



UNIVERSITÀ
DI TRENTO

Dipartimento di Ingegneria
e Scienza dell'Informazione

Ingegneria del software

DOCUMENTO DEI REQUISITI

MOUNTAIN WONDERS

Gruppo G24

Anno accademico 2023/2024

Indice

1	Scopo del documento	3
2	Elenco delle classi	4
2.1	Accounts	4
2.2	Montagna	5
2.3	Rifugio	6
2.4	Recensione	7
2.5	Filtri	7
3	Diagramma classi - OCL	8
3.1	PaginaMontagne	8
3.2	Montagna	8
3.3	Rifugio	9
3.4	Recensione	9
3.5	Posizione	9
3.6	Homepage	10
3.7	ChatSupporto	10
3.8	AccountAnonimo	10

1 Scopo del documento

Il presente documento riporta i class diagram del sistema MountainWonders. Lo scopo di questo documento è quello di rappresentare le classi con relative funzionalità che verranno fornite dal sito web. Verranno utilizzati:

- elencare le classi
- fornire una rappresentazione grafica dell'interazione tra le classi

2 Elenco delle classi

In questa sezione mostreremo e documenteremo il diagramma delle classi. Affronteremo una descrizione approfondita dei metodi e dei parametri forniti e fondamentali al fine di realizzare un sito web consono a quello che è stato presentato nei precedenti documenti.

2.1 Accounts

Questo conglomerato di classi racchiude le varie tipologie di account presenti nella pagina web. Ne sono presenti 3 tipologie:

- AccountAnonimo
- AccountRegistrato
- AccountAmministratore

Le classi AccountAmministratore e AccountRegistrato ereditano gli argomenti della classe AccountAnonimo, non sarà possibile ereditare i metodi register() e login() poiché sono esclusivi della classe AccountAnonimo.

Una volta effettuato il login in base alla tipologia di utente saranno presenti diverse tipologie di metodi basate sulla gerarchia dell'account.

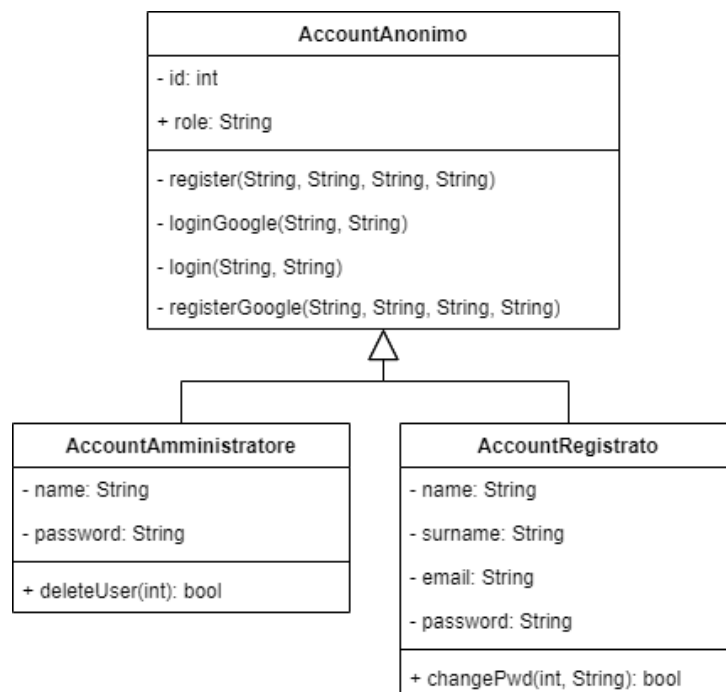


Figura 1: Class diagram accounts

2.2 Montagna

Procediamo alla definizione delle classi relative alle montagne.

Queste due classi rappresentano: la prima la pagina web relativa alle montagne, la seconda rappresenta l'oggetto montagna che verrà salvato all'interno del database.

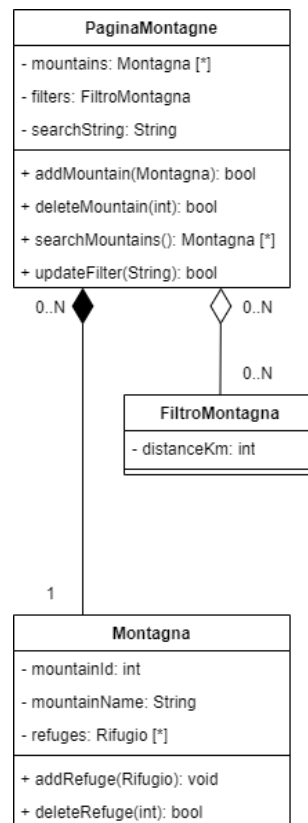


Figura 2: Class diagram montagne

2.3 Rifugio

Le due classi presentate in seguito contengono una delle entità cardine del sito web: i rifugi.

Nei seguenti diagrammi sono descritti gli oggetti: PaginaRifugi e Rifugio.

PaginaRifugi è la classe che rappresenta la pagina web con l'elenco di tutti i rifugi (scremati se vengono applicati dei filtri oppure tutti i rifugi presenti nel database nel caso contrario).

Rifugio è la classe che contiene le informazioni di ogni singolo rifugio insieme all'insieme di recensioni che sono state effettuate per ognuno di essi.

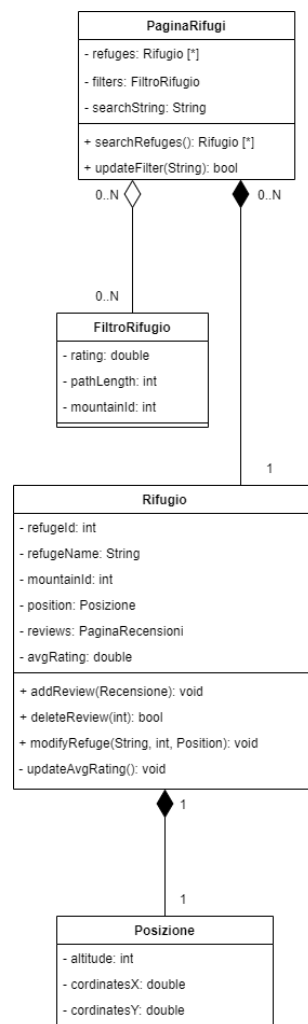


Figura 3: Class diagram rifugi

2.4 Recensione

All'interno del seguente insieme vengono rappresentate le classi necessarie per gestire le recensioni.

La classe PaginaRecensioni contiene e mostrerà tutte le recensioni effettuate da un utente. La classe Recensione contiene tutte le informazioni relative ad una recensione.

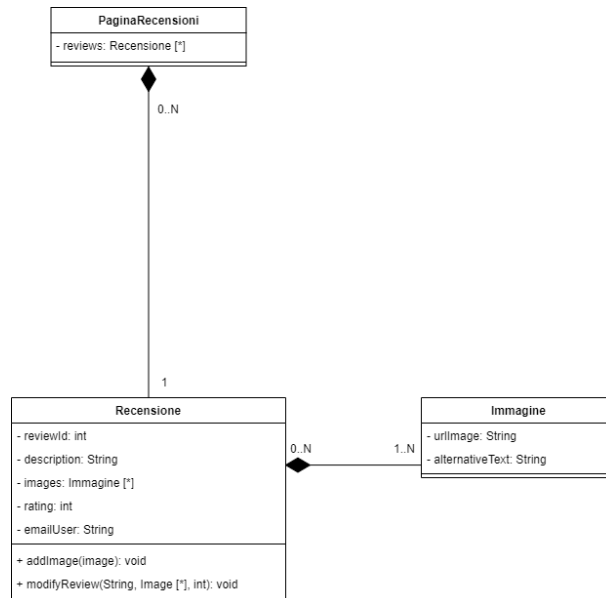


Figura 4: Class diagram rifugi

2.5 Filtri

All'interno del seguente insieme vengono rappresentate le classi necessarie per gestire i filtri.

La classe FiltroMontagna contiene i filtri applicabili ad una montagna, mentre la classe FiltroRifugio contiene i filtri applicabili ad un rifugio.

Tra i filtri dei rifugi c'è anche la montagna a cui appartiene, in modo da poter mostrare tutti i rifugi di una determinata montagna.

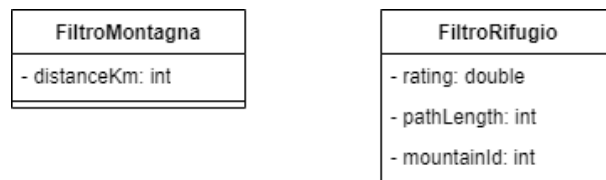


Figura 5: Class diagram filtri

3 Diagramma classi - OCL

In questa sezione verranno rappresentate le interazioni tra le classi utilizzando OCL (Object Constraint Language) in modo da poter descrivere concetti non rappresentabili tramite diagramma delle classi.

3.1 PaginaMontagne

- L'addMountain() e la deleteMountain() di una montagna può essere eseguito solo se l'accesso è stato fatto dall'amministratore, la deleteMontagna() è possibile solo se sono presenti montagne e corrispondono alla montagna da eliminare.

In linguaggio OCL:

```
context PaginaMontagna::addMountain(Montagna: montagna)
pre AccountAnonimo.role == "Admin"
post : PaginaMontagna.mountains = PaginaMontagna.mountains+montagna

context PaginaMontagna::deleteMontagna(int: idMontagna)
pre PaginaMontagna.mountains != NULL and PaginaMontagna.mountains.id ==
idMontagna and AccountAnonimo.role == "Admin"
post : PaginaMontagna.mountains.id = NULL
```

3.2 Montagna

- addRefuge() è una funzionalità che può essere eseguita solo da un account registrato.

In linguaggio OCL:

- ```
context Montagna::addRefuge(Rifugio: rifugio)
pre AccountAnonimo.role == "Registrato"
post Montagna.refuges= Montagna.refuges+rifugio
```
- deleteRefuge() ha un parametro int che indica l'id del rifugio che deve essere eliminato, per questo motivo deve essere maggiore di 0, questa funzionalità è esclusiva di un amministratore. Quando si elimina un rifugio vengono eliminate tutte le recensioni legate al rifugio.

In linguaggio OCL:

```
context Montagna::deleteRefuge(int: idRifugio)
pre AccountAnonimo.role == "Admin"
and Montagna.refuges.refugeId == idRifugio
post Montagna.refuges.reviews = NULL and Montagna.refuges.refugeId = NULL
```



### 3.3 Rifugio

- `addReview()` è una funzionalità che può essere eseguita solo da un account registrato. Una volta aggiunta la recensione verrà chiamato il metodo `updateAvgRating()` in modo tale da aggiornare il valore precedente di `avgRating`.

In linguaggio OCL:

```
context Rifugio::addReview(Recensione: recensione)
pre AccountAnonimo.role == "Registrato"
post Rifugio.reviews = Rifugio.reviews+recensione and Rifugio::updateAvgRating()
```

- `deleteReview()` è una funzionalità che può essere eseguita solo da un account registrato o amministratore e solo se esiste una recensione a cui si fa riferimento.

In linguaggio OCL:

```
context Rifugio::deleteReview(int: idRecensione)
pre AccountAnonimo.role == "Registrato"
and Recensione.reviews.reviewId==idRecensione
post Rifugio.reviews.reviewId = NULL
```

- `modifyRefuge()` è una funzionalità esclusiva dell'amministratore, ha tre parametri che contengono i nuovi valori da assegnare agli attributi che possono essere modificati.

In linguaggio OCL:

```
context Rifugio::modifyRefuge(String: nomeRifugio, int idMontagna, Position: posizione)
pre AccountAnonimo.role == "Admin"
post Rifugio.refugeName = nomeRifugio and Rifugio.mountainId = idMontagna
and Rifugio.position=posizione
```

### 3.4 Recensione

- Rating recensione compreso da 1 a 5.

In linguaggio OCL:

```
context Recensione inv: Recensione.rating >= 1 and Recensione.rating <= 5
```

### 3.5 Posizione

- Le coordinate vengono ottenute grazie al servizio di google maps da cui è possibile selezionare la posizione di un luogo.
- Altitudine del rifugio compresa da 0 a 5000 metri.

In linguaggio OCL:

```
context Posizione inv: Posizione.altitude >= 0 and Posizione.altitude <= 5000
```

### 3.6 Homepage

- Nel caso in cui l'utente non abbia effettuato il login, la funzione `viewUser()` dell'homepage reindirizzerà l'utente nella pagina di login.

In linguaggio OCL:

```
context AccountAnonimo.role
pre AccountAnonimo.role == "Anonimo"
post AccountAnonimo::login()
pre AccountAnonimo.role != "Anonimo"
post Homepage::viewUser()
```

### 3.7 ChatSupporto

- Non è possibile richiedere supporto (`sendRequest()`) se non si è un utente registrato

In linguaggio OCL:

```
context ChatSupporto.sendRequest() inv AccountAnonimo.role == "Registrato"
```

- L'`idUser` è un numero maggiore di zero ed è relativo ad un account registrato.

In linguaggio OCL:

```
context ChatSupporto inv ChatSupporto.idUser >= 1
```

- L'`idRequest` è un numero maggiore di zero relativo al numero identificativo della richiesta fatta dall'utente

In linguaggio OCL:

```
context ChatSupporto inv ChatSupporto.idRequest >= 1
```

- `description` e `answer` sono degli array perché è possibile avere uno scambio di messaggi di supporto
- Una `sendAnswer()` può essere fatta solo da un account amministratore

In linguaggio OCL:

```
context ChatSupporto.sendAnswer() inv AccountAnonimo.role == "Admin"
```

### 3.8 AccountAnonimo

- Il login può essere effettuato solo da un utente che ha già eseguito la registrazione in precedenza e quindi le sue credenziali sono già presenti all'interno del database.

In linguaggio OCL:

```
context AccountAnonimo.login() inv AccountAnonimo.role == "Anonimo"
```

- Le funzioni `registerGoogle`, `loginGoogle` vengono effettuate utilizzando le API google, i controlli vengono fatti da servizi esterni (Google).