

Ingegneria del Software Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

AutoParking

Iterazione 3

Aurora Tallarita- Giulio Samperi

Sommario

| Analisi | 3 |
|-----------------------------------|---|
| Diagramma delle classi | 4 |
| Diagramma di sequenza del sistema | 6 |
| Contratti delle operazioni | |
| Diagrammi di sequenza | 8 |

Analisi

Nel corso di questa iterazione vengono presi in esame i casi d'uso inerenti alla visualizzazione delle informazioni del parcheggio:

UC3 Controllo posti occupati in tutti i piani.

UC4: Controllo posti occupati per piano.

UC7 Controlla incassi.

UC3 Controllo posti occupati in tutti i piani:

Nome caso d'uso: Controllo posti occupati in tutti i piani.

Livello: Obbiettivo Amministratore. **Attore Primario:** Amministratore.

Parti interessate e interessi: L'amministratore vuole verificare lo stato del parcheggio,

visualizzando quanti posti occupati ci sono

Precondizioni:

Garanzia di successo: Viene restituito il totale dei posti occupati per ogni piano **Scenario principale di successo:**

- 1. L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito.
- 2. Il sistema restituisce un menù testuale con varie opzioni di controllo
- 3.L'amministratore sceglie l'opzione "Posti Occupati".
- 4.Il sistema stampa il numero di posti occupati su numero di posti liberi.(ritorno al passo 2)

UC4 Controllo posti occupati per piano specifico:

Nome caso d'uso: Controllo posti occupati per piano specifico.

Livello: Obbiettivo Amministratore. **Attore Primario:** Amministratore.

Parti interessate e interessi: L'amministratore vuole verificare lo stato del parcheggio

per un piano specificato, visualizzando quanti posti occupati ci sono

Precondizioni:

Garanzia di successo: Viene restituito il totale dei posti occupati per il piano specificato **Scenario principale di successo:**

- 1. L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito.
- 2. Il sistema restituisce un menù testuale con varie opzioni di controllo
- 3. L'amministratore sceglie l'opzione "Visualizza posti occupati per piano"
- 4. Il sistema chiede di inserire il numero del piano, valore tra 1 e 10 (numeri dei piani).
- 5. L'amministratore digita il numero del piano che desidera controllarne lo stato.
- 6. Il sistema stampa il numero di posti occupati su numero di posti liberi.(ritorno al passo 2)

UC7 Controlla incassi:

Nome caso d'uso: Controllo incassi. Livello: Obbiettivo Amministratore. Attore Primario: Amministratore.

Parti interessate e interessi: L'amministratore vuole visualizzare gli incassi del

parcheggio.

Precondizioni: Che sia presente almeno un incasso

Scenario principale di successo:

- 1. L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito.
- 2. Il sistema restituisce un menù testuale con varie opzioni di controllo.
- 3. L'amministratore sceglie l'opzione "Visualizza incasso incasso".
- 4. Il sistema restituisce quattro opzioni per visualizzare l'incasso: "totale", "giornaliero", "mensile", "annuale".
- 5. L'amministratore sceglie una delle quattro opzioni.
- 6. Il sistema somma gli incassi del giorno/mese/anno/totale indicato e stampa il risultato.

Diagramma delle classi

Di seguito il diagramma delle classi di dominio ricavato dall'integrazione di nuove classi con quelle già esistenti.

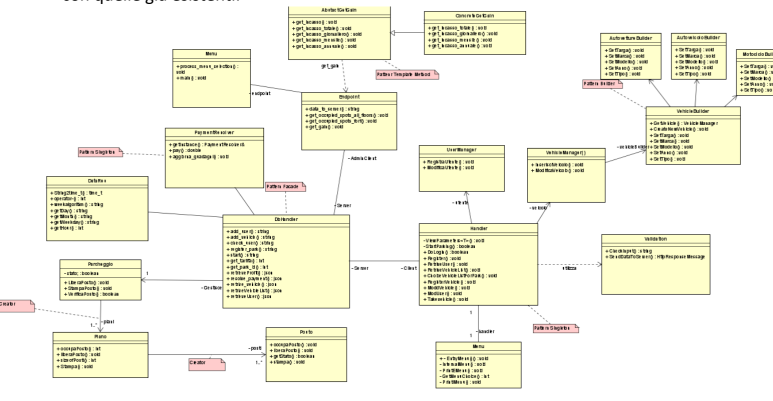


Figura 1 Diagramma delle classi, iter3 (uc3,uc4,uc7)

È stato deciso di utilizzare il pattern Builder nella classe VehicleManager, la classe rappresenta un manager per la gestione dei veicoli. La sua funzione principale è quella di creare e gestire oggetti di tipo VehicleManager utilizzando il pattern Builder per distinguere tra diversi veicoli: autoveicoli, autovetture e motocicli. Nello specifico la classe in questione implementa un metodo EnterVehicle() viene utilizzato un oggetto VehicleBuilder per creare passo dopo passo un nuovo veicolo, impostando i suoi attributi come la targa, la marca, il modello, l'anno e il tipo. Infine, viene restituito l'oggetto VehicleManager creato.

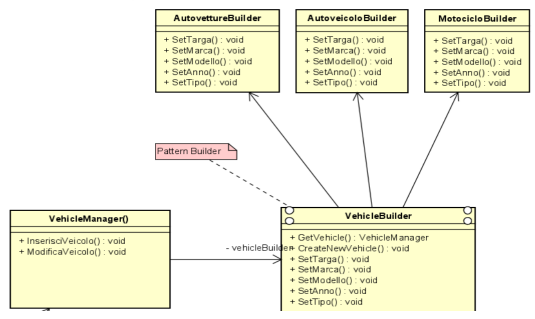


Figura 2 Pattern GoF-Builder

Inoltre, per la gestione del caso d'uso 7 controlla incassi, si è utilizzato il pattern GoF Template Method. La classe astratta AbstactGetGain definisce il metodo template get_incasso, mentre la classe ConcreteGetGain fornisce le implementazioni specifiche per le diverse opzioni di visualizzazione dell'incasso.

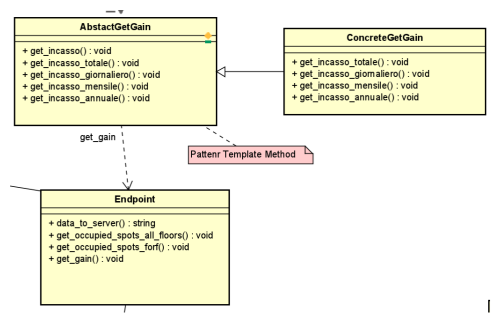
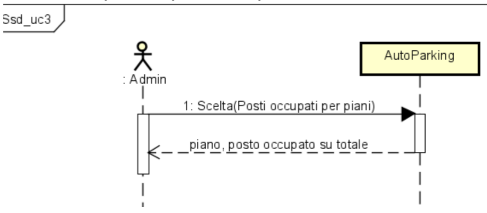


Figura 3 Pattern GoF- Template Method

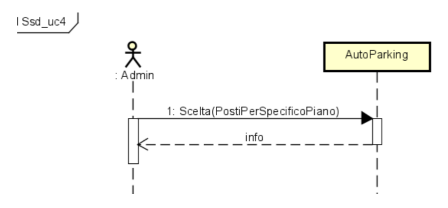
Diagramma di sequenza del sistema

Indichiamo, tramite un diagramma di sequenza, il corso degli eventi, puntualizzando le interazioni tra il sistema e l'amministratore.

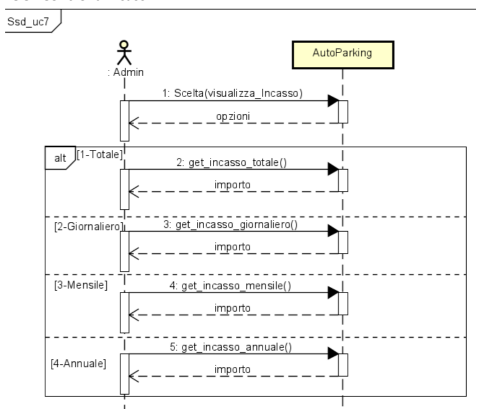
-UC3 Controllo posti occupati in tutti i piani:



-UC4 Controllo posti occupati per piano specifico:



-UC7 Controlla incassi:



Contratti delle operazioni

Sono di seguito riportati i contratti delle operazioni dell'UC3

Contratto CO1: Scelta("Posti occupati per piani") **Operazione:** get_occupied_spots_all_floors()

Riferimenti: UC3 Controllo posti occupati in tutti i piani.

Precondizioni: L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito

Post-Condizioni: Vengono visualizzati per ogni piano del parcheggio i posti occupati su

disponibili

Contratti delle operazioni dell'UC4 Controllo posti occupati per piano specifico:

Contratto CO1: Scelta("Posti per specifico piano")

Operazione: get_occupied_spots_forf

Riferimenti: UC4 Controllo posti occupati per piano specifico.

Precondizioni: L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito. **Post-Condizioni:** Vengono visualizzati per il piano richiesto del parcheggio i posti

occupati su disponibili

Contratti delle operazioni dell' UC7 Controlla incassi:

Contratto CO1: Scelta("Visualizza Incasso")

Operazione: get_incasso_totale() **Riferimenti:** UC7 Controlla incassi.

Precondizioni: L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito.

Post-Condizioni: Vengono visualizzati gli incassi totali del parcheggio.

Contratto CO2: Scelta("Visualizza Incasso")
Operazione: get_incasso_giornaliero()
Riferimenti: UC7 Controlla incassi.

Precondizioni: L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito.

Post-Condizioni: Vengono visualizzati gli incassi del giorno specificato del parcheggio.

Contratto CO3: Scelta("Visualizza Incasso")

Operazione: get_incasso_mensile() **Riferimenti:** UC7 Controlla incassi.

Precondizioni: L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito. **Post-Condizioni:** Vengono visualizzati gli incassi totali del parcheggio per mese

specificato.

Contratto CO4: Scelta("Visualizza Incasso")

Operazione: get_incasso_annuale() **Riferimenti:** UC7 Controlla incassi.

Precondizioni: L'amministratore accede al sistema tramite un client apposito. **Post-Condizioni:** Vengono visualizzati gli incassi totali del parcheggio per anno.

Diagrammi di sequenza

