 

Ingegneria del Software

Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica AutoParking

**Iterazione 2**

Aurora Tallarita- Giulio Samperi

Sommario

[Analisi e aggiornamenti 3](#_Toc140595961)

[Diagramma delle classi 4](#_Toc140595962)

[Diagramma di sequenza del sistema 5](#_Toc140595963)

[Contratti delle operazioni 5](#_Toc140595964)

[Diagrammi di sequenza 6](#_Toc140595965)

**Analisi e aggiornamenti**

Nel corso di questa iterazione viene ripreso in esame il caso d'uso UC1, modificandone la struttura delle classi per ottenere una migliore gestione e divisione dei metodi, si è deciso di creare una classe Menu che si occupa dei metodi per la gestione dei vari casi del menu, inoltre, si sono individuati e raggruppati metodi separati per promuovere la modularità e la leggibilità del codice.

Inoltre verrà dettagliato il caso d'uso UC2 relativo al ritiro di un veicolo

Riportiamo di seguito il caso d'uso in forma dettagliata:

UC2 Ritiro Veicolo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome del caso d'uso** | UC2 Ritiro veicolo |
| **Portata** | Applicazione AutoParking |
| **Livello** | Obbiettivo utente |
| **Attore primario** | Utente |
| **Parti interessate e interessi** | L’utente vuole richiedere il ritiro del veicolo in modo corretto e veloce. Il sistema vuole aggiornare le informazioni  relative all’utente ed al suo veicolo |
| **Pre-condizioni** | L’utente deve essere già registrato ed aver  effettuato un parcheggio. |
| **Garanzia di successo** | L’utente ritira il veicolo e paga, si aggiorna lo stato del posto |
| **Scenario principale di successo** | 1. L'utente seleziona "ritiro auto" dal terminale. 2. Il terminale richiede l'inserimento del codice univoco del ticket del parcheggio. 3.L'utente inserisce il codice univoco del ticket. 3. Il terminale restituisce il prezzo del ritiro calcolato tramite il tempo di inizio e di fine parcheggio e di una tariffa specifica. 4. L'utente paga la tariffa. 5. Il sistema accetta il pagamento e recupera il veicolo dell'utente. |
| **Scenari alternativi** | 4A.Il sistema non riconosce il codice e  stampa un errore su terminale(ritorno al passo 2). |
| **Frequenza di ripetizioni** | Legata all’affluenza degli utenti |

**Diagramma delle classi**

Immagine che contiene testo, diagramma, Piano, Biglietto Post-it

Descrizione generata automaticamenteDi seguito il diagramma delle classi di dominio ricavato dall’integrazione di nuove classi con quelle già esistenti.

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, Carattere

Descrizione generata automaticamenteÈ stato deciso di utilizzare il pattern façade nella classe DbHandler, semplifica l'interazione con il sistema di gestione del database sottostante. Incapsula l'accesso al database, la gestione delle connessioni, l'esecuzione di query e la manipolazione dei risultati. Espone metodi come start, add\_user, check\_user, add\_vehicle, ecc funge da intermediario tra il sottosistema del database e gli altri componenti del sistema, fornendo un'interfaccia.

**Diagramma di sequenza del sistema**

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

Immagine che contiene testo, schermata, linea, diagramma

Descrizione generata automaticamente

**Contratti delle operazioni**

Sono di seguito riportati i contratti delle operazioni dell'UC2

**Contratto CO1: Scelta(“Registrazione”)**

**Operazione:** Takevehicle()

**Riferimenti:** UC2 Ritiro Veiclo.

**Precondizioni:** L’utente deve essere già registrato ed aver

effettuato un parcheggio.

**Post-Condizioni:** L’utente ritira il veicolo e paga

**Contratto CO2: Pagamento**

**Operazione:** Pay(object requestData)

**Riferimenti:** UC2 Ritiro Veiclo.

**Precondizioni:** Il sistema accetta il pagamento e recupera il veicolo dell'utente.

**Post-Condizioni:** L’utente ritira il veicolo e paga, si aggiorna lo stato del posto

**Diagrammi di sequenza**

**UC2:**

Immagine che contiene testo, diagramma, linea, schermata

Descrizione generata automaticamente

Di seguito i diagrammi aggiornati dell’uc1

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene testo, diagramma, schermata, linea

Descrizione generata automaticamente