

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI, AUTOMATYKI, INFORMATYKI I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

KATEDRA INFORMATYKI STOSOWANEJ

Analiza i modelowanie oprogramowania

Dokumentacja projektowa - automatyczny parking

Autor: Mateusz Grzeliński, Agata Sidło, Katarzyna Lambrecht, Katarzyna Wilczak

Kierunek studiów: Informatyka

Semestr: V

Spis treści

1.	. Ogólny opis systemu			
	1.1.	Cel (przeznaczenie) systemu	3	
	1.2.	Udziałowcy i użytkownicy	3	
	1.3.	Podstawowe cele udziałowców i użytkowników	3	
	1.4.	Granice systemu	4	
	1.5.	Lista funkcji systemu	5	
2.	Anali	iza Dziedziny	9	
	2.1.	Klasy i opis atrybutów	9	
	2.2.	Diagramy klas - relacje	10	
	2.3.	Diagramy stanów dla wybranych klas	11	
	2.4.	Słownik pojęć	12	
3.	SRS	- specyfikacja wymagań	15	
	3.1.	Ogólny diagram przypadków użycia	15	
	3.2.	Definicje przypadków użycia	15	
4.	Architektura systemu			
	4.1.	Wyliczenie warstw lub wyliczenie podstawowych komponentów będących odrębnymi		
		programami (nadawca-odbiorca, klient-serwer). Zamodelowanie ich jako klas z odpo-		
		wiednim zestawem metod.	17	
	4.2.	Specyfikacja interfejsu pomiędzy komponentami	17	
5. Projekt oprogramowania		ekt oprogramowania	19	
	5.1.	Sekcja.	19	
6. Projekt interfejsu użytkownika IRS		ekt interfejsu użytkownika IRS	21	
	6.1.	Sekcja	21	
7.	Proje	ekt bazy danych DBDD	23	
	7.1.	Diagram ERD	23	
	7.2.	Specyfikacja kwerend	23	

1. Ogólny opis systemu

1.1. Cel (przeznaczenie) systemu

Celem systemu automatyczny parking jest umożliwienie komputerowej obsługi pobierania opłat za pozostawienie pojazdu na parkingu na określony czas. System rozpoznaje ze zdjęcia tablice rejestracyjne pojazdów i na tej podstawie umożliwia wjazd samochodów na parking, a także opuszczenie go.

1.2. Udziałowcy i użytkownicy

- Właściciel posiada parking, jest kierownikiem zarządzającym pracownikami, system prezentuje mu zebrane statystki
- Klient osoba, która korzysta z usług automatycznego parkingu i wjeżdza samochodem na jego teren
- Operator osoba kontrolująca parking w danej chwili, w przypadku błędów, przegląda zarejestrowane zdjęcia i określa czas wjazdu i wyjazdu

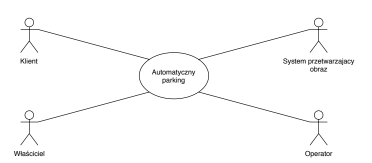
1.3. Podstawowe cele udziałowców i użytkowników

Udziałowcy	Cel	Priorytet
Klient	Wjechanie na parking	Wysoki
Klient	Opuszczenie parkingu	Wysoki
Klient	Wpisanie numeru rejestracyjnego	Wysoki
Klient	Potwierdzenie zdjęcia	Wysoki
Klient	Anulowanie wpisanego numeru rejestracyjnego	Średni
Klient	Uiszczenie opłaty	Wysoki
Operator	Przeglądanie zdjęć	Średni
Operator	Określenie czasu wyjazdu i wyjazdu	Średni
Właściciel	Wyświetlenie statystyk	Niski

4 1.4. Granice systemu

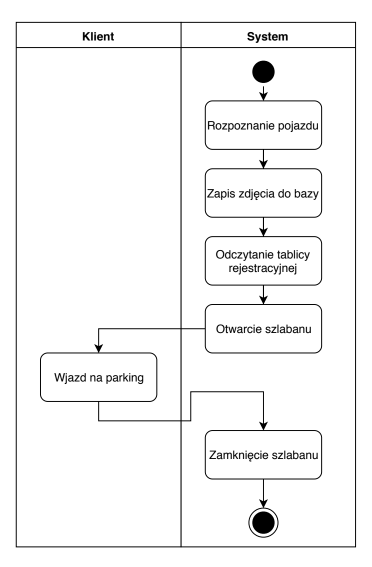
W aktualnym systemie klient podjeżdża do terminala, naciska przycisk i odbiera bilet z godziną wjazdu. Przy opuszczaniu parkingu wkłada otrzymany przy wjeździe bilet i dokonuje opłaty. W naszym systemie klient, wjeżdżając na parking, nie musi podjeżdżać do terminala i czekać na wydrukowanie kartki z godziną wjazdu. System zrobi zdjęcie tablicy rejestracyjnej i sam otworzy szlaban. W ten sposób oszczędzany jest papier oraz tusz. Operator nie musi dbać o to żeby ich nie zabrakło. Musi jedynie interweniować w przypadku oszustwa.

1.4. Granice systemu

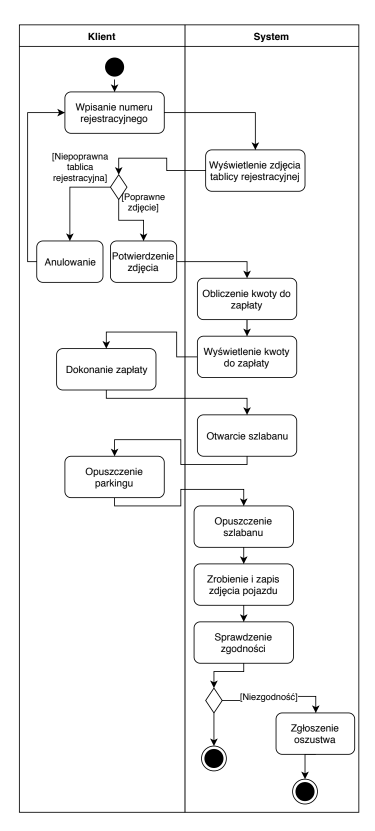


Rys. 1.1. Granice systemu automatyczny parking

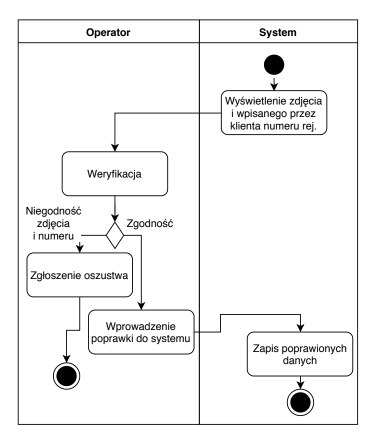
1.5. Lista funkcji systemu



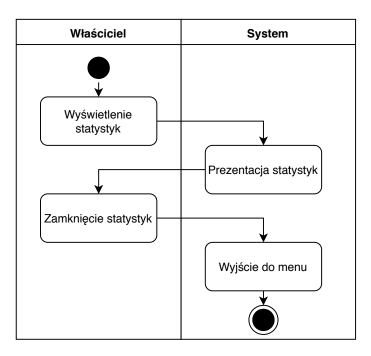
Rys. 1.2. Diagram czynności: Klient wjeżdża na parking



Rys. 1.3. Diagram czynności: Klient opuszcza parking



Rys. 1.4. Diagram czynności: Operator weryfikuje wykryte oszustwo



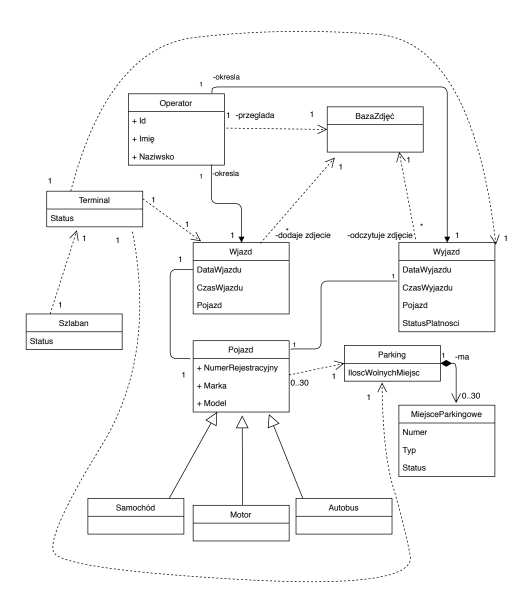
Rys. 1.5. Diagram czynności: Właściciel wyświetla statystyki

2. Analiza Dziedziny

2.1. Klasy i opis atrybutów

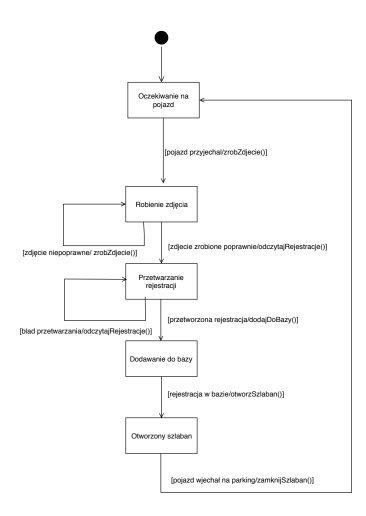
Klasa	Atrybut	Opis
Pojazd	NumerRejestracyjny	Numer rejestracyjny pojazdu
	Marka	Marka pojazdu
	Model	Model pojazdu
Samochód		
Motor		
Autobus		
Parking	IloscWolnychMiejsc	Określa ilość wolnych miejsc na parkingu
MiejsceParkingowe	Numer	Numer miejsca parkingowego
	Тур	Typ miejsca parkingowego
	Status	Określa status miejsca - wolne/zajęte
Wjazd	DataWjazdu	Data wjazdu na parking
	CzasWjazdu	Czas wjazdu na parking
	Pojazd	Określa pojazd, którego dotyczy wjazd
Wyjazd	DataWyjazdu	Data wyjazdu z parkingu
	CzasWyjazdu	Czas wyjazdu z parkingu
	Pojazd	Określa pojazd, którego dotyczy wyjazd
	StatusPlatnosci	Określa, czy płatność została zrealizowana
Terminal	Status	Status określa możliwość wjazdu/wyjazdu na/z parkingu
Szlaban	Status	Określa, czy szlaban jest otwarty/zamknięty
Operator	Id	Id operatora
	Imię	Imię operatora
	Nazwisko	Nazwisko operatora
BazaZdjęć		

2.2. Diagramy klas - relacje



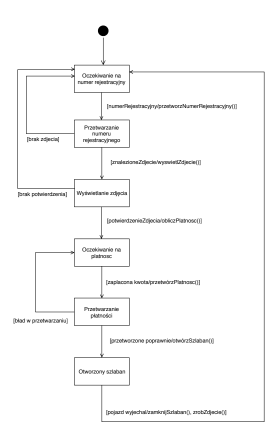
Rys. 2.1. Diagram klas i relacje między nimi

2.3. Diagramy stanów dla wybranych klas



Rys. 2.2. Diagram stanów dla klasy Wjazd

2.4. Słownik pojęć



Rys. 2.3. Diagram stanów dla klasy Wyjazd

2.4. Słownik pojęć

- System służy do obsługi automatycznego parkingu, przetwarza zdjęcia, rejestracje pojazdów, oblicza płatności, wykrywa oszustwa, a także zbiera dane statystyczne
- Pojazd należy do klienta, na podstawie rejestracji pojazdu jest on wpuszczany i wypuszczany z parkingu
- Wjazd klasa reprezentująca zdarzenie wjazdu pojazdu na parking
- Wyjazd klasa reprezentująca zdarzenie wyjazdu pojazdu z parkingu
- BazaZdjęć baza posiadająca zdjęcia tablic rejestracyjnych pojazdów aktualnie znajdujących się na parkingu

2.4. Słownik pojęć

Operator - pracownik parkingu, identyfikowany na podstawie Id, ma możliwość przeglądania Bazy
 Zdjęć i ustalania czasu wjazdu/wyjazdu w razie błędu w systemie

- Terminal kieruje szlabanem, zbiera informacje o ilości wolnych miejsc na parkingu, przetworzeniu płatności.
- Szlaban może być otwarty lub zamknięty, jego status zależy od terminala

14 2.4. Słownik pojęć

3. SRS - specyfikacja wymagań

- 3.1. Ogólny diagram przypadków użycia
- 3.2. Definicje przypadków użycia

4. Architektura systemu

- 4.1. Wyliczenie warstw lub wyliczenie podstawowych komponentów będących odrębnymi programami (nadawca-odbiorca, klient-serwer). Zamodelowanie ich jako klas z odpowiednim zestawem metod.
- 4.2. Specyfikacja interfejsu pomiędzy komponentami

5. Projekt oprogramowania

5.1. Sekcja..

20 5.1. Sekcja..

6. Projekt interfejsu użytkownika IRS

6.1. Sekcja...

22 6.1. Sekcja...

7. Projekt bazy danych DBDD

- 7.1. Diagram ERD
- 7.2. Specyfikacja kwerend