

Ingegneria del software

DOCUMENTO DEI REQUISITI

MOUNTAIN WONDERS Gruppo G24

Anno accademico 2023/2024

Indice

| 1 | Sco | po del documento | 3 |
|-----------------------|--------------------------|------------------|----|
| 2 Elenco delle classi | | nco delle classi | 4 |
| | 2.1 | Accounts | 4 |
| | 2.2 | Montagna | 5 |
| | 2.3 | Rifugio | 6 |
| | 2.4 | Recensione | 7 |
| | 2.5 | Filtri | 7 |
| 3 | 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 | Account Anonimo | 10 |

Versione documento: 0.01 Gruppo: G24

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.

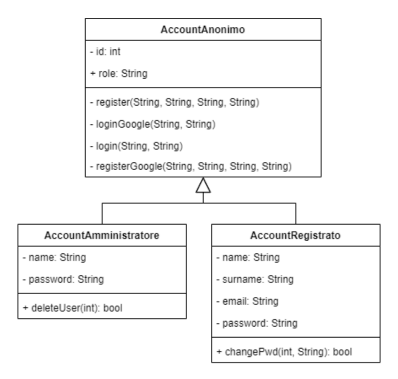


Figura 1: Class diagram accounts

2.2 Montagna

Procediamo alla definizione delle classi relative alle montagne.

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

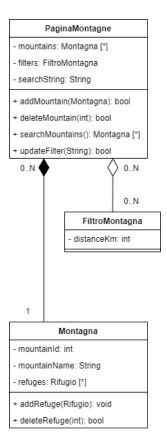


Figura 2: Class diagram montagne

2.3 Rifugio

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

Nei seguenti diagrammi sono decritti 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.

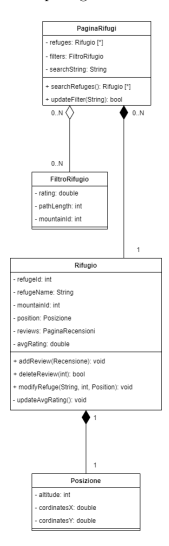


Figura 3: Class diagram rifugi

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.

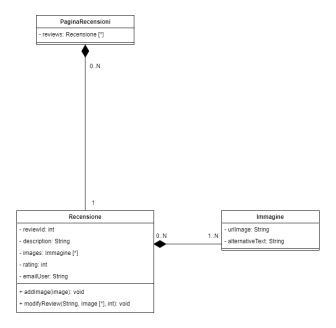


Figura 4: Class diagram rifugi

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 montagne, 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 Contraint 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 ammministratore. 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

Versione documento: 0.01 Gruppo: G24

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).