

HOMEWORK 3

Java Collection Framework

Esercizio 0

- Chi non avesse concluso la scrittura dei test, lo faccia in questo homework, prima di fare le modifiche al codice

Esercizio 1

- Sostituire tutti gli array utilizzati nelle classi **Stanza** e **Borsa** con opportune collezioni (**List**, **Set**, **Map**)
 - ✓ Assumere che non possano esistere due oggetti **Attrezzo** con lo stesso nome in stanze dello stesso **Labirinto**
 - Eliminare il vincolo che al max 10 attrezzi possano essere collocati nella borsa (ma mantenere quello sul peso max)
 - Provare ad usare (in alternativa) **List** e **Map** per implementare la collezione di attrezzi nella borsa. Quale risulta più semplice?
 - ✓ Queste modifiche impattano solo sull'implementazione: dopo averle effettuate confermare con i test sviluppati nei precedenti homework la correttezza del codice anche dopo le nuove modifiche

Esercizio 2

- Rivisitare il codice delle nuove tipologie di stanze introdotte nel precedente homework:
 - La stanza *buia*: se nella stanza non è presente un attrezzo con un nome particolare (ad esempio "lanterna") il metodo `getDescrizione()` di una stanza buia ritorna la stringa "*qui c'è un buio pesto*"
 - La stanza *bloccata*: una delle direzioni della stanza non può essere seguita a meno che nella stanza corrente non sia presente un oggetto di un certo nome (ad es. «*piedediporco*»)
- Queste classi subiscono modifiche consequenziali ai cambiamenti effettuati nella implementazione di **Stanza**?
- Le modifiche che subiscono le due versioni di **Stanza** (*con* e *senza* campi **protected**) ipotizzate nel precedente homework, sono le stesse?

Esercizio 2 (cont.)

- Ampliare i test di tutte le classi nella gerarchia che ha radice in **Stanza**:
 - **Stanza**, **StanzaMagica**, **StanzaBuia** e **StanzaBloccata**
- Eliminare dal codice delle classi **Borsa**, **Stanza**, **StanzaMagica**, **StanzaBuia** e **StanzaBloccata** (estensioni di **Stanza**) **ogni** ciclo di ricerca da un collezione (ad es. di un attrezzo per nome, o di una stanza per direzione)
- ✓ affidarsi invece sempre e solo alle funzionalità offerte dai metodi presenti nelle classi del JCF

TDD (Facoltativo)

- ✓ N.B. È perfettamente lecito e consigliabile fare l'esercizio 5 anche prima degli esercizi 3&4

Esercizio 3

- Aggiungere alla classe **Borsa** dei metodi di interrogazione del suo contenuto:
 - `List<Attrezzo> getContenutoOrdinatoPerPeso()` ;
restituisce la lista degli attrezzi nella borsa ordinati per peso e quindi, a parità di peso, per nome
 - `SortedSet<Attrezzo> getContenutoOrdinatoPerNome()` ;
restituisce l'insieme degli attrezzi nella borsa ordinati per nome
 - `Map<Integer, Set<Attrezzo>> getContenutoRaggruppatoPerPeso()`
restituisce una mappa che associa un intero (rappresentante un peso) con l'insieme (comunque *non* vuoto) degli attrezzi di tale peso: tutti gli attrezzi dell'insieme che figura come valore hanno lo stesso peso pari all'intero che figura come chiave
- Utilizzare questi metodi per migliorare la stampa del contenuto della **Borsa** (ad es. aggiungere e/o modificare un comando *guarda* per la stampa del suo contenuto>>)

Esercizio 3 (Notazione Es.)

- Si utilizzi *piombo:10* per indicare un riferimento ad un oggetto **Attrezzo** di nome “piombo” e di peso 10
- Per brevità scriviamo *piombo* al posto di *piombo:10* quando non è utile ripetere il dettaglio sul peso
- Si utilizzi
 - { *piombo, piuma, libro, ps* } per indicare un **Set** di attrezzi
 - [*piuma, libro, ps, piombo*] per indicare una **List** di attrezzi
 - (5, { *libro, ps* }) per indicare una coppia chiave/valore di una **Map<Integer, Set<Attrezzi>>**

Esercizio 3 (Esempio)

- Si consideri una **Borsa** contenente questo insieme di riferimenti ad oggetti **Attrezzo**:
{ piombo:10, ps:5, piuma:1, libro:5 }
- Allora i metodi di cui prima, invocati sullo questa **Borsa**:
 - `List<Attrezzo> getContenutoOrdinatoPerPeso () ;`
deve restituire: *[piuma, libro, ps, piombo]*
 - `SortedSet<Attrezzo> getContenutoOrdinatoPerNome () ;`
deve restituire: *{ libro, piombo, piuma, ps }*
 - `Map<Integer, Set<Attrezzo>> getContenutoRaggruppatoPerPeso ()`
deve restituire una **Map** contenente tutte e sole le seguenti coppie chiave/valore: *(1, { piuma }) ; (5, { libro, ps }) ; (10, { piombo })*

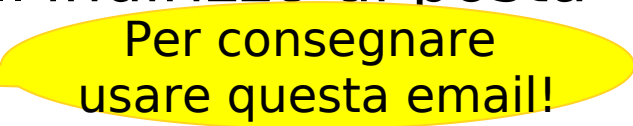
Esercizio 4

- Aggiungere alla classe **Borsa** un nuovo metodo
 - `SortedSet<Attrezzo> getSortedSetOrdinatoPerPeso () ;`
restituisce l'insieme gli attrezzi nella borsa ordinati per peso e quindi, a parità di peso, per nome
- ✓ Scrivere un test per verificare che due attrezzi di stesso peso ma nome diverso rimangano distinti nel risultato

Esercizio 5

- Utilizzando JUnit, scrivere una batteria di test-case *minimali* per verificare la correttezza delle soluzioni prodotte negli esercizi 3&4 precedente
 - *minimali*: ovvero facenti utilizzo delle collezioni più semplici possibile utili alla verifica (piccole e con **Attrezzi** di nomi/pesi in configurazioni *a loro volta minimali*)
 - ✓ N.B. È perfettamente lecito e consigliabile fare questo esercizio anche prima degli esercizi 3&4
- Solo dopo aver completato il precedente punto, valutare se ampliare i test-case di sopra con altri test-case non minimali, per migliorare la copertura

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

- La soluzione deve essere inviata al docente entro le 21:00 del 19 maggio 2019 come segue:
 - Svolgere in gruppi di max 2 persone
 - Esportare (con la funzione File->Export di Eclipse) il progetto realizzato nel file **homework3.zip**
 - Inviare il file **homework3.zip** all'indirizzo di posta elettronica poo.roma3@gmail.com  Per consegnare usare questa email!
 - Nel corpo del messaggio riportare eventuali malfunzionamenti noti, ma non risolti
 - L'oggetto (subject) *DEVE* iniziare con la stringa **[2019-HOMEWORK3]** seguita dalle matricole
 - Ad es.: **[2019-HOMEWORK3] 412345 454321**

TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

- Attenzione:
 - senza l'invio di questo homework, non sarà possibile continuare il percorso HQ di questo anno accademico
 - con l'invio di questo homework, non sarà più possibile partecipare al percorso HQ nei successivi anni accademici