di funzionalità, completezza, correttezza, fornitura di garanzie e semplicità.

16. (Somma due, 2016-9-20)

Il seguente thread accede ad un array di interi, precedentemente istanziato.

Un programma avvia due thread di tipo MyThread, con l'obiettivo di incrementare ogni elemento dell'array di 2. Dire quali dei seguenti inserimenti rendono il programma corretto ed esente da race condition (è possibile indicare più risposte):

```
(a) 1 = "synchronized (this) {" 4 = "}"
(b) 1 = "synchronized {" 4 = "}"
(c) 1 = "synchronized (array) {" 4 = "}"
(d) 2 = "synchronized (this) {" 3 = "}"
(e) 2 = "synchronized (array) {" 3 = "}"
(f) 2 = "array.wait();" 3 = "array.notify();"
```

17. (findString, 2016-7-21)

Implementare il metodo statico findString che accetta una stringa x e un array di stringhe a e restituisce "vero" se x è una delle stringhe di a, e "falso" altrimenti. Per ottenere questo risultato, il metodo usa due tecniche in parallelo: un primo thread confronta x con ciascuna stringa dell'array; un altro thread confronta solo la lunghezza di x con quella di ciascuna stringa dell'array. Il metodo deve restituire il controllo al chiamante appena è in grado di fornire una risposta certa.

Ad esempio, se il secondo thread scopre che nessuna stringa dell'array ha la stessa lunghezza di x, il metodo deve subito restituire "falso" e terminare il primo thread (se ancora in esecuzione).

18. (Blocking Array, 2016-6-22)

Realizzare la classe BlockingArray, che rappresenta un array di dimensione fissa, in cui diversi thread mettono e tolgono elementi.

Il costruttore accetta la dimensione dell'array. Inizialmente, tutte le celle risultano vuote. Il metodo put(i, x) inserisce l'oggetto x nella cella i-esima, aspettando se quella cella è occupata. Simmetricamente, il metodo take(i) preleva l'oggetto dalla cella i-esima, aspettando se quella cella è vuota. La classe deve risultare thread-safe.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

Esempio d'uso:	Output:
BlockingArray <string> array = new BlockingArray <>(10); array.put(0, "uno"); array.put(1, "due"); System.out.println(array.take(0)); array.put(1, "tre");</string>	uno A questo punto il thread si ferma finché un altro thread non invocherà take(1)

19. (MysteryThread3, 2016-3-3)

Escludendo i cosiddetti *spurious wakeup*, elencare tutte le sequenze di output possibili per il seguente programma.

```
public static void main(String[] args) {
        class MyThread extends Thread {
            private int id;
            private Object object;
            public MyThread(int n, Object x) {
                id = n;
                object = x;
            public void run() {
                try {
                    if (object!=null) synchronized (object) {
                            object.wait();
                } catch (InterruptedException e) { return; }
                System.out.println(id);
            }
        Object o1 = \mathbf{new} Object(), o2 = \mathbf{new} Object();
        Thread t1 = new MyThread(1,null);
        Thread t2 = new MyThread(2,o1);
        Thread t3 = new MyThread(3,o1);
        Thread t4 = new MvThread(4,o2):
        t1. start(); t2. start(); t3. start(); t4. start();
        try { Thread.sleep(1000); } catch (InterruptedException e) { }
        synchronized (o2) { o2.notify(); }
        synchronized (o1) { o1.notify(); }
    }
```

20. (twoPhases, 2016-1-27)

Implementare il metodo statico twoPhases, che accetta due Iterable<Runnable> ed esegue in parallelo tutti i Runnable contenuti nel primo Iterable (prima fase), seguiti da tutti i Runnable contenuti nel secondo Iterable (seconda fase). Precisamente, appena l'i-esimo Runnable del primo gruppo termina, quel thread passa ad eseguire l'i-esimo Runnable del secondo gruppo.

21. (StringQuiz, 2015-9-21)

La classe StringQuiz consente a diversi thread di tentare di indovinare una stringa segreta, entro un tempo prestabilito. Il costruttore accetta la stringa segreta e un timeout in millisecondi. Il metodo guess accetta una stringa e restituisce vero se è uguale a quella segreta e falso altrimenti. Ciascun thread ha 3 possibilità di indovinare, oltre le quali il metodo guess lancia un'eccezione. Scaduto il timeout, il metodo guess lancia un'eccezione ogni volta che viene invocato. La classe deve risultare thread-safe.

22. (TimeToFinish, 2015-7-8)

Implementare la classe thread-safe TimeToFinish, che permette a diversi thread di comunicare quanto tempo manca alla propria terminazione. Il metodo setEstimate accetta un long che rappresenta il numero di millisecondi che mancano al thread chiamante per terminare la sua esecuzione (cioè, il time-to-finish). Il metodo maxTimeToFinish restituisce in tempo costante il numero di millisecondi necessari perché tutti i thread terminino. La stringa restituita da toString riporta il time-to-finish di tutti i thread.

Suggerimento: il metodo statico System.current Time
Millis() restituisce un long che rappresenta il numero di millisecondi trascorsi dal 1 genna
io 1970 ($POSIX\ time$).

```
Caso d'uso:

TimeToFinish ttf = new TimeToFinish();

ttf.setEstimate(5000);

// a questo punto un altro thread invoca ttf.setEstimate(3000)

Thread.sleep(500);
System.out.println("Tempo_rimanente:_" + ttf.maxTimeToFinish() + "_millisecondi.");
System.out.println(ttf);

Output:

Tempo rimanente: 4500 millisecondi.

Thread 1: 2500

Thread main: 4500
```

23. (SimpleThread, 2015-6-24)

Indicare tutti gli output possibili di un programma che faccia partire contemporaneamente due istanze della seguente classe SimpleThread.

```
public class SimpleThread extends Thread
{
    private static volatile int n = 0;

    public void run() {
        n++;
        int m = n;
        System.out.println(m);
    }
}
```

24. (ForgetfulSet, 2015-2-5)

false, false, true

Realizzare la classe ForgetfulSet, che rappresenta un insieme che "dimentica" progressivamente gli oggetti inseriti. Precisamente, ciascun oggetto inserito viene rimosso automaticamente dopo un ritardo specificato inizialmente come parametro del costruttore. Quindi, il costruttore accetta il ritardo in millisecondi; il metodo add inserisce un oggetto nell'insieme; il metodo contains accetta un oggetto e restituisce true se e solo se quell'oggetto appartiene correntemente all'insieme.

La classe deve utilizzare un numero limitato di thread e deve risultare thread-safe.

Suggerimento: il metodo statico System.current Time
Millis() restituisce il numero di millisecondi trascorsi dal 1 genna
io 1970 $(POSIX\ time)$.

25. (atLeastOne, 2014-9-18)

Implementare il metodo statico at Least One, che accetta come argomenti un intero positivo n e un Runnable r ed esegue in parallelo n copie di r. Appena una delle copie termina, le altre vengono interrotte (con interrupt) e il metodo restituisce il controllo al chiamante.

26. (Exchanger, 2014-7-3)

Un Exchanger è un oggetto che serve a due thread per scambiarsi due oggetti dello stesso tipo. Ciascun thread invocherà il metodo exchange passandogli il proprio oggetto e riceverà come risultato l'oggetto passato dall'altro thread. Il primo thread che invoca exchange dovrà aspettare che anche il secondo thread invochi quel metodo, prima di ricevere il risultato. Quindi, il metodo exchange risulta bloccante per il primo thread che lo invoca e non bloccante per il secondo.

Un Exchanger può essere usato per un solo scambio. Ulteriori chiamate ad exchange dopo le prime due portano ad un'eccezione.

Nell'esempio d'uso, due thread condividono il seguente oggetto:

Exchanger<String> e = **new** Exchanger<String>();

Thread 1:	Thread 2:
$\begin{aligned} & String \ a = e.exchange("ciao"); \\ & System.out.println(a); \end{aligned}$	String a = e.exchange("Pippo"); System.out.println(a);
Output thread 1:	Output thread 2:
Pippo	ciao

27. (PriorityExecutor, 2014-7-28)

Un Priority Executor è un thread che esegue in sequenza una serie di task, in ordine di priorità. Il metodo add Task accetta un Runnable e una priorità (numero intero) e lo aggiunge ad una coda di task. Quando il Priority Executor è libero (cioè, non sta eseguendo alcun task), preleva dalla coda uno dei task con priorità massima e lo esegue.

Sono preferibili le implementazioni in cui né addTask né la ricerca del prossimo task da eseguire richiedano tempo lineare.

```
Esempio d'uso:

Runnable r1 = ..., r2 = ...;

PriorityExecutor e = new PriorityExecutor();

e. addTask(r2, 10);
e. start ();
e. addTask(r2, 15);
e. addTask(r1, 50);

Output:
prima viene eseguito due volte il task r1, poi due volte il task <math>r2
```

28. (PeriodicTask, 2014-3-5)

Realizzare la classe PeriodicTask, che consente di eseguire un Runnable periodicamente, ad intervalli specificati. Il costruttore accetta un oggetto Runnable r e un numero di millisecondi p, detto periodo, e fa partire un thread che esegue r.run() ogni p millisecondi (si noti che il costruttore non è bloccante). Il metodo getTotalTime restituisce il numero complessivo di millisecondi che tutte le chiamate a r.run() hanno utilizzato fino a quel momento.

Suggerimento: il seguente metodo della classe System restituisce il numero di millisecondi trascorsi dal primo gennaio 1970: public static long currentTimeMillis().

(15 punti) Inoltre, dire quali dei seguenti criteri di uguaglianza per oggetti di tipo PeriodicTask sono validi, giustificando brevemente la risposta. Due oggetti di tipo PeriodicTask sono uguali se:

- a) hanno lo stesso Runnable ed un periodo inferiore ad un secondo;
- b) hanno due periodi che sono l'uno un multiplo intero dell'altro (ad es. 5000 millisecondi e 2500 millisecondi);
- c) hanno lo stesso Runnable oppure lo stesso periodo.

```
Esempio d'uso:

Runnable r = new Runnable() {
    public void run() {
        System.out.println("Ciao!");
    }
};
new PeriodicTask(r, 2000);

Output:

Ciao!
Ciao!
Ciao!
(dopo 2 secondi)
Ciao!
(dopo altri 2 secondi)
...
```

29. (Alarm, 2014-11-28)

Realizzare la classe Alarm, nel contesto di un sistema di allarme domestico. Il compito dell'oggetto Alarm è di stampare un messaggio se una condizione anomala permane oltre una soglia di tempo prestabilita (un timeout). Il costruttore accetta il timeout in secondi. Il metodo anomalyStart segnala l'inizio di una situazione anomala, mentre il metodo anomalyEnd ne segnala la fine. Se viene invocato anomalyStart e poi non viene invocato anomalyEnd entro il timeout, l'oggetto Alarm produce in output il messaggio "Allarme!".

Se anomalyStart viene invocato più volte, senza che sia ancora stato invocato anomalyEnd, le invocazioni successive alla prima vengono ignorate (cioè, non azzerano il timeout).

La classe Alarm deve risultare thread safe e i suoi metodi non devono essere bloccanti.

Esempio d'uso:	Output: (dopo 5 secondi)
Alarm a = new Alarm(5); a.anomalyStart();	Allarme!

30. (PostOfficeQueue, 2014-1-31)

Implementare una classe PostOfficeQueue, che aiuta a gestire la coda in un ufficio postale. Il costruttore accetta il numero totale di sportelli disponibili. Quando l'i-esimo sportello comincia a servire un cliente e quindi diventa occupato, viene invocato (dall'esterno della classe) il metodo deskStart passando i come argomento. Quando invece l'i-esimo sportello si libera, viene invocato il metodo deskFinish con argomento i. Infine, il metodo getFreeDesk restituisce il numero di uno sportello libero. Se non ci sono sportelli liberi, il metodo attende che se ne liberi uno.

Si deve supporre che thread diversi possano invocare concorrentemente i metodi di PostOffice-Queue. É necessario evitare *race condition* ed attese attive.

Esempio d'uso:	Output:
PostOfficeQueue poq = new PostOfficeQueue(5); System.out.println(poq.getFreeDesk()); poq.deskStart(0); System.out.println(poq.getFreeDesk()); poq.deskStart(1); poq.deskStart(2); System.out.println(poq.getFreeDesk());	0 1 3

31. (executeWithDeadline, 2013-9-25)

Implementare il metodo statico executeWithDeadline, che accetta un riferimento r a un Runnable ed un tempo t espresso in secondi. Il metodo esegue r fino ad un tempo massimo di t secondi, trascorsi i quali il metodo interromperà r e restituirà il controllo al chiamante.

Quindi, il metodo deve terminare quando una delle seguenti condizioni diventa vera: 1) il Runnable termina la sua esecuzione, oppure 2) trascorrono t secondi.

Si può supporre che il Runnable termini quando viene interrotto.

32. (processArray, 2013-7-9)

L'interfaccia RunnableFunction rappresenta una funzione che accetta un parametro e restituisce un valore dello stesso tipo.

```
interface RunnableFunction<T> {
    public T run(T x);
}
```

Implementare il metodo statico processArray, che esegue una data RunnableFunction f su tutti gli elementi di un array di input e memorizza i risultati in un altro array, di output. Inoltre, il metodo riceve come argomento un intero n ed utilizza n thread diversi per eseguire la funzione f contemporaneamente su diversi elementi dell'array.

Ad esempio, se n=2, il metodo potrebbe lanciare due thread che eseguono f sui primi due elementi dell'array. Poi, appena uno dei due thread termina, il metodo potrebbe lanciare un nuovo thread che esegue f sul terzo elemento dell'array, e così via.

Rispondere alla seguente domanda: nella vostra implementazione, quand'è che il metodo processArray restituisce il controllo al chiamante?

```
Esempio d'uso:

String [] x = {"uno", "due", "tre"}, y = new String[3];

RunnableFunction<String> f = new RunnableFunction<String>() {
    public String run(String x) {
        return x + x;
    }
};
processArray(x, y, f, 2);
for (String s: y)
    System.out.println(s);
```

33. (MultiBuffer, 2013-6-25)

Implementare la classe parametrica MultiBuffer, che rappresenta un insieme di buffer. Il suo costruttore accetta il numero n di buffer da creare. Il metodo insert inserisce un oggetto nel buffer che in quel momento contiene meno elementi. Il metodo bloccante take accetta un intero i compreso tra 0 ed n-1 e restituisce il primo oggetto presente nel buffer i-esimo. La classe deve risultare thread-safe.

```
Esempio d'uso:

MultiBuffer<Integer> mb = new MultiBuffer<Integer>(3);
mb.insert(13);
mb.insert(24);
mb.insert(35);
System.out.println(mb.take(0));

Output:

13

System.out.println(mb.take(0));
```

Si consideri il seguente schema di sincronizzazione: insert è mutuamente esclusivo con take(i), per ogni valore di i; take(i) è mutuamente esclusivo con take(i), ma è compatibile con take(j), quando j è diverso da i. Rispondere alle seguenti domande:

- a) Questo schema evita le race condition?
- b) E' possibile implementare questo schema utilizzando metodi e blocchi sincronizzati?

34. (Shared average, 2013-3-22)

La classe SharedAverage permette a diversi thread di comunicare un valore numerico (double) e poi ricevere il valore medio tra tutti quelli inviati dai diversi thread. Precisamente, il costruttore accetta come argomento il numero n di thread che parteciperà all'operazione. Il metodo send-ValAndReceiveAvg accetta come argomento il valore indicato dal thread corrente, mette il thread corrente in attesa che tutti gli n thread abbiano inviato un valore, e infine restituisce la media aritmetica di tutti i valori inviati.

Se un thread ha già chiamato sendValAndReceiveAvg una volta, al secondo tentativo viene sollevata un'eccezione.

È necessario evitare race condition.

```
Esempio d'uso:

SharedAverage a = new SharedAverage(10);
double average;
try {
    average = a.sendValAndReceiveAvg(5.0);
} catch (InterruptedException e) {
    return;
}

Comportamento:
Quando altri 9 thread avranno invocato sendValAndReceiveAvg, tutte le invocazioni restituiranno la media dei 10 valori inviati.
```

35. (Concurrent filter, 2013-2-11)

Data la seguente interfaccia:

```
 \begin{array}{c} \textbf{public interface} \ Selector{<}T{>} \ \{\\ \textbf{boolean} \ select(T \ x);\\ \} \end{array}
```

implementare il metodo (statico) concurrentFilter, che prende come argomenti un Set X e un Selector S, di tipi compatibili, e restituisce un nuovo insieme Y che contiene quegli elementi di X per i quali la funzione select di S restituisce il valore true.

Inoltre, il metodo deve invocare la funzione select in parallelo su tutti gli elementi di X (dovrà quindi creare tanti thread quanti sono gli elementi di X).

```
Esempio d'uso:

Set < Integer > x = new HashSet < Integer > ();
x.add(1); x.add(2); x.add(5);
Selector < Integer > oddSelector = new Selector < Integer > () {
public boolean select(Integer n) {
return (n%2 != 0);
};
};
Set < Integer > y = concurrentFilter(x, oddSelector);
for (Integer n: y)
System.out.println(n);
```

36. (concurrentMax, 2013-12-16)

Implementare il metodo statico concurrentMax, che accetta un riferimento ad una matrice di interi e restituisce il massimo valore presente nella matrice. Internamente, il metodo crea tanti thread quante sono le righe della matrice. Ciascuno di questi thread ricerca il massimo all'interno della sua riga e poi aggiorna il massimo globale.

É necessario evitare race condition ed attese attive.

37. (Shared object, 2013-1-22)

```
Elencare tutte le sequenze di output possibili per il seguente programma.
```

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
  class MyThread extends Thread {
      private int id;
      private int [ arr;
      public MyThread(int id, int[] arr) {
         \mathbf{this}.id = id;
         this.arr = arr;
      public void run() {
        synchronized (arr) {
            arr[0]++;
            System.out.println(id + ":" + arr [0]);
        return;
  int[] a = \{ 0 \};
   Thread t1 = new MyThread(1,a);
  Thread t2 = new MyThread(2,a);
  Thread t3 = new MyThread(3,a);
  t1. start(); t2. start(); t3. start();
```

38. (Mystery thread 2, 2012-9-3)

Elencare tutte le sequenze di output possibili per il seguente programma.

```
public static void main(String[] args) {
   class MyThread extends Thread {
      private int id;
      private Thread other;
      public MyThread(int n, Thread t) {
         id = n;
         other = t;
      public void run() {
         try {
            if (other!=null)
               other.join();
         } catch (InterruptedException e) {
            return;
         System.out.println(id);
      }
   Thread t1 = \mathbf{new} \ MyThread(1, \mathbf{null});
   Thread t2 = new MyThread(2,null);
   Thread t3 = new MyThread(3,t1);
   Thread t4 = new MyThread(4,t2);
   t1. start(); t2. start(); t3. start(); t4. start();
}
```

39. (Mystery thread, 2012-7-9)

Escludendo i cosiddetti *spurious wakeup* (risvegli da wait senza che sia avvenuta una notify), elencare tutte le sequenze di output possibili per il seguente programma.

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException {
       final Object dummy = new Object();
       final Thread t1 = new Thread() {
               public void run() {
                   synchronized (dummy) {
                       while (true) {
                           try { dummy.wait(); System.out.println("T1:A"); }
                           catch (InterruptedException e) { break; }
                       System.out.println("T1:B");
                   }
               }
            };
       final Thread t2 = new Thread() {
               public void run() {
                   synchronized (dummy) {
                       dummy.notifyAll();
                       System.out.println("T2:A");
                   t1.interrupt();
                   System.out.println("T2:B");
            };
       t1.start();
       t2.start();
       t1. join();
       System.out.println("Fine");
}
```

40. (ThreadRace, 2012-6-18)

Implementare il metodo statico threadRace, che accetta due oggetti Runnable come argomenti, li esegue contemporaneamente e restituisce 1 oppure 2, a seconda di quale dei due Runnable è terminato prima.

Si noti che threadRace è un metodo bloccante. Sarà valutato negativamente l'uso di attesa attiva.

41. (MultiProgressBar, 2011-3-4)

Si supponga che una applicazione divida un'operazione complessa tra più thread, che procedono in parallelo. Si implementi la classe MultiProgressBar, di cui ciascun oggetto serve a tenere traccia dello stato di avanzamento dei thread coinvolti in una data operazione.

Il costruttore accetta il numero totale n di thread coinvolti. Il metodo progress, con un argomento intero e senza valore di ritorno, consente ad un thread di dichiarare il suo stato di avanzamento, in percentuale. Tale metodo lancia un'eccezione se lo stesso thread dichiara uno stato di avanzamento inferiore ad uno precedentemente dichiarato. Il metodo getProgress, senza argomenti e con valore di ritorno intero, restituisce il minimo stato di avanzamento tra tutti i thread coinvolti.

E' necessario evitare eventuali race condition.

Un esempio d'uso verrà fornito alla lavagna.

42. (VoteBox, 2011-2-7)

Si implementi la classe VoteBox, che rappresenta un'urna elettorale, tramite la quale diversi thread possono votare tra due alternative, rappresentate dai due valori booleani. Il costruttore accetta il numero totale n di thread aventi diritto al voto. La votazione termina quando n thread diversi hanno votato. In caso di pareggio, vince il valore false.

Il metodo vote, con parametro boolean e nessun valore di ritorno, permette ad un thread di votare, e solleva un'eccezione se lo stesso thread tenta di votare più di una volta. Il metodo

waitForResult, senza argomenti e con valore di ritorno booleano, restituisce il risultato della votazione, mettendo il thread corrente in attesa se la votazione non è ancora terminata. Infine, il metodo isDone restituisce true se la votazione è terminata, e false altrimenti.

E' necessario evitare eventuali race condition.

```
Esempio d'uso:

VoteBox b = new VoteBox(10);
b.vote(true);
System.out.println(b.isDone());
b.vote(false);

Output dell'esempio d'uso:

false
Exception in thread "main"...
```

43. (ExecuteInParallel, 2010-9-14)

Implementare il metodo statico executeln Parallel, che accetta come argomenti un array di Runnable e un numero naturale k, ed esegue tutti i Runnable dell'array, k alla volta.

In altre parole, all'inizio il metodo fa partire i primi k Runnable dell'array. Poi, non appena uno dei Runnable in esecuzione termina, il metodo ne fa partire un altro, preso dall'array, fino ad esaurire tutto l'array.

Sarà valutato negativamente l'uso di attesa attiva.

44. (QueueOfTasks, 2010-6-28)

Implementare la classe QueueOfTasks, che rappresenta una sequenza di azioni da compiere, ciascuna delle quali rappresentata da un oggetto Runnable. Il metodo add aggiunge un'azione alla sequenza. Le azioni vengono eseguite nell'ordine in cui sono state passate ad add (FIFO), una dopo l'altra, automaticamente.

```
Esempio d'uso:
                                                      Output dell'esempio d'uso:
                                                       fatto.
QueueOfTasks q = new QueueOfTasks();
                                                                                    (dopo 2 secondi)
                                                       Io adoro i thread!
                                                       Io adoro i thread!
                                                                                    (dopo 2 secondi)
Runnable r1 = new Runnable() {
                                                       Io odio i thread!
       public void run() {
           try { Thread.sleep(2000); }
           catch (InterruptedException e) { return;
           System.out.println("Io_adoro_i_thread!");
    };
Runnable r2 = new Runnable() {
       public void run() {
         System.out.println("Io_odio_i_thread!");
    };
q.add(r1);
q.add(r1);
q.add(r2):
System.out.println("fatto.");
```

45. (Auction, 2009-9-l'8)

La classe Auction rappresenta una vendita all'asta. Il suo costruttore accetta come argomento il prezzo di partenza dell'asta. Il metodo makeOffer rappresenta la presentazione di un'offerta e prende come argomenti l'ammontare dell'offerta e il nome dell'acquirente.

Un oggetto Auction deve accettare offerte, finchè non riceve offerte per 3 secondi consecutivi. A quel punto, l'oggetto stampa a video l'offerta più alta e il nome del compratore.

Si supponga che più thread possano chiamare concorrentemente il metodo makeOffer dello stesso oggetto.

```
Esempio d'uso:

Auction a = new Auction(1000);
a.makeOffer(1100, "Marco");
a.makeOffer(1200, "Luca");
Thread.sleep(1000);
a.makeOffer(200, "Anna");
Thread.sleep(1000);
a.makeOffer(1500, "Giulia");
Thread.sleep(4000);

Output dell'esempio d'uso:

Oggetto venduto a Giulia per 1500 euro.
```

46. (Elevator, 2009-7-9)

Implementare la classe Elevator, che simula il comportamento di un ascensore. Il costruttore prende come argomento il numero di piani serviti (oltre al pian terreno). Il metodo call rappresenta la prenotazione ("chiamata") di un piano. Se l'argomento di call è fuori dall'intervallo corretto, viene lanciata un'eccezione.

In un thread indipendente, quando ci sono chiamate in attesa, l'ascensore cambia piano in modo da soddisfare una delle chiamate, scelta in ordine arbitrario. L'ascensore impiega due secondi per percorrere ciascun piano e stampa a video dei messaggi esplicativi, come nel seguente caso d'uso.

Attenzione: verrà valutato negativamente l'uso di attesa attiva.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:	
Elevator $e = new Elevator(10);$	Elevator leaves floor 0	
e. call (8) ;	Elevator stops at floor 3	$(dopo\ 6\ secondi)$
e. call (5);	Elevator leaves floor 3	
e. call (3);	Elevator stops at floor 4	$(dopo\ 2\ secondi)$
e. call (4);	Elevator leaves floor 4	
· , , ,	Elevator stops at floor 5	$(dopo\ 2\ secondi)$
	Elevator leaves floor 5	
	Elevator stops at floor 8	(dopo 6 secondi)

47. (RunnableWithArg, 2008-9-8)

Si consideri la seguente interfaccia.

```
public interface RunnableWithArg<T> {
   void run(T x);
}
```

Un oggetto RunnableWithArg è simile ad un oggetto Runnable, tranne per il fatto che il suo metodo run accetta un argomento.

Si implementi una classe RunOnSet che esegue il metodo run di un oggetto RunnableWithArg su tutti gli oggetti di un dato insieme, in parallelo.

```
Esempio d'uso:

Set < Integer > s = new HashSet < Integer > ();

s.add(3); s.add(13); s.add(88);

RunnableWithArg < Integer > r = new RunnableWithArg < Integer > () {
    public void run(Integer i) {
        System.out.println(i/2);
    }
};
Thread t = new RunOnSet < Integer > (r, s);
t. start();

Un possibile output dell'esempio d'uso:

1
6
44
```

48. (MutexWithLog, 2008-7-9)

Implementare la classe MutexWithLog che rappresenta un mutex, con i classici metodi lock e unlock, che in aggiunta scrive un messaggio a video ogni volta che un thread riesce ad acquisirlo e ogni volta che un thread lo rilascia. Il metodo unlock deve lanciare un'eccezione se viene chiamato da un thread diverso da quello che ha acquisito il mutex.

```
Esempio d'uso:
                                                   Un possibile output dell'esempio d'uso:
final MutexWithLog m = new MutexWithLog();
                                                   "main" ha acquisito il lock
Thread t = new Thread("Secondo") {
                                                   "main" ha rilasciato il lock
       public void run() {
                                                   "Secondo" ha acquisito il lock
           m.lock();
           System.out.println("Due!");
                                                   "Secondo" ha rilasciato il lock
           m.unlock();
    };
t.start();
m.lock();
System.out.println("Uno!");
m.unlock();
```

49. (RunnableWithProgress, 2008-6-19)

Si consideri la seguente interfaccia.

```
public interface RunnableWithProgress extends Runnable {
  int getProgress();
}
```

Un oggetto RunnableWithProgress rappresenta un oggetto Runnable, che in più dispone di un metodo che restituisce la percentuale di lavoro completata dal metodo run fino a quel momento.

Si implementi una classe ThreadWithProgress che esegua un oggetto RunnableWithProgress mostrando ad intervalli regolari la percentuale di lavoro svolto fino a quel momento. Precisamente, ThreadWithProgress deve stampare a video ogni secondo la percentuale di lavoro aggiornata, a meno che la percentuale non sia la stessa del secondo precedente, nel qual caso la stampa viene saltata.

Esempio d'uso:	Un possibile output dell'esem-
$Runnable With Progress \ r = \textbf{new} \ Runnable With Progress()$	pio d'uso:
{};	5%
Thread $t = new ThreadWithProgress(r);$	12%
t.start();	25%
0.50010();	70%
	90%
	100%
	100%

50. (DelayIterator, 2008-3-27)

Implementare un metodo statico delaylterator che prende come argomenti un iteratore i ed un numero intero n, e restituisce un nuovo iteratore dello stesso tipo di i, che restituisce gli stessi elementi di i, ma in cui ogni elemento viene restituito (dal metodo next) dopo un ritardo di n secondi. Viene valutato positivamente l'uso di classi anonime.

Si ricordi che nella classe Thread è presente il metodo:

public static void sleep(long milliseconds) throws InterruptedException

51. (Simulazione di ParkingLot, 2007-7-20)

Utilizzando la classe ParkingLot descritta nell'esercizio 3, scrivere un programma che simula l'ingresso e l'uscita di veicoli da un parcheggio. Un primo thread aggiunge un veicolo ogni secondo (a meno che il parcheggio non sia pieno). Un secondo thread, ogni due secondi, rimuove un veicolo dal parcheggio (a meno che il parcheggio non sia vuoto) e stampa a video il numero di secondi che tale veicolo ha trascorso nel parcheggio. Non ha importanza in che ordine i veicoli vengono rimossi dal parcheggio.

52. (**Highway**, 2007-6-29)

Implementare una classe Highway, che rappresenti un'autostrada a senso unico. Il costruttore accetta la lunghezza dell'autostrada in chilometri. Il metodo insertCar prende un intero x come argomento ed aggiunge un'automobile al chilometro x. L'automobile inserita percorrerà l'autostrada alla velocità di un chilometro al minuto, (60 km/h) fino alla fine della stessa. Il metodo nCars prende un intero x e restituisce il numero di automobili presenti al chilometro x. Il metodo progress simula il passaggio di 1 minuto di tempo (cioè fa avanzare tutte le automobili di un chilometro).

Si supponga che thread multipli possano accedere allo stesso oggetto Highway.

Dei 25 punti, 8 sono riservati a coloro che implementeranno progress in tempo indipendente dal numero di automobili presenti sull'autostrada.

Esempio d'uso:	Output:
$\begin{array}{ll} \mbox{Highway } h = \mbox{\bf new Highway}(10); \\ \mbox{h.insertCar}(3); & \mbox{h.insertCar}(3); & \mbox{h.insertCar}(5); \end{array}$	0 2
<pre>System.out.println(h.nCars(4)); h.progress(); System.out.println(h.nCars(4));</pre>	

53. **(2006-9-15)**

Individuare e descrivere sinteticamente gli eventuali errori nel seguente programma. Il programma dovrebbe lanciare un nuovo thread che stampa gli interi da 0 a 9.

```
1
    class Test extends Runnable {
 2
      private Thread thread;
 3
 4
      public Test() {
 5
        thread = new Thread();
 6
 7
 8
      public run() {
9
        int i = 0;
10
        for (i=0; i<10; i++)
11
           System.out.println("\_i\_=\_"+i);
12
13
      public static void main(String args[]) {
14
15
        Test t = new Test();
16
        t.start();
17
    }
18
```

14 Programmazione parametrica (generics)

1. (Range, 2019-2-15)

Realizzare la classe parametrica Range, che rappresenta un intervallo di oggetti dotati di ordinamento naturale, con le seguenti funzionalità:

- a) Il costruttore accetta gli estremi dell'intervallo (l'oggetto minimo e l'oggetto massimo).
- b) Il metodo islnside accetta un oggetto x e restituisce true se e solo se x appartiene all'intervallo.
- c) Il metodo is Overlapping accetta un altro intervallo x e restituisce true se e solo se x è sovrapposto a questo intervallo (cioè se i due hanno intersezione non vuota).
- d) Il metodo equals è ridefinito in modo che due intervalli con gli stessi estremi risultino uguali.
- e) Il metodo hashCode è ridefinito in modo da essere coerente con equals.

Porre attenzione alla firma di isOverlapping e spiegare se è completa o meno.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

2. (Container, 2017-4-26)

Ipotizzando la disponibilità delle classi Person, Employee e Manager, ciascuna sottoclasse della precedente, realizzare la classe Container in modo che il seguente frammento sia corretto:

```
Container<Employee> cont1 = new <String>Container<Employee>("ciao");
Container<Employee> cont2 = new <Integer>Container<Employee>(new Integer(42));
Container<Manager> cont3 = new <Integer>Container<Manager>(new Integer(42));
e ciascuna delle seguenti istruzioni provochi un errore di compilazione:
Container<Employee> cont4 = new <Object>Container<Employee>(new Object());
Container<Person> cont5 = new <Integer>Container<Person>(new Integer(42));
```

3. (2016-7-21)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A extends B<Object> {
    private B<?> b;
    private String msg;
    public A() {
        b = new B<Object>(null);
        msg = B.<A>buildMessage(this);
    }
    public Set<? super Number> f(Set<Integer> set1, Set<String> set2) {
```

4. **(2016-1-27)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

5. (Relation, 2015-1-20)

Realizzare la classe Relation, che rappresenta una relazione binaria tra un insieme S e un insieme T. In pratica, una Relation è analoga ad una Map, con la differenza che la Relation accetta chiavi duplicate.

Il metodo put aggiunge una coppia di oggetti alla relazione. Il metodo remove rimuove una coppia di oggetti dalla relazione. Il metodo image accetta un oggetto x di tipo S e restituisce l'insieme degli oggetti di tipo T che sono in relazione con x. Il metodo prelmage accetta un oggetto x di tipo T e restituisce l'insieme degli oggetti di tipo S che sono in relazione con x.

```
Esempio d'uso:

Relation < Integer, String > r = new Relation < Integer, String > ();
r.put(0, "a"); r.put(0, "b"); r.put(0, "c");
r.put(1, "b"); r.put(2, "c");
r.remove(0, "a");
Set < String > set0 = r.image(0);
Set < Integer > setb = r.preImage("b");
System.out.println(set0);
System.out.println(setb);
```

6. (Pair, 2013-4-29)

Realizzare la classe parametrica Pair, che rappresenta una coppia di oggetti di tipo potenzialmente diverso. La classe deve supportare le seguenti funzionalità:

- 1) due Pair sono uguali secondo equals se entrambe le loro componenti sono uguali secondo equals;
- 2) il codice hash di un oggetto Pair è uguale allo XOR tra i codici hash delle sue due componenti;
- 3) la stringa corrispondente ad un oggetto Pair è "(str1,str2)", dove str1 (rispettivamente, str2) è la stringa corrispondente alla prima (risp., seconda) componente.

Esempio d'uso:	Output:
$\label{eq:pair_string_integer} \begin{split} & Pair \!<\! String, Integer \!>\! ("uno", \ 1); \\ & System.out.println(p1); \end{split}$	(uno,1)

7. (BoundedMap, 2012-6-18)

Implementare la classe BoundedMap, che rappresenta una mappa con capacità limitata. Il costruttore accetta la dimensione massima della mappa. I metodi get e put sono analoghi a quelli dell'interfaccia Map. Se però la mappa è piena e viene invocato il metodo put con una chiave nuova, verrà rimossa dalla mappa la chiave che fino a quel momento è stata ricercata meno volte con get.

L'implementazione deve rispettare il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

BoundedMap<String,String> m = new BoundedMap<String,String
>(2);
m.put("NA", "Napoli");
m.put("SA", "Salerno");
System.out.println(m.get("NA"));
m.put("AV", "Avellino");
System.out.println(m.get("SA"));

Output dell'esempio d'uso:
so:
Napoli
null
```

8. (2011-3-4)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A<T extends Cloneable> extends B<T> {
    private Cloneable t, u;
    private B<String> b;
    private int i;

public A(T x) {
    t = x;
    u = g1();
    b = g2(x);
    i = this.compareTo("ciao");
}

public Double f(Object o) {
    Number n = super.f(o);
    if (n instanceof Double) return (Double)n;
    else return null;
}
```

9. (MakeMap, 2011-2-7)

Scrivere un metodo che accetta due liste (List) k e v di pari lunghezza, e restituisce una mappa in cui all'elemento i-esimo di k viene associato come valore l'elemento i-esimo di v.

Il metodo lancia un'eccezione se le liste non sono di pari lunghezza, oppure se k contiene elementi duplicati.

Si ricordi che non è opportuno utilizzare l'accesso posizionale su liste generiche.

10. (Intersect, 2010-9-14)

Implementare il metodo statico intersect, che accetta come argomenti due Collection x e y e restituisce una nuova Collection che contiene l'intersezione di x ed y (cioè, gli oggetti comuni ad entrambe le collezioni).

Prestare particolare attenzione alla scelta della firma del metodo.

11. **(2010-7-26)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
    private B<Integer> b1 = new B<Integer>(null);
    private B<?> b2 = B.f(3);
    private Comparable<? extends Number> c = new B<Double>();

public Object f() {
    Integer x = b1.getIt();
    Integer y = x + b2.getIt();
    return new B<String>(new A());
    }
}
```

12. (SelectKeys, 2010-11-30)

Scrivere un metodo che accetta una lista l e una mappa m, e restituisce una nuova lista che contiene gli elementi di l che compaiono come chiavi in m. Porre particolare attenzione alla scelta della firma.

13. **(2009-7-9)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
   public interface Convertible<T> {
      public T convert();
   }
   private Convertible<A> x = new B();
   private Iterable<A> y = new B(3);

   private Iterable<A> z = B.g(x);
   private Iterable<? extends B> t = B.g(B.b);
}
```

14. **(2009-6-19)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
 \begin{array}{l} \textbf{public class A \{} \\ \textbf{private List}<? \ \textbf{extends String}>l = B.getList(); \\ \\ \textbf{public } <T> \ \textbf{void } f(T|x, Comparator<? \ \textbf{super } T>y) \ \{ \\ y.compare(x, B.getIt(x)); \\ \} \\ \textbf{public void } g(Set<? \ \textbf{super Integer}>s) \ \{ \\ Set<String>s2 = B.convert(s); \\ f(\textbf{new } B(), B.something); \\ f(\textbf{new Integer}(4), B.something); \\ \} \\ \} \\ \end{array}
```

15. (Interleave, 2009-2-19)

Implementare un metodo statico interleave che prende come argomento tre LinkedList: A, B e C. Senza modificare A e B, il metodo aggiunge tutti gli elementi di A e di B a C, in modo alternato (prima un elemento di A, poi uno di B, poi un altro elemento di A, e così via). Porre particolare attenzione alla scelta della firma di interleave, in modo che sia la più generale possibile, ma senza utilizzare parametri di tipo inutili.

16. (Split, 2009-1-29)

Implementare un metodo statico split che prende come argomento tre collezioni A, B e C. Senza modificare A, il metodo inserisce metà dei suoi elementi in B e l'altra metà in C. Porre particolare attenzione alla scelta della firma di split, in modo che sia la più generale possibile, ma senza utilizzare parametri di tipo inutili.

17. (BoolExpr, 2008-2-25)

La classe (o interfaccia) BoolExpr rappresenta un'espressione dell'algebra booleana (ovvero un circuito combinatorio). Il tipo più semplice di espressione è una semplice variabile, rappresentata dalla classe BoolVar, sottotipo di BoolExpr. Espressioni più complesse si ottengono usando gli operatori di tipo and, or e not, corrispondenti ad altrettante classi sottotipo di BoolExpr. Tutte le espressioni hanno un metodo eval che, dato il valore assegnato alle variabili, restituisce il valore dell'espressione. Si consideri attentamente il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                                                    Output dell'esempio d'u-
                                                                    SO:
public static void main(String args[]) {
  BoolVar x = new BoolVar("x");
                                                                    true
  BoolVar y = new BoolVar("y");
                                                                    true
  BoolExpr notx = new BoolNot(x);
                                                                    false
  BoolExpr ximpliesy = new BoolOr(notx, y);
  Map<BoolVar,Boolean> m = new HashMap<BoolVar,Boolean>()
  m.put(x, true);
  m.put(y, true);
  System.out.println(x.eval(m)):
  System.out.println(ximpliesy.eval(m));
  m.put(y, false);
  System.out.println(ximpliesy.eval(m));
```

18. (**MyFor**, **2008-2-25**)

Implementare una classe MyFor in modo che, per tutti i numeri interi a, b e c, il ciclo:

```
\label{eq:for one of the for one of the formula o
```

19. (Sorter, 2008-1-30)

Implementare una classe parametrica Sorter, con un solo metodo check. Il metodo check confronta l'oggetto che riceve come argomento con quello che ha ricevuto alla chiamata precedente, o con quello passato al costruttore se si tratta della prima chiamata a check. Il metodo restituisce -1 se il nuovo oggetto è più piccolo del precedente, 1 se il nuovo oggetto è più grande del precedente e 0 se i due oggetti sono uguali. Per effettuare i confronti, Sorter si basa sul fatto che il tipo usato come parametro implementi l'interfaccia Comparable.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'uso:
Sorter < Integer > s = new Sorter < Integer > (7);	-1
System.out.println(s.check(4)); System.out.println(s.check(1)); System.out.println(s.check(6)); System.out.println(s.check(6));	-1 1 0

20. (Selector, 2007-9-17)

L'interfaccia parametrica Selector prevede un metodo select che restituisce un valore booleano per ogni elemento del tipo parametrico.

```
 \begin{array}{l} \textbf{public interface} \ Selector\!<\!T\!> \{\\ \textbf{boolean} \ select(T\ x);\\ \} \end{array}
```

Implementare una classe Selectorlterator che accetta una collezione e un selettore dello stesso tipo, e permette di iterare sugli elementi della collezione per i quali il selettore restituisce true.

```
Esempio d'uso:

Integer [] a = { 1, 2, 45, 56, 343, 22, 12, 7, 56};
List <Integer > 1 = Arrays.asList(a);
Selector <Integer > pari = new Selector <Integer > () {
    public boolean select(Integer n) {
        return (n % 2) == 0;
    }
};
for (Integer n: new SelectorIterator <Integer > (l, pari))
System.out.print(n + "\cu");
```

21. (FunnyOrder, 2007-9-17)

Determinare l'output del seguente programma e descrivere brevemente l'ordinamento dei numeri interi definito dalla classe FunnyOrder.

```
public class FunnyOrder implements Comparable<FunnyOrder> {
    private int val;
    {f public} FunnyOrder(int n) { val = n; }
    public int compareTo(FunnyOrder x) {
        if (val\%2 == 0 \&\& x.val\%2 != 0) return -1;
        if (va1\%2 != 0 \&\& x.va1\%2 == 0) return 1;
        if (val < x.val) return -1;
        if (val > x.val) return 1;
        return 0;
    public static void main(String[] args) {
        List\!<\!\!FunnyOrder\!>l=\textbf{new}\ LinkedList\!<\!\!FunnyOrder\!>\!\!();
        1.add(new FunnyOrder(16));
        l.add(new FunnyOrder(3));
        l.add(new FunnyOrder(4));
        l.add(new FunnyOrder(10));
        l.add(new FunnyOrder(2));
        Collections . sort (1);
        for (FunnyOrder f: l)
            System.out.println(f.val + """);
}
```

22. (CommonDividers, 2007-7-20)

Implementare una classe CommonDividers che rappresenta tutti i divisori comuni di due numeri interi, forniti al costruttore. Su tale classe si deve poter iterare secondo il seguente caso d'uso. Dei 30 punti, 15 sono riservati a coloro che realizzeranno l'iteratore senza usare spazio aggiuntivo. Viene valutato positivamente l'uso di classi anonime laddove opportuno.

```
Esempio d'uso:

for (Integer n: new CommonDividers(12, 60))
System.out.print(n + "",");

Output dell'esempio d'uso:

1 2 3 4 6 12
```

23. (ParkingLot, 2007-7-20)

Implementare una classe $\mathsf{ParkingLot}$, che rappresenta un parcheggio con posti auto disposti secondo una griglia $m \times n$. Il costruttore prende come argomenti le dimensioni m ed n del parcheggio. Il metodo carla aggiunge un veicolo al parcheggio e restituisce la riga e la colonna del posto assegnato al nuovo veicolo, oppure null se il parcheggio è pieno. Il metodo car Out prende come argomenti le coordinate di un veicolo che sta lasciando il parcheggio e restituisce il numero di secondi trascorsi dal veicolo nel parcheggio, oppure null se alle coordinate indicate non si trova alcun veicolo.

Suggerimento: utilizzare la classe java.util.Date per misurare il tempo.

```
Esempio d'uso:

ParkingLot p = new ParkingLot(10, 10);

Pair < Integer > pos1 = p.carIn();
Pair < Integer > pos2 = p.carIn();
Thread.sleep(1000);
int sec1 = p.carOut(pos1);
Thread.sleep(1000);
int sec2 = p.carOut(pos2);

System.out.println("("+pos1.getFirst()+",_"+pos1.getSecond()+"),_"+sec1
);
System.out.println("("+pos2.getFirst()+",_"+pos2.getSecond()+"),_"+sec2
);
```

24. (**2007-7-20**)

Individuare gli errori di *compilazione* nella seguente classe. Commentare brevemente ciascun errore e fornire una possibile correzione.

```
1
    public class Errors {
2
      private Errors e = null;
3
      private Class<? extends String> c = String.getClass();
4
5
      public Errors(Errors ee) { e = ee; }
6
      public Errors()
                               { this(this); }
7
8
      public boolean f() {
9
        Class<?> old c = c;
10
        c = Object.class;
11
        return (old_c = c);
12
13
    }
```

25. (Polinomio su un campo generico, 2007-6-29)

Un campo (field) è una struttura algebrica composta da un insieme detto supporto, dalle due operazioni binarie di somma e prodotto, e dai due elementi neutri, per la somma e per il prodotto rispettivamente. La seguente interfaccia rappresenta un campo con supporto T:

- (10 punti) Implementare una classe DoubleField che implementi Field < Double >.
- (30 punti) Implementare una classe Polynomial che rappresenti un polinomio con coefficienti in un dato campo. Il costruttore accetta un array di coefficienti e il campo sul quale interpretare i coefficienti. Il metodo eval restituisce il valore del polinomio per un dato valore della variabile.

```
Esempio d'uso:

Double[] d = { 2.0, 3.0, 1.0 }; // 2 + 3 x + x^2
Polynomial<Double> p = new Polynomial<Double>(d, new DoubleField());

System.out.println(p.eval(3.0));
System.out.println(p.eval(2.0));
```

26. (Polinomio bis, 2007-2-7)

```
Si consideri la seguente classe Pair.
public class Pair < T, U >
{
   public Pair(T first, U second) { this. first = first; this. second = second; }
   public T getFirst() { return first; }
   public U getSecond() { return second; }

   private T first;
   private U second;
```

Un polinomio è una espressione algebrica del tipo $a_0 + a_1x + \ldots + a_nx^n$. Si implementi una classe Polynomial, dotata di un costruttore che accetta un array contenente i coefficienti $a_0 \ldots a_n$. Deve essere possibile iterare sulle coppie (esponente, coefficiente) in cui il coefficiente è diverso da zero. Cioè, Polynomial deve implementare Iterable < Pair < Integer, Double >>. Infine, il metodo to String deve produrre una stringa simile a quella mostrata nel seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                                    Output dell'esempio d'uso:
  double a1[] = \{1, 2, 0, 3\};
                                                    1.0 + 2.0 \times 1 + 3.0 \times 3
  double a2[] = \{0, 2\};
                                                    2.0 x^1
  Polynomial p1 = new Polynomial(a1);
                                                    0:1.0
  Polynomial p2 = new Polynomial(a2);
                                                     1:2.0
                                                    3 : 3.0
  System.out.println(p1);
  System.out.println(p2);
  \mathbf{for} \ (\mathrm{Pair}{<}\mathrm{Integer}, \ \mathrm{Double}{>} \ \mathrm{p}{:} \ \mathrm{p1})
    System.out.println(p.getFirst() + "_:_
          " + p.getSecond());
```

27. (Inventory, 2007-2-23)

Definire una classe parametrica Inventory<T> che rappresenta un inventario di oggetti di tipo T. Il costruttore senza argomenti crea un inventario vuoto. Il metodo add aggiunge un oggetto di tipo T all'inventario. Il metodo count prende come argomento un oggetto di tipo T e restituisce il numero di oggetti uguali all'argomento presenti nell'inventario. Infine, il metodo getMostCommon restituisce l'oggetto di cui è presente il maggior numero di esemplari.

```
Esempio d'uso:

Inventory<Integer> a = new Inventory<Integer>();
Inventory<String> b = new Inventory<String>();

a.add(7); a.add(6); a.add(7); a.add(3);
b.add("ciao"); b.add("allora?"); b.add("ciao_ciao"); b.add("allora?");

System.out.println(a.count(2));
System.out.println(a.count(3));
System.out.println(a.getMostCommon());
System.out.println(b.getMostCommon());
```

28. (**2006-7-17**)

Individuare e descrivere sinteticamente gli eventuali errori nel seguente programma.

```
class Test {
 1
 2
       Collection <?> c;
 3
 4
      public int f(Collection<? extends Number> c) {
 5
        return c.size();
 6
 7
 8
      public void g(Set<? extends Number> c) {
9
        \mathbf{this.c} = \mathbf{c};
10
11
12
      private <T extends Number> T myAdd(T x) {
13
        c.add(x):
14
        return x;
15
16
17
      public static void main(String args[]) {
18
        Test t = new Test();
19
20
        t.f(new LinkedList<Integer>());
21
        t.g(new ArrayList<Integer>());
22
        t.myAdd(new Double(2.0));
23
^{24}
    }
```

29. (**2006-6-26**)

Individuare e descrivere sinteticamente gli errori nel seguente programma.

14 Programmazione parametrica (generics)

```
8
9     public static void main(String args[]) {
10         f(new LinkedList<Integer>());
11         f(new ArrayList<Boolean>());
12         f(new List<Double>());
13         Object o = myGet(new HashMap<Number, Integer>(), new Integer(7));
14      }
15    }
```

15 Classi interne

1. (Studente, 2018-3-23)

Implementare la classe Studente e le due sottoclassi Triennale e Magistrale. Uno studente è caratterizzato da nome e matricola. Ciascuna sottoclasse ha un prefisso che viene aggiunto a tutte le sue matricole. Due studenti sono considerati uguali da equals se hanno lo stesso nome e la stessa matricola (compreso il prefisso).

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso:

2. (Engine, 2016-4-21)

[CROWDGRADER] Realizzare la classe Engine, che rappresenta un motore a combustione, caratterizzato da cilindrata (in cm³) e potenza (in cavalli). Normalmente, due oggetti Engine sono uguali se hanno la stessa cilindrata e la stessa potenza. Il metodo byVolume converte questo Engine in modo che venga confrontata solo la cilindrata. Analogamente, il metodo byPower converte questo Engine in modo che venga confrontata solo la potenza.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:
                                                                    Output:
Engine a = new Engine(1200, 69), b = new Engine(1200, 75), c =
                                                                    (1200.0 cm3, 69.0 CV)
    new Engine(1400, 75);
                                                                    false
System.out.println(a);
                                                                    (1200.0 cm3, 69.0 CV)
System.out.println(a.equals(b));
                                                                    true
                                                                    false
Engine aVol = a.byVolume(), bVol = b.byVolume();
                                                                    (1200.0 cm3, 75.0 CV)
System.out.println(aVol);
                                                                    true
System.out.println(aVol.equals(bVol));
System.out.println(a==aVol);
Engine bPow = b.byPower(), cPow = c.byPower();
System.out.println(bPow);
System.out.println(bPow.equals(cPow));
```

3. (Curriculum, 2016-1-27)

Un oggetto Curriculum rappresenta una sequenza di lavori, ognuno dei quali è un'istanza della classe Job. Il costruttore di Curriculum accetta il nome di una persona. Il metodo addJob aggiunge un lavoro alla sequenza, caratterizzato da una descrizione e dall'anno di inizio, restituendo un

nuovo oggetto di tipo Job. Infine, la classe Job offre il metodo next, che restituisce in tempo costante il lavoro successivo nella sequenza (oppure null).

Implementare le classi Curriculum e Job, rispettando il seguente caso d'uso.

```
Caso d'uso:

Curriculum cv = new Curriculum("Walter_White");
Curriculum.Job j1 = cv.addJob("Chimico", 1995);
Curriculum.Job j2 = cv.addJob("Insegnante", 2005);
Curriculum.Job j3 = cv.addJob("Cuoco", 2009);

System.out.println(j2.next());
System.out.println(j3.next());

Output:

Cuoco: 2009
null
```

4. (Controller, 2015-6-24)

Realizzare la classe Controller, che rappresenta una centralina per autoveicoli, e la classe Function, che rappresenta una funzionalità del veicolo, che può essere accesa o spenta. Alcune funzionalità sono *incompatibili* tra loro, per cui accenderne una fa spegnere automaticamente l'altra.

La classe Controller ha due metodi: addFunction aggiunge al sistema una nuova funzionalità con un dato nome; printOn stampa a video i nomi delle funzionalità attive. La classe Function ha tre metodi: turnOn e turnOff per attivarla e disattivarla; setIncompatible accetta un'altra funzionalità x e imposta un'incompatibilità tra this e x.

Leggere attentamente il seguente caso d'uso, che mostra, tra le altre cose, che l'incompatibilità è automaticamente simmetrica, ma non transitiva.

```
Caso d'uso:
 Controller c = new Controller();
 Controller.Function ac = c.addFunction("Aria_condizionata");
 Controller.Function risc = c.addFunction("Riscaldamento");
 Controller.Function sedile = c.addFunction("Sedile_riscaldato");
 ac.setIncompatible(risc);
 ac.setIncompatible(sedile);
 ac.turnOn();
 c.printOn();
 {\bf System.out.println("----")};
 risc .turnOn();
 sedile.turnOn();
 c.printOn();
 Output:
 Aria condizionata
 Sedile riscaldato
Riscaldamento
```

5. (Pizza, 2014-11-3)

[CrowdGrader] Realizzare la classe Pizza, in modo che ad ogni oggetto si possano assegnare degli ingredienti, scelti da un elenco fissato. Ad ogni ingrediente è associato il numero di calorie che apporta alla pizza. Gli oggetti di tipo Pizza sono dotati di ordinamento naturale, sulla base del numero totale di calorie. Infine, gli oggetti di tipo Pizza sono anche clonabili.

Esempio d'uso:	Output:
Pizza margherita = new Pizza(), marinara = new Pizza(); margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.MOZZARELLA); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.AGLIO); Pizza altra = margherita.clone(); System.out.println(altra.compareTo(marinara));	1

6. **(2010-1-22)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A extends B {
  public A() {
    b1 = new B.C(true);
    b2 = new B(false);
}

public B f(Object o) {
    B x = super.f(o);
    return x.clone();
}

private B.C c = new B.C(3);
private B b1, b2;
}
```

7. (2009-9-1'8)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
  private A a = new B.C(3);
  private double x = a.f(3);
  private B b = new B.D(3);

private int f(int n) {
    g(new B(3), n);
    return 2*n;
}
  private void g(A u, int z) { }
  private void g(B u, double z) { }
```

8. (Washer, 2009-7-9)

La seguente classe rappresenta le operazioni elementari di una lavatrice:

```
class Washer {
    public void setTemp(int temp) { System.out.println("Setting_temperature_to_" + temp); }
    public void setSpeed(int rpm) { System.out.println("Setting_speed_to_" + rpm); }
    public void addSoap() { System.out.println("Adding_soap!"); }
}
```

Si implementi una classe Program, che rappresenta un programma di lavaggio per una lavatrice. Il metodo addAction aggiunge una nuova operazione elementare al programma. Un'operazione elementare può essere una delle tre operazioni elementari della lavatrice, oppure l'operazione "Wait", che aspetta un dato numero di minuti. Il metodo execute applica il programma ad una data lavatrice.

```
Output dell'esempio d'uso:
Esempio d'uso:
  Washer w = new Washer();
                                         Setting temperature to 30
  Program p = new Program();
                                         Setting speed to 20
  p.addAction(new Program.SetTemp(30))
                                                                          (dopo 10 minuti)
                                         Adding soap!
                                         Setting speed to 100
  p.addAction(new Program.SetSpeed(20)
                                         Setting speed to 0
                                                                          (dopo 10 minuti)
  p.addAction(new Program.Wait(10));
  p.addAction(new Program.AddSoap());
  p.addAction(new Program.SetSpeed
      (100));
  p.addAction(new Program.Wait(10));
  p.addAction(new Program.SetSpeed(0));
 p.execute(w);
```

9. (2009-4-23)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
  private B b1 = new B(null);
  private B b2 = new B.C();
  private B b3 = b1.new D();

private int f(Object x) {
  if (x==null) throw b2;

  long l = b1.g();
  return b1.g();
  }
}
```

10. **(2009-11-27)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
   public static final A a = new B(null);
   public final int n = B.f(3);

public Object g() {
    B b = new B();
    B.C c = b.new C(7);
    return c;
   }

public A(int i) { }
```

11. (Interval, 2009-1-29)

Si implementi la classe Interval, che rappresenta un intervallo di numeri reali. Un intervallo può essere chiuso oppure aperto, sia a sinistra che a destra. Il metodo contains prende come

argomento un numero x e restituisce vero se e solo se x appartiene a questo intervallo. Il metodo join restituisce l'unione di due intervalli, senza modificarli, sollevando un'eccezione nel caso in cui questa unione non sia un intervallo. Si implementino anche le classi Open e Closed, in modo da rispettare il seguente caso d'uso.

```
Esempio d'uso:

Interval i1 = new Interval.Open(5, 10.5);
Interval i2 = new Interval.Closed(7, 20);
Interval i3 = i1.join(i2);

System.out.println(i1.contains(5));
System.out.println(i1);
System.out.println(i2);
System.out.println(i3);

Output dell'esempio d'u-
so:

(5, 10.5)
[7, 20]
(5, 20]
```

12. (Triangolo, 2008-4-21)

Nell'ambito di un programma di geometria, si implementi la classe Triangolo, il cui costruttore accetta le misure dei tre lati. Se tali misure non danno luogo ad un triangolo, il costruttore deve lanciare un'eccezione. Il metodo getArea restituisce l'area di questo triangolo. Si implementino anche la classe Triangolo.Rettangolo, il cui costruttore accetta le misure dei due cateti, e la classe Triangolo.Isoscele, il cui costruttore accetta le misure della base e di uno degli altri lati.

Si ricordi che:

- Tre numeri a, b e c possono essere i lati di un triangolo a patto che a < b + c, b < a + c e c < a + b.
- L'area di un triangolo di lati $a, b \in c$ è data da:

$$\sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$
 (formula di Erone)

dove p è il semiperimetro.

Esempio d'uso (fuori dalla classe Triangolo):	Output dell'esempio d'u-
Triangolo $x = new$ Triangolo $(10,20,25)$;	so:
Triangolo $y = new$ Triangolo.Rettangolo(5,8);	94.9918
Triangolo z = \mathbf{new} Triangolo.Isoscele(6,5);	19.9999
System.out.println(x.getArea());	12.0
System.out.println(y.getArea());	
System.out.println(z.getArea());	

16 Classe mancante

1. **(2016-7-21)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A extends B<Object> {
    private B<?> b;
    private String msg;
    public A() {
        b = new B<Object>(null);
        msg = B.<A>buildMessage(this);
    }
    public Set<? super Number> f(Set<Integer> set1, Set<String> set2) {
        for (Integer n: b)
            if (b.check(set1, n))
                return b.process(set1, set2, n);
        return b.process(set2, set1, null);
        }
}
```

2. (**2016-1-27**)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
    public static <S,T extends S> void f(Set<S> set1, Set<T> set2)
    {
        B.process(set1, set2);
        B.process(set2, set1);

        B<S> b = new B<S>();

        S choice1 = b.select (set1),
            choice2 = b.select (set2);

        Collection<? extends S> c = b.filter(set1);
        HashSet<? super S> hs = b.filter(set1);
    }
}
```

3. (**2011-3-4**)

```
public class A<T extends Cloneable> extends B<T> {
   private Cloneable t, u;
   private B<String> b;
   private int i;

public A(T x) {
```

```
t = x;
u = g1();
b = g2(x);
i = this.compareTo("ciao");
}

public Double f(Object o) {
  Number n = super.f(o);
  if (n instanceof Double) return (Double)n;
  else return null;
}
```

4. **(2010-7-26)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
    private B<Integer> b1 = new B<Integer>(null);
    private B<?> b2 = B.f(3);
    private Comparable<? extends Number> c = new B<Double>();

public Object f() {
    Integer x = b1.getIt();
    Integer y = x + b2.getIt();
    return new B<String>(new A());
    }
}
```

5. **(2010-1-22)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A extends B {
  public A() {
    b1 = new B.C(true);
    b2 = new B(false);
}

public B f(Object o) {
    B x = super.f(o);
    return x.clone();
}

private B.C c = new B.C(3);
private B b1, b2;
}
```

6. (2009-9-1'8)

```
public class A {
  private A a = new B.C(3);
  private double x = a.f(3);
  private B b = new B.D(3);
```

```
private int f(int n) {
    g(new B(3), n);
    return 2*n;
}
private void g(A u, int z) { }
private void g(B u, double z) { }

public A(int i) { }
```

7. **(2009-7-9)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
   public interface Convertible<T> {
      public T convert();
   }
   private Convertible<A> x = new B();
   private Iterable<A> y = new B(3);

   private Iterable<A> z = B.g(x);
   private Iterable<? extends B> t = B.g(B.b);
}
```

8. (2009-6-19)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

9. (2009-4-23)

```
public class A {
  private B b1 = new B(null);
  private B b2 = new B.C();
  private B b3 = b1.new D();

private int f(Object x) {
   if (x==null) throw b2;

  long l = b1.g();
  return b1.g();
  }
}
```

10. **(2009-2-19)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
    private Comparator<Double> b = new B(null);

private <T> A f(T x, T y) {
    return new B(x==y);
    }
}
```

11. (**2009-11-27**)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
public class A {
   public static final A a = new B(null);
   public final int n = B.f(3);

public Object g() {
    B b = new B();
    B.C c = b.new C(7);
    return c;
   }

public A(int i) { }
```

12. **(2009-1-15)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente, permetta la compilazione della classe A e produca l'output indicato.

Inoltre, rispondere alle seguenti domande:

- a) Quale design pattern si ritrova nel metodo Collections.sort?
- b) Quale ordinamento sui numeri interi realizza la vostra classe B?

13. (2008-7-9)

```
 \begin{aligned} &\textbf{public class} \ A {<} T {>} \ \{ \\ &\textbf{private} \ B \ myb = \textbf{new} \ B(\textbf{null}); \end{aligned} \\ &\textbf{private int} \ f(T \ x) \ \{ \\ &\textbf{Iterator} <? {>} \ i = myb.\textbf{new} \ MyIterator(); \\ &\textbf{String} \ msg = B.f(x); \\ &\textbf{double} \ d = myb.g(); \\ &\textbf{return} \ myb.g(); \\ &\textbf{} \ \} \\ \end{aligned}
```

14. **(2008-6-19)**

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
 \begin{array}{l} \textbf{public class } A\!<\!T\!> \{\\ \textbf{private } B\!<\!?\!> myb = \textbf{new } B\!<\!Integer\!>\!(); \\ \textbf{private } Integer \ f(T\ x) \ \{\\ T\ y = myb.copia(x); \\ List<\!? \ \textbf{extends } Number\!> l = B.lista(); \\ \textbf{int } i = myb.f(2); \\ \textbf{boolean } b = myb.f(2.0); \\ \textbf{return } myb.g(); \\ \} \\ \} \end{array}
```

15. (**2008-3-27**)

La seguente classe A fa riferimento ad una classe B. Implementare la classe B in modo che venga compilata correttamente e permetta la compilazione della classe A.

```
 \begin{array}{l} \textbf{public class A extends B } \{ \\ \textbf{public A(int x)} \ \{ \\ \textbf{super}(x-1,\,x\,/\,2.0); \\ \} \\ \textbf{public A(double inutile)} \ \{ \ \} \\ \\ \textbf{private void stampa(String s)} \ \{ \\ \textbf{if (s == null) throw new B(s)}; \\ \textbf{else System.out.println(s)}; \\ \} \\ \} \\ \end{array}
```

16. (**2008-2-25**)

```
public class A {
   private B myb;

private B f(B b) {
    myb = new B(true + "true");
   int x = b.confronta(myb);
   int y = myb.confronta(b);
   return myb.valore();
}

private Object zzz = B.z;
}
```

17. **(2008-1-30)**

```
public class A {
  private B myb;

private int f(B b) {
    A x = B.copia(b);
    myb = B.copia(77);
    double d = myb.g();
    return myb.g();
}

private int x = B.x;
}
```

17 Classi enumerate

1. (LengthUnit, 2017-1-25)

Realizzare l'enumerazione LengthUnit, che rappresenta le principali unità di misura di lunghezza, dei sistemi metrico e imperiale: centimetri (CM), metri (M), kilometri (KM), pollici (INCH), iarde (YARD), e miglia (MILE). Il metodo convert To accetta un'altra unità di misura u e un numero in virgola mobile x, e converte x da questa unità di misura a u.

I fattori di conversione per le misure imperiali sono i seguenti: 1 pollice = 0.025 metri, 1 iarda = 0.914 metri, 1 miglio = 1609 metri.

L'implementazione deve rispettare il seguente esempio d'uso.

```
Esempio d'uso:

System.out.println(LengthUnit.CM.convertTo(LengthUnit.INCH, 10));
System.out.println(LengthUnit.KM.convertTo(LengthUnit.YARD, 3.5));
System.out.println(LengthUnit.MILE.convertTo(LengthUnit.M, 6.2));

Output:
3.9370078740157486
3829.3216630196935
9975.80000000001
```

2. (NutrInfo, 2014-7-3)

L'enumerazione Nutrient contiene i valori FAT, CARBO e PROTEIN. Implementare la classe Nutrinfo che rappresenta la scheda nutrizionale di un prodotto gastronomico. Il suo costruttore accetta il numero di chilocalorie. Il metodo setNutrient permette di impostare la quantità (in grammi) di ciascun nutriente.

La classe è dotata di un ordinamento naturale, basato sul numero di calorie. Inoltre, la classe offre il metodo statico comparatorBy che accetta un valore Nutrient e restituisce un comparatore basato sul contenuto di quel nutriente.

```
Esempio d'uso:

NutrInfo x = new NutrInfo(500);
x.setNutrient(Nutrient.FAT, 12.0);
x.setNutrient(Nutrient.CARBO, 20.0);
x.setNutrient(Nutrient.PROTEIN, 15.0);
Comparator<NutrInfo> c = NutrInfo.comparatorBy(Nutrient.FAT);
```

3. (Status, 2014-3-5)

Implementare la classe enumerata Status, che rappresenta le 4 modalità di un programma di $instant\ messaging$: ONLINE, BUSY, HIDDEN e OFFLINE. Il metodo isVisible restituisce vero per i primi due e falso per gli altri. Il metodo canContact accetta un altro oggetto Status x e restituisce vero se un utente in questo stato può contattare un utente nello stato x e cioè se questo stato è diverso da OFFLINE e lo stato x è visibile.

Esempio d'uso:	Output:
Status a = Status.BUSY, b = Status.HIDDEN; System.out.println(a. isVisible ()); System.out.println(a.canContact(b));	true false

4. (Pizza, 2014-11-3)

[CROWDGRADER] Realizzare la classe Pizza, in modo che ad ogni oggetto si possano assegnare degli ingredienti, scelti da un elenco fissato. Ad ogni ingrediente è associato il numero di calorie che apporta alla pizza. Gli oggetti di tipo Pizza sono dotati di ordinamento naturale, sulla base del numero totale di calorie. Infine, gli oggetti di tipo Pizza sono anche clonabili.

Pizza margherita = new Pizza(), marinara = new Pizza(); margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO);	Esempio d'uso:	Output:
margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.MOZZARELLA); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.AGLIO); Pizza altra = margherita.clone(); System.out.println(altra.compareTo(marinara));	margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); margherita.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.MOZZARELLA); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.POMODORO); marinara.addIngrediente(Pizza.Ingrediente.AGLIO); Pizza altra = margherita.clone();	1

5. (Coin, 2014-11-28)

Realizzare la classe enumerata Coin, che rappresenta le 8 monete dell'euro. Il metodo statico convert accetta un numero intero n e restituisce una collezione di Coin che vale n centesimi.

Nota: per ottenere lo stesso output del caso d'uso, non è necessario ridefinire alcun metodo toString.

Esempio d'uso:	Output:
$ \begin{aligned} & Collection {<} Coin{>} \ a = Coin.convert(34), \\ & b = Coin.convert(296); \\ & System.out.println(a); \\ & System.out.println(b); \end{aligned} $	[TWENTY, TEN, TWO, TWO] [TWOEUROS, FIFTY, TWENTY, TWENTY, FIVE, ONE]

6. (BloodType, 2013-7-9)

Implementare l'enumerazione BloodType, che rappresenta i quattro gruppi sanguigni del sistema AB0, e cioè: A, B, AB e 0.

Il metodo can Receive
From accetta un altro oggetto Blood Type x e restituisce true se questo gruppo
 sanguigno può ricevere trasfusioni dal gruppo x e false altrimenti.

Si ricordi che ogni gruppo può ricevere dal gruppo stesso e dal gruppo 0. In più, il gruppo AB può ricevere anche da A e da B (quindi, da tutti).

7. (Note, 2013-12-16)

Realizzare la classe enumerata Note, che rappresenta le sette note musicali. Le note sono disposte su una scala di frequenze, in modo che ciascuna nota sia separata dalla successiva da due semitoni, tranne il Mi, che è separato dal Fa da un solo semitono. La classe offre il metodo interval, che accetta un altro oggetto Note x e restituisce il numero di semitoni tra questa nota e la nota x.

Si faccia in modo che il metodo interval funzioni in tempo costante, cioè indipendente dall'argomento che gli viene passato.

Esempio d'uso:	Output:
Note a = Note.DO; System.out.println(a. interval (Note.MI)); System.out.println(Note.MI.interval(Note.LA)); System.out.println(Note.LA.interval(Note.SOL));	4 5 -2

8. (NumberType, 2012-7-9)

Implementare la classe enumerata NumberType, che rappresenta i sei tipi primitivi numerici del linguaggio Java. Il campo width contiene l'ampiezza di questo tipo, in bit. Il metodo isAssignableTo prende come argomento un'altra istanza t di NumberType e restituisce vero se questo tipo è assegnabile a t (ovvero, c'è una conversione implicita dal tipo rappresentato da this al tipo rappresentato da t) e falso altrimenti.

Esempio d'uso:	Output:
$System.out.println(NumberType.SHORT.width);\\ System.out.println(NumberType.INT.isAssignableTo(NumberType.FLOAT)\\);$	16 true

9. (Panino, 2012-4-23)

Implementare la classe Panino, il cui metodo addIngrediente aggiunge un ingrediente, scelto da un elenco fisso. Gli ingredienti sono divisi in categorie. Se si tenta di aggiungere più di un ingrediente della stessa categoria, il metodo addIngrediente solleva un'eccezione.

ripieni: PROSCIUTTO, SALAME

formaggi: SOTTILETTA, MOZZARELLA

Elenco delle categorie e degli ingredienti:

salse: MAIONESE, SENAPE

```
Esempio d'uso:

Panino p = new Panino();

p.addIngrediente(Panino.Ingrediente.SALAME);
p.addIngrediente(Panino.Ingrediente.SOTTILETTA);
System.out.println(p);
p.addIngrediente(Panino.Ingrediente.MOZZARELLA);

Output dell'esempio d'uso:

panino con SALAME, SOTTILETTA
Exception in thread "main"...
```

10. (TetrisPiece, 2010-7-26)

Implementare l'enumerazione Piece, che rappresenta i possibili pezzi del Tetris, con almeno le costanti T ed L, che rappresentano i pezzi dalla forma omonima. Il metodo put mette questo pezzo alle coordinate date di uno schema dato, con un dato orientamento. L'orientamento viene fornito dal chiamante tramite un intero compreso tra 0 (pezzo diritto) e 3 (pezzo ruotato di 270 gradi). Lo schema in cui sistemare il pezzo viene rappresentato da un array bidimensionale di valori booleani (false per libero, true per occupato). Il metodo put deve lanciare un'eccezione se non c'è posto per questo pezzo alle coordinate date.

Il seguente caso d'uso assume che print_board sia un opportuno metodo per stampare uno schema.

11. (Cardinal, 2009-6-19)

Implementare l'enumerazione Cardinal, che rappresenta le 16 direzioni della rosa dei venti. Il metodo isOpposite prende come argomento un punto cardinale x e restituisce vero se questo

punto cardinale è diametralmente opposto ad x, e falso altrimenti. Il metodo statico mix prende come argomento due punti cardinali, non opposti, e restituisce il punto cardinale intermedio tra i due.

Esempio d'uso:	Output dell'esempio d'u-
Cardinal nord = Cardinal.N; System.out.println(nord.isOpposite(Cardinal.S)); Cardinal nordest = Cardinal.mix(Cardinal.N, Cardinal.E); assert nordest==Cardinal.NE: "Errore_inaspettato!"; Cardinal nordnordest = Cardinal.mix(nordest, Cardinal.N); System.out.println(nordnordest);	so: true NNE

Indice Cronologico

- 2006-6-26: Moto bidimensionale, pag. 107; Esercizio 321, pag. 90; Publication, pag. 23; Esercizio 323, pag. 47; DoubleQueue, pag. 23; Esercizio 325, pag. 24 111 175; Average, pag. 107; Esercizio 327, pag. 90; BinaryTreePreIterator, pag. 126; Esercizio 329, pag. 111;
- 2006-7-17: Moto accelerato, pag. 107; Esercizio 309, pag. 89; Spartito, pag. 22; Esercizio 311, pag. 47; TwoSteps, pag. 126; Esercizio 313, pag. 22 110 175;
- 2006-9-15: FallingBody, pag. 106; Esercizio 315, pag. 88; TreeType, pag. 106 120; Esercizio 317, pag. 46; SuperclassIterator, pag. 125 137; Esercizio 319, pag. 110 165;
- 2007-1-12: Polinomio, pag. 105; Esercizio 331, pag. 88; Esercizio 332, pag. 46; Insieme di polinomi, pag. 22;
- 2007-2-23: Inventory, pag. 21 175; Primes, pag. 125; Esercizio 302, pag. 87; Esercizio 303, pag. 46;
- 2007-2-7: Polinomio bis, pag. 21 174; Monomio, pag. 144; Esercizio 306, pag. 87; Esercizio 307, pag. 45;
- 2007-4-26: Genealogia, pag. 104; AncestorIterator, pag. 125; Esercizio 100, pag. 86; Esercizio 101, pag. 105 109;
- 2007-6-29: Rational, pag. 104 136; Esercizio 88, pag. 86; Polinomio su un campo generico, pag. 174; Esercizio 90, pag. 20 109; Esercizio 91, pag. 45; Highway, pag. 20 165;
- 2007-7-20: CommonDividers, pag. 124 173; Esercizio 67, pag. 85; ParkingLot, pag. 103 173; Esercizio 69, pag. 109 173; Esercizio 70, pag. 45; Simulazione di ParkingLot, pag. 165;
- **2007-9-17**: Aereo, pag. 103; Esercizio 94, pag. 85; Selector, pag. 124 172; FunnyOrder, pag. 19 135 172; Esercizio 97, pag. 44;
- 2008-1-30: Recipe, pag. 19; Esercizio 78, pag. 84; Sorter, pag. 135 171; Esercizio 80, pag. 103 188; Esercizio 81, pag. 44;
- 2008-2-25: BoolExpr, pag. 18 171; Esercizio 73, pag. 84; MyFor, pag. 124 171; Esercizio 75, pag. 103 187; Esercizio 76, pag. 43;
- 2008-3-27: Impianto e Apparecchio, pag. 18 102; Esercizio 83, pag. 83; DelayIterator, pag. 164; Esercizio 85, pag. 187; Esercizio 86, pag. 43;
- 2008-4-21: Triangolo, pag. 102 181; Esercizio 387, pag. 83; Esercizio 388, pag. 144; CrazyIterator, pag. 123;
- 2008-6-19: Molecola, pag. 18; Esercizio 382, pag. 82; RunnableWithProgress, pag. 164; Esercizio 384, pag. 187; Esercizio 385, pag. 43;
- 2008-7-9: Esercizio 367, pag. 144; Esercizio 368, pag. 82; MutexWithLog, pag. 164; Esercizio 370, pag. 186; Esercizio 371, pag. 42;
- 2008-9-8: PostIt, pag. 17; Esercizio 363, pag. 81; RunnableWithArg, pag. 163; Esercizio 365, pag. 102; Esercizio 366, pag. 42;
- 2009-1-15: Anagramma, pag. 101; Esercizio 358, pag. 81; Volo e Passeggero, pag. 17; Esercizio 360, pag. 134 186; Esercizio 361, pag. 42;
- 2009-1-29: Interval, pag. 101 180; Esercizio 378, pag. 80; Split, pag. 171; Esercizio 380, pag. 41;

- 2009-11-27: Triangle 2, pag. 134; Esercizio 238, pag. 80; CountByType, pag. 17 137; Esercizio 240, pag. 180 186; Esercizio 241, pag. 41;
- 2009-2-19: Container, pag. 16; Esercizio 373, pag. 79; Interleave, pag. 171; Esercizio 375, pag. 186; Esercizio 376, pag. 40;
- **2009-4-23**: UML, pag. 16 ; Esercizio 267, pag. 79 ; Circle, pag. 101 134 ; Esercizio 269, pag. 180 185 ;
- **2009-6-19**: Tutor, pag. 15 ; Esercizio 262, pag. 78 ; Cardinal, pag. 191 ; Esercizio 264, pag. 170 185 ; Esercizio 265, pag. 40 ;
- **2009-7-9**: Washer, pag. 179 ; Esercizio 248, pag. 78 ; Elevator, pag. 163 ; Esercizio 250, pag. 170 185 ; Esercizio 251, pag. 40 ;
- 2009-9-l'8: Auction, pag. 162; Esercizio 243, pag. 77; IncreasingSubsequence, pag. 123 133; Esercizio 245, pag. 179 184; Esercizio 246, pag. 39;
- **2010-1-22**: Color, pag. 15 100 ; Esercizio 257, pag. 77 ; GetByType, pag. 15 137 ; Esercizio 259, pag. 120 179 184 ; Esercizio 260, pag. 39 ;
- 2010-11-30: Segment, pag. 100 120; Esercizio 35, pag. 76; Esercizio 36, pag. 133; SelectKeys, pag. 15 170; Esercizio 38, pag. 39;
- 2010-2-24: Wall, pag. 100; Esercizio 253, pag. 76; Version, pag. 133; Esercizio 255, pag. 38;
- 2010-5-3: Crosswords, pag. 99; Esercizio 64, pag. 75; Rebus, pag. 132;
- 2010-6-28: QueueOfTasks, pag. 162; Esercizio 60, pag. 75; PartiallyComparable, pag. 14 131; Esercizio 62, pag. 38;
- 2010-7-26: Tetris, pag. 98; Esercizio 45, pag. 74; TetrisPiece, pag. 191; Esercizio 47, pag. 170 184; Esercizio 48, pag. 38;
- 2010-9-14: Time, pag. 98 131; Esercizio 40, pag. 74; Intersect, pag. 14 169; ExecuteInParallel, pag. 162; Esercizio 43, pag. 37;
- 2011-2-7: VoteBox, pag. 161; Esercizio 55, pag. 73; Operai, pag. 144; MakeMap, pag. 14 169; Esercizio 58, pag. 37;
- 2011-3-4: MultiProgressBar, pag. 161; Esercizio 50, pag. 73; Esercizio 51, pag. 169 183; PrintBytes, pag. 98; Esercizio 53, pag. 36;
- 2012-4-23: Esercizio 30, pag. 72; Safe, pag. 97; Esercizio 32, pag. 143; Panino, pag. 13 191;
- 2012-6-18: Esercizio 25, pag. 72; Point, pag. 131; BoundedMap, pag. 13 169; ThreadRace, pag. 161; Esercizio 29, pag. 36;
- 2012-7-9: Mystery thread, pag. 161; Esercizio 12, pag. 71; Social network, pag. 13; NumberType, pag. 191; Esercizio 15, pag. 36;
- 2012-9-3: Esercizio 6, pag. 71; Mystery thread 2, pag. 160; Anagrammi, pag. 119 143; Bijection, pag. 12; Esercizio 10, pag. 35;
- 2013-1-22: Esercizio 1, pag. 70 ; Shared object, pag. 160 ; Insieme di lettere, pag. 119 143 ; MaxBox, pag. 130 ; Esercizio 5, pag. 35 ;
- 2013-12-16: Esercizio 102, pag. 70; Note, pag. 190; concurrentMax, pag. 159; agree, pag. 118; Esercizio 106, pag. 35;
- 2013-2-11: Esercizio 21, pag. 69; MultiSet, pag. 12 142; Concurrent filter, pag. 159; Esercizio 24, pag. 35;
- 2013-3-22: Esercizio 16, pag. 68; Auditorium, pag. 12; Cane, pag. 142; Shared average, pag. 159; Esercizio 20, pag. 34;

- 2013-4-29: Esercizio 132, pag. 68; City, pag. 11; Pair, pag. 168; Esercizio 135, pag. 142;
- 2013-6-25: Esercizio 127, pag. 67; String comparator, pag. 130; MultiBuffer, pag. 11 158; Concat, pag. 11 118; Esercizio 131, pag. 34;
- 2013-7-9: Esercizio 112, pag. 67; BloodType, pag. 190; processArray, pag. 158; isSorted, pag. 10 118; Esercizio 116, pag. 34;
- 2013-9-25: Esercizio 107, pag. 66; Movie, pag. 10; executeWithDeadline, pag. 158; composeMaps, pag. 10 117; Esercizio 111, pag. 33;
- 2014-1-31: Esercizio 122, pag. 66; BoundedSet, pag. 9; PostOfficeQueue, pag. 157; isMax, pag. 117; Esercizio 126, pag. 33;
- 2014-11-28: Esercizio 334, pag. 65; Coin, pag. 190; Alarm, pag. 157; product, pag. 117; Esercizio 338, pag. 33;
- 2014-11-3: Esercizio 199, pag. 65; Pizza, pag. 130 178 190; CrazyIterator, pag. 123;
- 2014-3-5: Esercizio 117, pag. 65; PeriodicTask, pag. 141 156; Status, pag. 189; extractPos, pag. 117; Esercizio 121, pag. 33;
- 2014-4-28: Esercizio 354, pag. 64; Shape, pag. 141; Shape equals, pag. 141;
- 2014-7-28: Esercizio 344, pag. 63; Playlist, pag. 97 130; PriorityExecutor, pag. 156; inverseMap, pag. 9 116; Esercizio 348, pag. 32;
- 2014-7-3: Esercizio 349, pag. 63; NutrInfo, pag. 189; Exchanger, pag. 156; subMap, pag. 9 116; Esercizio 353, pag. 32;
- 2014-9-18: Esercizio 339, pag. 62; EmployeeComparator, pag. 129; Contest, pag. 8; atLeastOne, pag. 156; Esercizio 343, pag. 32;
- 2015-1-20: Esercizio 194, pag. 62; DataSeries, pag. 129; Relation, pag. 8 168; difference, pag. 116; Esercizio 198, pag. 32;
- 2015-2-5: Esercizio 179, pag. 61; Box, pag. 97 129; ForgetfulSet, pag. 155; reverseList, pag. 115; Esercizio 183, pag. 31;
- 2015-6-24: Esercizio 174, pag. 61; SimpleThread, pag. 155; Controller, pag. 7 178; listIntersection, pag. 115; Esercizio 178, pag. 31;
- 2015-7-8: Esercizio 169, pag. 60; TimeToFinish, pag. 154; Question e Answer, pag. 96; SetComparator, pag. 128; Esercizio 173, pag. 31;
- 2015-9-21: Esercizio 189, pag. 60; Progression, pag. 7; StringQuiz, pag. 154; splitList, pag. 115; Esercizio 193, pag. 31;
- **2016-1-27**: Esercizio 184, pag. 59 ; Curriculum, pag. 6 177 ; twoPhases, pag. 154 ; Esercizio 187, pag. 168 183 ; Esercizio 188, pag. 30 ;
- 2016-3-3: Esercizio 202, pag. 59; GameLevel, pag. 6 96; MysteryThread3, pag. 154; Soldier, pag. 140; Esercizio 206, pag. 30;
- 2016-4-21: Esercizio 233, pag. 58; Engine, pag. 140 177; Engine Comparator, pag. 128; Count, pag. 93;
- 2016-6-22: Esercizio 228, pag. 58; Set of Integer comparator, pag. 128; BlockingArray, pag. 153; arePermutations, pag. 115; Esercizio 232, pag. 30;
- 2016-7-21: Esercizio 215, pag. 57; Book, pag. 96 119 128; findString, pag. 153; Esercizio 218, pag. 167 183; Esercizio 219, pag. 29;
- 2016-9-20: Esercizio 211, pag. 57; SocialUser, pag. 6; Somma due, pag. 153; Esercizio 214, pag. 29;

- 2017-1-25: Esercizio 207, pag. 56; LengthUnit, pag. 189; mergelfSorted, pag. 6152; Esercizio 210, pag. 29;
- 2017-10-6: Esercizio 274, pag. 56; Clinica, pag. 5; Somma e azzera, pag. 152; Esercizio 277, pag. 28;
- 2017-2-23: Esercizio 224, pag. 55 ; Polygon, pag. 140 ; sumAndMax, pag. 152 ; Esercizio 227, pag. 28 ;
- 2017-3-23: Esercizio 220, pag. 55 ; BinRel, pag. 5 ; Bonus per Employee, pag. 151 ; Esercizio 223, pag. 28 ;
- 2017-4-26: Esercizio 296, pag. 54; Room, pag. 4; Room equals, pag. 139; Container, pag. 167;
- 2017-6-21: Esercizio 291, pag. 54; Sphere Comparator, pag. 127; Market, pag. 151; findNext, pag. 114; Esercizio 295, pag. 28;
- 2017-7-20: Esercizio 278, pag. 53; Cartella, pag. 95; MysteryThread4, pag. 150; common-Keys, pag. 114; Esercizio 282, pag. 27;
- **2018-1-24**: Bug, pag. 4 ; Shared total, pag. 150 ; isIncreasing, pag. 114 ; Esercizio 273, pag. 27 ;
- 2018-10-18: Esercizio 136, pag. 53; Component e Configuration, pag. 3; greatestLowerBound, pag. 114; Esercizio 139, pag. 27;
- 2018-2-22: Book e Library, pag. 3; Two threads, pag. 150; cartesianProduct, pag. 113; Esercizio 290, pag. 26;
- 2018-3-23: Esercizio 283, pag. 52; Studente, pag. 139 177; isSetSmaller, pag. 2; Esercizio 286, pag. 26;
- 2018-5-2: Esercizio 162, pag. 52; Product, pag. 127; Merge, pag. 293;
- 2018-6-20: Esercizio 157, pag. 51; Date, pag. 127; PeriodicExecutor, pag. 149; makeMap, pag. 113; Esercizio 161, pag. 26;
- 2018-7-19: Esercizio 144, pag. 51; Fraction, pag. 139; SafeSet, pag. 2 148; MysteryThread5, pag. 149; Esercizio 148, pag. 26;
- 2018-9-17: Esercizio 140, pag. 50; Cellphone, pag. 1; Shared Counter, pag. 148; Esercizio 143, pag. 25;
- 2019-1-23: Esercizio 153, pag. 50 ; GuessTheNumber, pag. 148 ; findPrevious, pag. 113 ; Esercizio 156, pag. 25 ;
- **2019-2-15**: Esercizio 149, pag. 49 ; Range, pag. 167 ; Missing synch 2, pag. 147 ; Esercizio 152, pag. 25 ;
- 2019-3-19: Esercizio 165, pag. 49 ; Library, pag. 1 ; Missing synch 3, pag. 147 ; Esercizio 168, pag. 25 ;