Diagram Report

Klasy analityczne

Version 1.0 • Proposed



31.03.2024 17:30:41 Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP



Table of Contents

Generowanie raportów diagram	3
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram	4
Realizacja zlecenia diagram	5
Zarządzanie kierowcami diagram	
Zarządzanie pojazdami diagram	
Zarządzanie kierowcami diagram	8
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram	
Realizacja zlecenia diagram	
Zarządzanie pojazdami diagram	
Generowanie raportów diagram	
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram	13
Realizacja zlecenia diagram	
Zarządzanie kierowcami diagram	
Zarządzanie pojazdami diagram	
Generowanie raportów diagram	
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram	18
Realizacja zlecenia diagram	
Zarządzanie kierowcami diagram	
Zarządzanie pojazdami diagram	
Generowanie raportów diagram	

Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów Version 1.0 Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

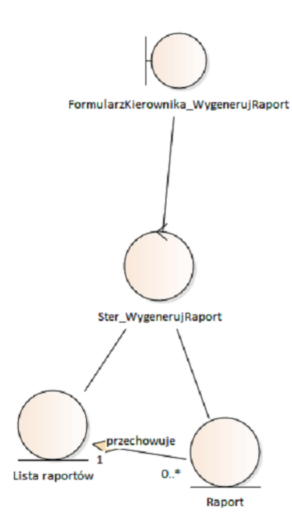


Figure 1: Generowanie raportów

Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji Version 1.0 Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

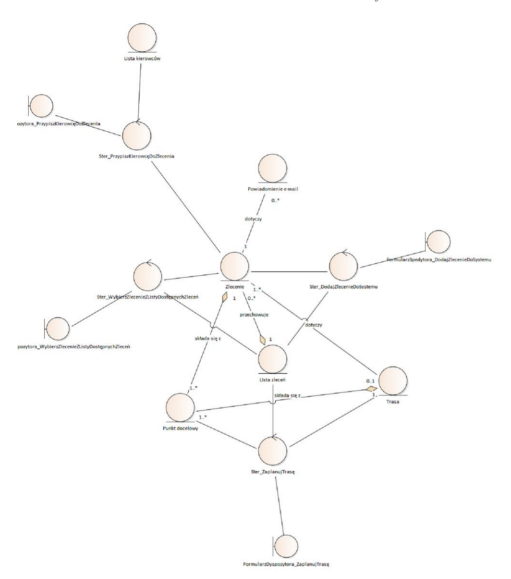


Figure 2: Przyjęcie zlecenia do realizacji

Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia Version 1.0 Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

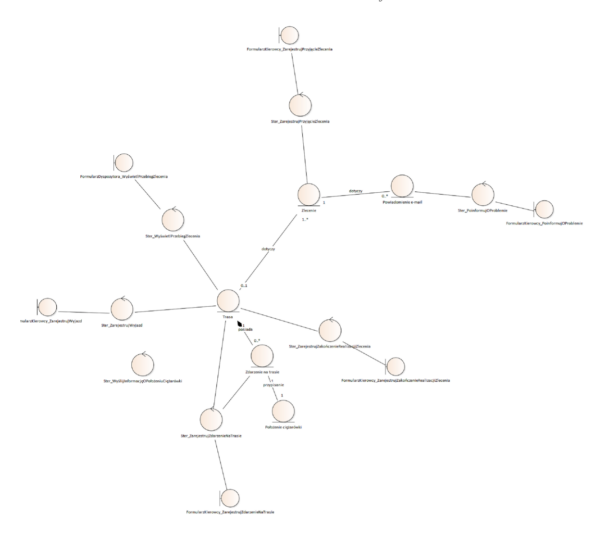


Figure 3: Realizacja zlecenia

Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami Version 1.0 Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

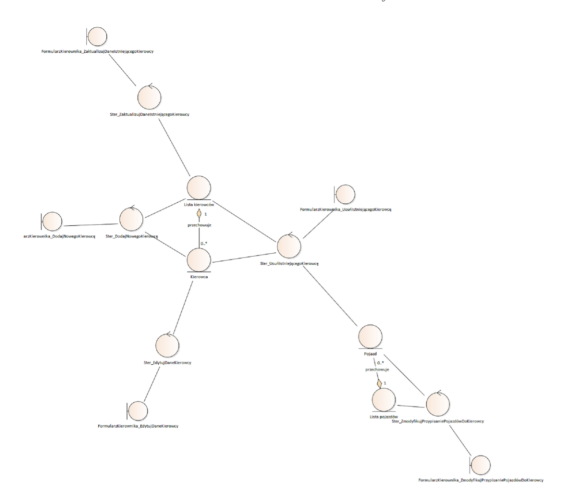


Figure 4: Zarządzanie kierowcami

Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami Version 1.0 Damian Wójcik created on 30.03.2024. Last modified 30.03.2024

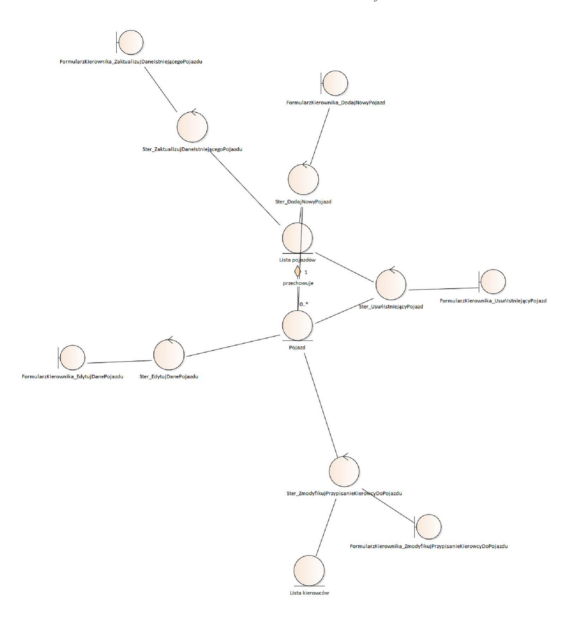


Figure 5: Zarządzanie pojazdami

Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

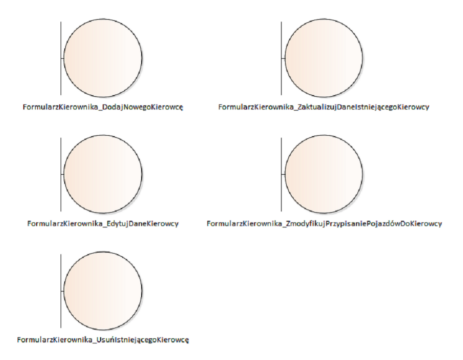
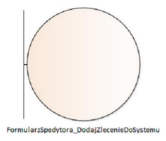


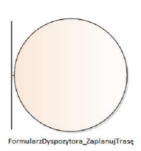
Figure 6: Zarządzanie kierowcami

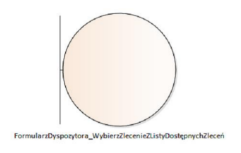
Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024







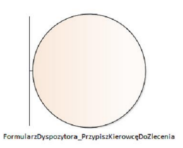


Figure 7: Przyjęcie zlecenia do realizacji

Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

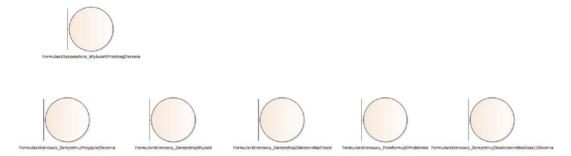


Figure 8: Realizacja zlecenia

Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

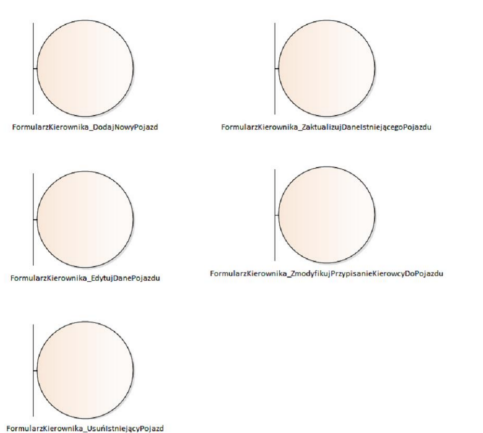


Figure 9: Zarządzanie pojazdami

Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

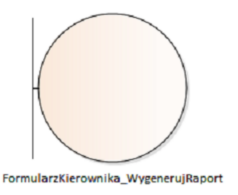


Figure 10: Generowanie raportów

Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

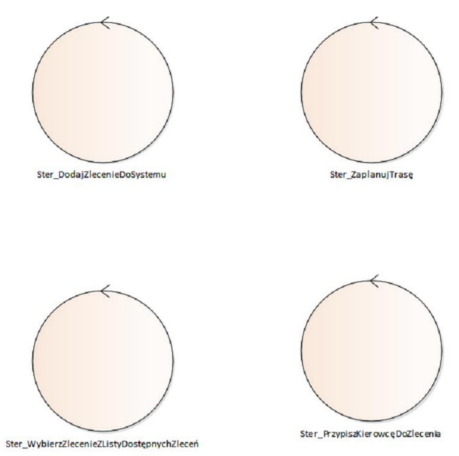


Figure 11: Przyjęcie zlecenia do realizacji

Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

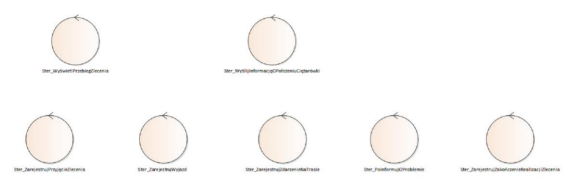


Figure 12: Realizacja zlecenia

Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

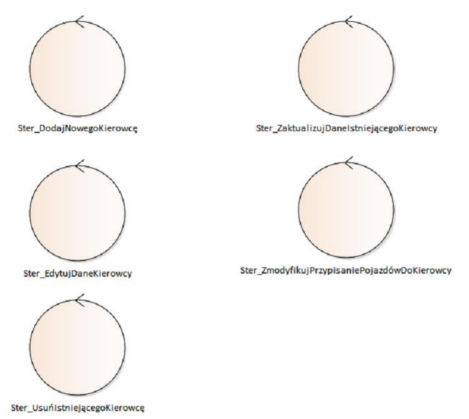


Figure 13: Zarządzanie kierowcami

Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

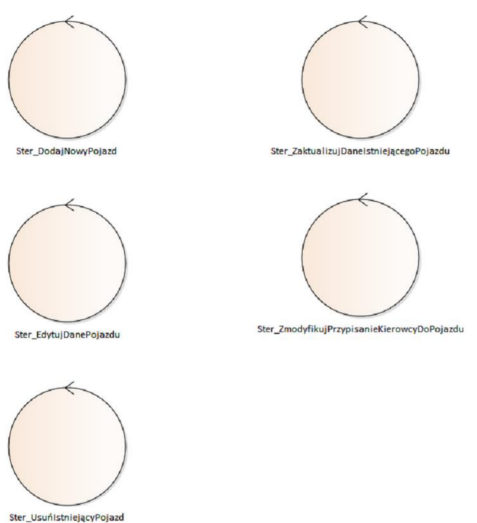


Figure 14: Zarządzanie pojazdami

Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

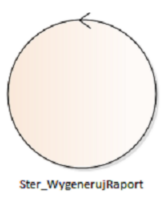


Figure 15: Generowanie raportów

Przyjęcie zlecenia do realizacji diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji'

Przyjęcie zlecenia do realizacji Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

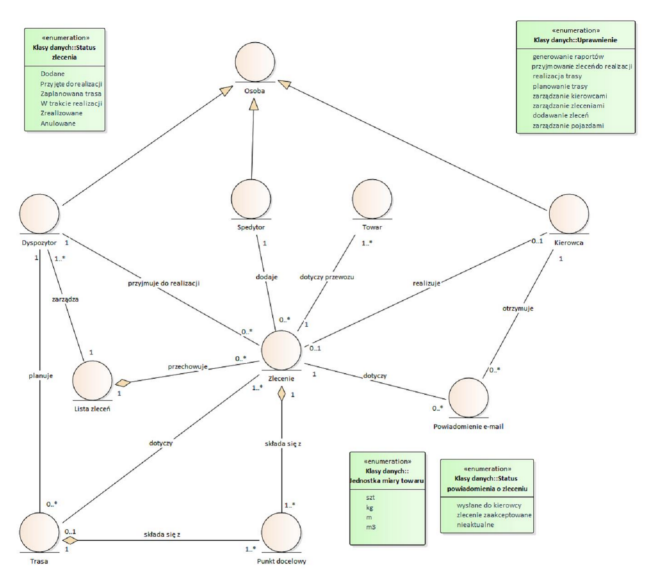


Figure 16: Przyjęcie zlecenia do realizacji

Realizacja zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia'

Realizacja zlecenia Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

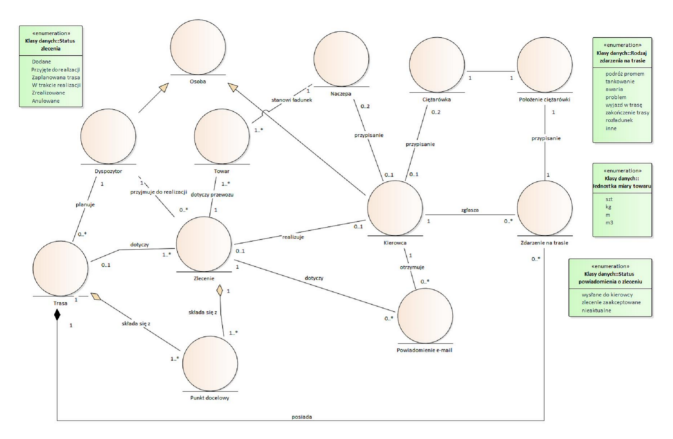


Figure 17: Realizacja zlecenia

Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

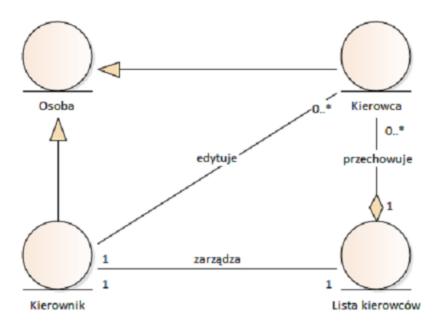


Figure 18: Zarządzanie kierowcami

Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

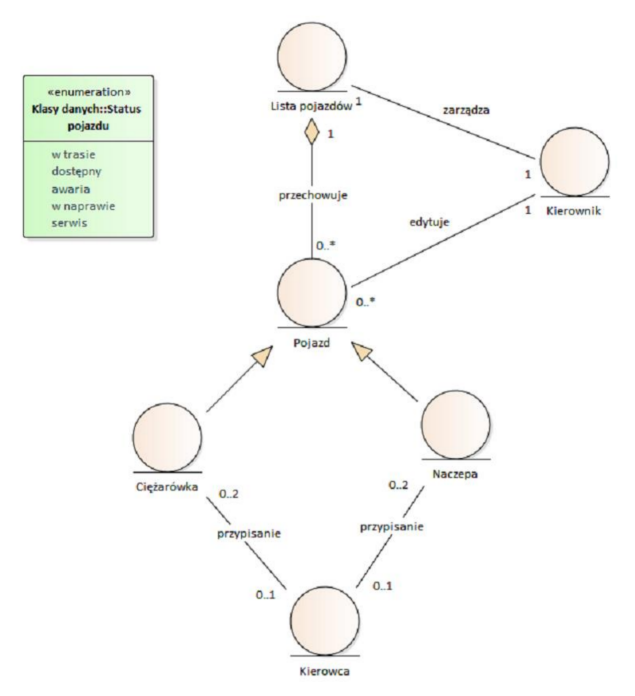


Figure 19: Zarządzanie pojazdami

Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 23.03.2024. Last modified 24.03.2024

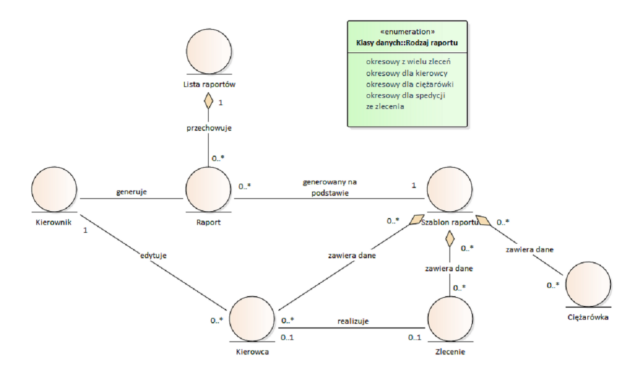


Figure 20: Generowanie raportów

Model Report

Kooperacje

Version 1.0 •



31.03.2024 08:49:38

Anna Korniluk

EA Repository: C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP



Table of Contents

1 Wstęp	5
1.1 Informacje o dokumencie	5
1.2 Przeznaczenie dokumentu	5
2 Kooperacje	6
1.1 Przyjęcie zlecenia do realizacji	6
1.1.1 VOPC Przypisz kierowcę do zlecenia diagram	
1.1.1.1 Przypisz kierowcę do zlecenia diagram	
1.1.2 VOPC Zaplanuj trase diagram	
1.1.2.1 Zaplanuj trasę diagram	
1.1.3 VOPC_Dodaj zlecenie do systemu diagram	
1.1.3.1 Dodaj zlecenie do systemu diagram	
1.1.4 VOPC Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram	
1.1.4.1 Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram	
1.2 Realizacja zlecenia	
1.1.5 VOPC_Poinformuj o problemie diagram	
1.1.5.1 Poinformuj o problemie diagram	
1.1.6 VOPC Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram	
1.1.6.1 Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram	
1.1.7 VOPC Wyświetl przebieg zlecenia diagram	
1.1.7.1 Wyświetl przebieg zlecenia diagram	
1.1.8 VOPC_Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram	19
1.1.8.1 Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram	20
1.1.9 VOPC_Zarejestruj wyjazd diagram	21
1.1.9.1 Zarejestruj wyjazd diagram	22
1.1.10 VOPC_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram .	23
1.1.10.1 Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram	24
1.1.11 VOPC_Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram	25
1.1.11.1 Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram	26
1.3 Zarządzanie kierowcami	27
1.1.12 VOPC_Dodaj nowego kierowcę diagram	27
1.1.12.1 Dodaj nowego kierowcę diagram	28
1.1.13 VOPC_Edytuj dane kierowcy diagram	29
1.1.13.1 Edytuj dane kierowcy diagram	30
1.1.14 VOPC_Usuń istniejącego kierowcę diagram	31
1.1.14.1 Usuń istniejącego kierowcę diagram	32
1.1.14.2 VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram	
1.1.14.3 Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram	
1.1.15 VOPC_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diag	
1.1.15.1 Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram	
1.4 Zarządzanie pojazdami	
1.1.16 VOPC_Dodaj nowy pojazd diagram	
1.1.16.1 Dodaj nowy pojazd diagram	
1.1.17 VOPC_Edytuj dane pojazdu diagram	
1.1.17.1 Edytui dane poiazdu diagram	40

	1.1.18 VOPC_Usuń istniejący pojazd diagram	. 41
	1.1.18.1 Usuń istniejący pojazd diagram	. 42
	1.1.19 VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram	. 43
	1.1.19.1 Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram	. 44
	1.1.20 VOPC_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram	. 45
	1.1.20.1 Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram	. 46
1.5	Generowanie raportów	. 47
	1.1.21 VOPC_Wygeneruj raport diagram	. 47
	1.1.21.1 Wygeneruj raport diagram	. 48

Podstawowe informacje o dokumencie:			
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
Autor	Mateusz Mazewski, Anna Korniluk, Piotr Szcząchor, Damian Wójcik, Kacper Łuka		
Zatwierdzający	Andrzej Stasiak	Data zatwierdzenia	
Wersja	1.0	Status	
Data utworzenia	10.02.2019	Data ostatniej modyfikacji	10.02.2019 17:19:58

Metryka zmia	Aetryka zmian				
Data	wersja	Autor zmiany	Opis zmiany		
10.02.2019	1.0		Wersja do przeglądu		

Dokumenty powiązane:			
Nazwa dokumentu		wersja	
Zakres			

1 Wstęp

Niniejszy dokument stanowi element dokumentacji analitycznej, tworzonej na potrzeby wdrozenia systemu FUTURETRANS.

1.1 Informacje o dokumencie

Dokument zawiera diagramy sekwencji i diagramy VOPC opisujące kooperacje w systemie FUTRE-TRANS.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

Dokument ten jest przeznaczony dla wykonawcy systemu FUTURE-TRANS. Ma na celu przedstawienie informacji na temat scenariuszy modelu analizy oraz klas uczestniczących w realizacji kooperacji.

2 Kooperacje

1.1 Przyjęcie zlecenia do realizacji

1.1.1 VOPC_Przypisz kierowcę do zlecenia diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

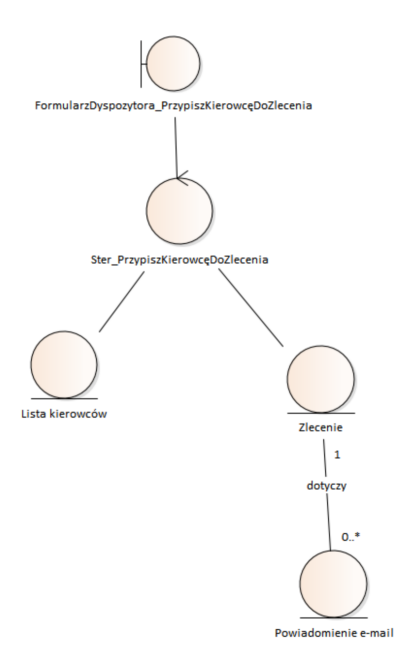


Figure 1: VOPC_Przypisz kierowcę do zlecenia

1.1.1.1 Przypisz kierowcę do zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 28.03.2024

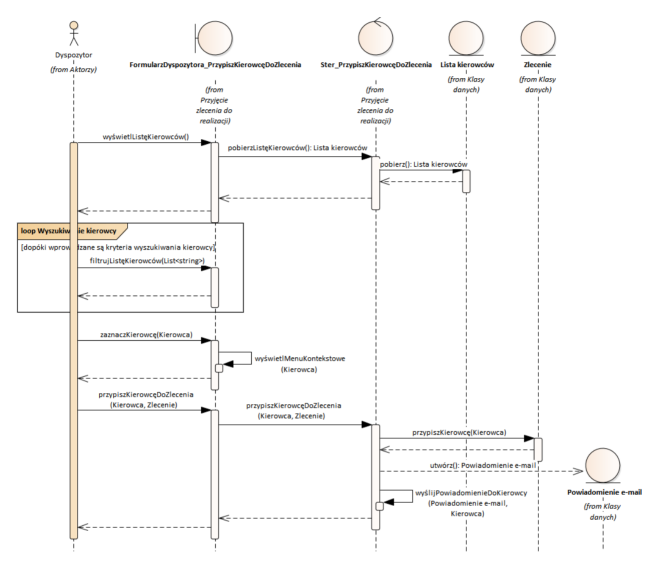


Figure 2: Przypisz kierowcę do zlecenia

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

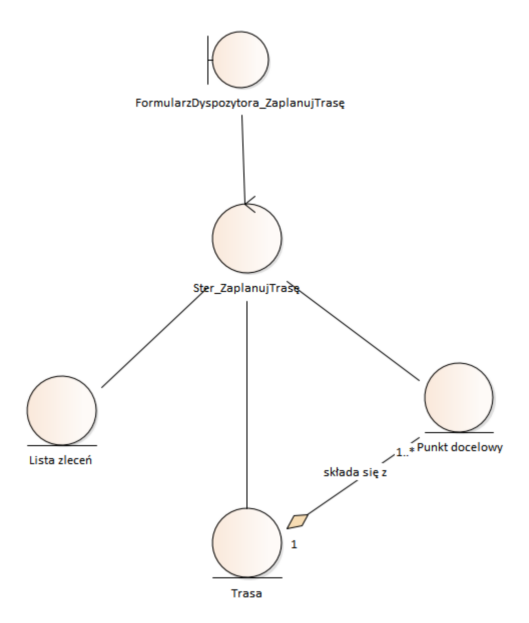


Figure 3: VOPC_Zaplanuj trasę

1.1.2.1 Zaplanuj trasę diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 24.03.2024

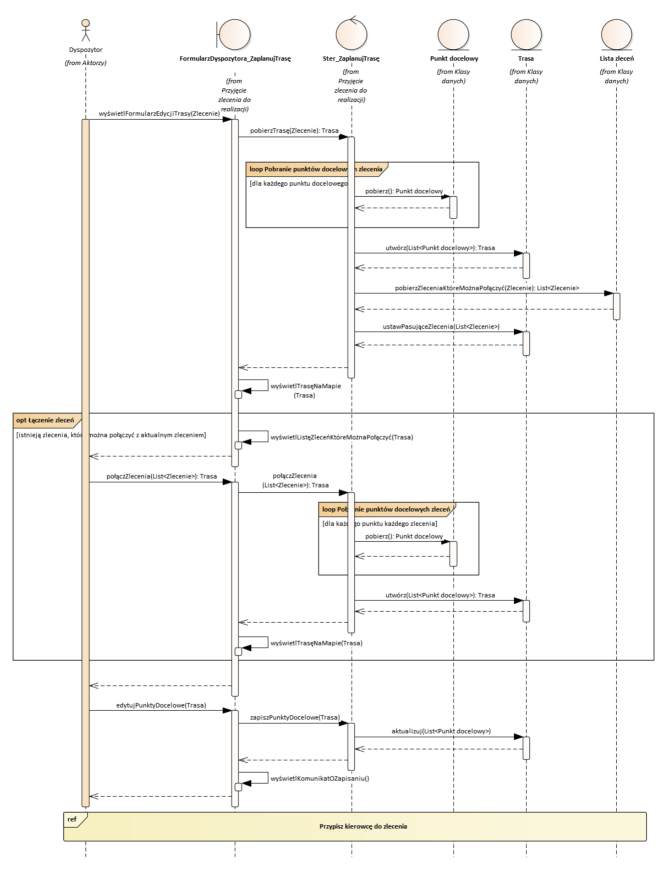


Figure 4: Zaplanuj trasę

1.1.3 VOPC_Dodaj zlecenie do systemu diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

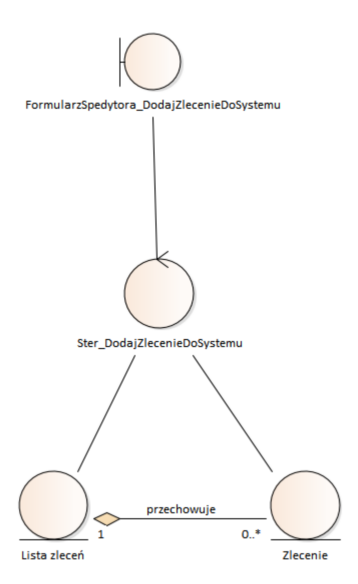


Figure 5: VOPC_Dodaj zlecenie do systemu

1.1.3.1 Dodaj zlecenie do systemu diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 24.03.2024

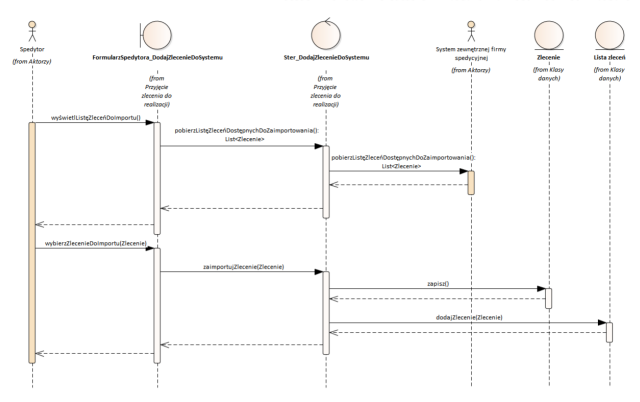


Figure 6: Dodaj zlecenie do systemu

1.1.4 VOPC_Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram

Class diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

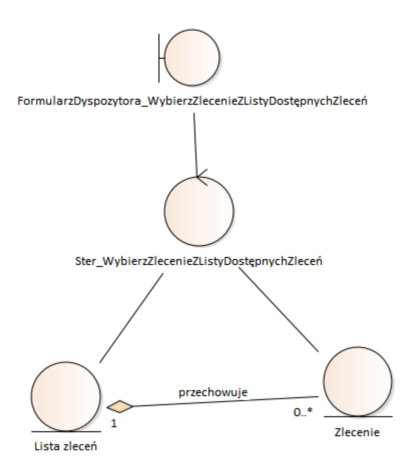


Figure 7: VOPC_Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń

1.1.4.1 Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń diagram

Interaction diagram in package 'Przyjęcie zlecenia do realizacji' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 24.03.2024. Last modified 24.03.2024

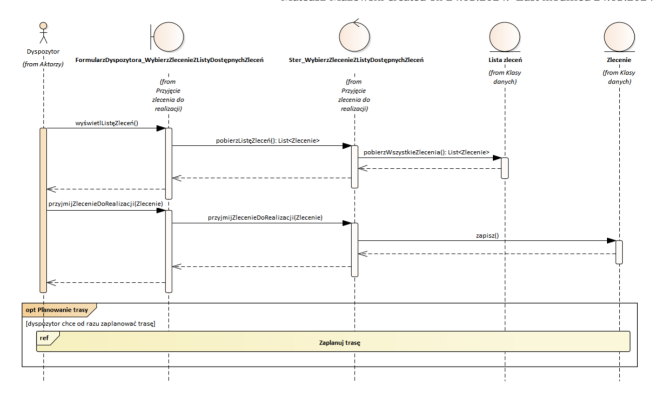


Figure 8: Wybierz zlecenie z listy dostępnych zleceń

1.2 Realizacja zlecenia

1.1.5 VOPC_Poinformuj o problemie diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Damian Wójcik created on 29.03.2024. Last modified 29.03.2024

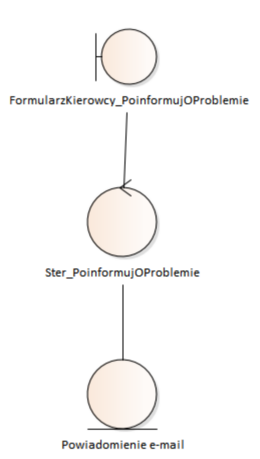


Figure 9: VOPC_Poinformuj o problemie

1.1.5.1 Poinformuj o problemie diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

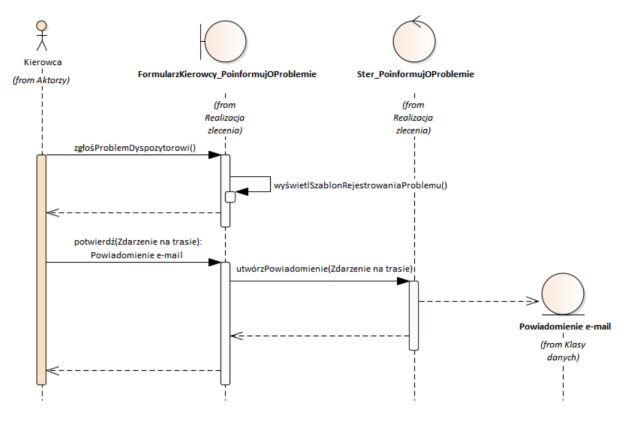


Figure 10: Poinformuj o problemie

1.1.6 VOPC_Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0



Figure 11: VOPC_Wyślij informację o położeniu ciężarówki

1.1.6.1 Wyślij informację o położeniu ciężarówki diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

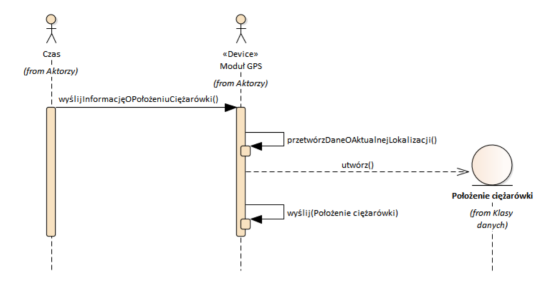


Figure 12: Wyślij informację o położeniu ciężarówki

1.1.7 VOPC_Wyświetl przebieg zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

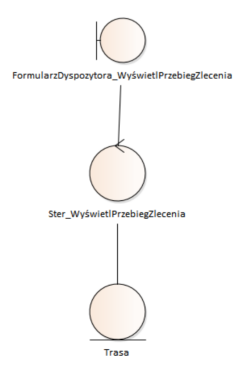


Figure 13: VOPC_Wyświetl przebieg zlecenia

1.1.7.1 Wyświetl przebieg zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

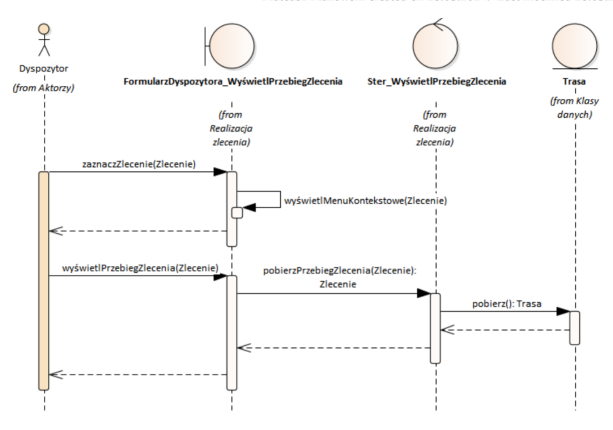


Figure 14: Wyświetl przebieg zlecenia

1.1.8 VOPC_Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

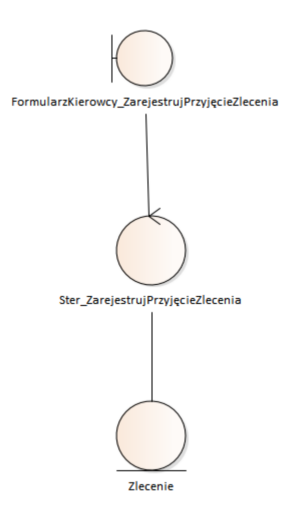


Figure 15: VOPC_Zarejestruj przyjęcie zlecenia

1.1.8.1 Zarejestruj przyjęcie zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

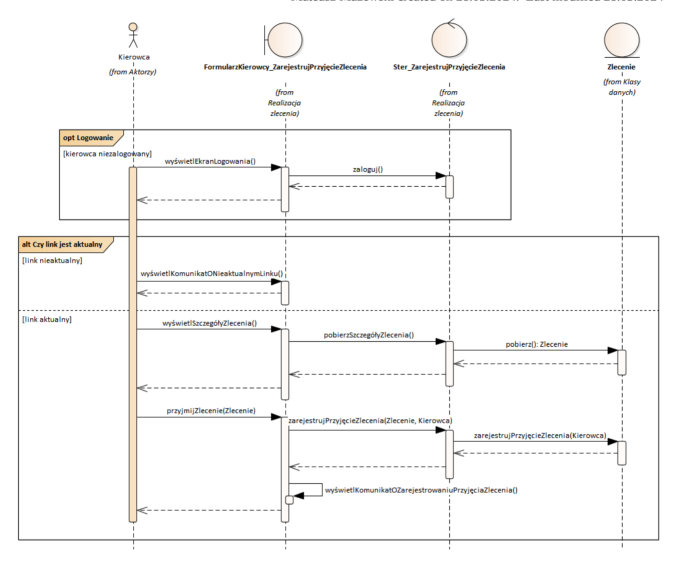


Figure 16: Zarejestruj przyjęcie zlecenia

1.1.9 VOPC_Zarejestruj wyjazd diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

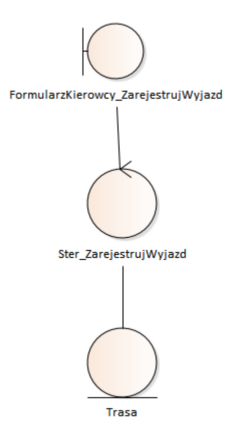


Figure 17: VOPC_Zarejestruj wyjazd

1.1.9.1 Zarejestruj wyjazd diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

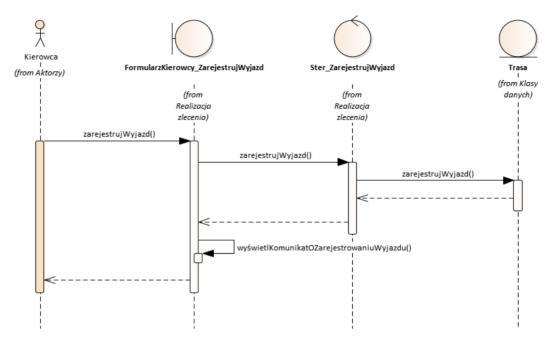


Figure 18: Zarejestruj wyjazd

1.1.10 VOPC_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

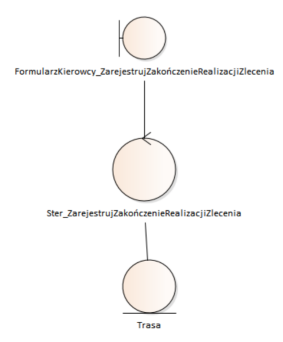


Figure 19: VOPC_Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia

1.1.10.1 Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

Mateusz Mazewski created on 28.03.2024. Last modified 28.03.2024

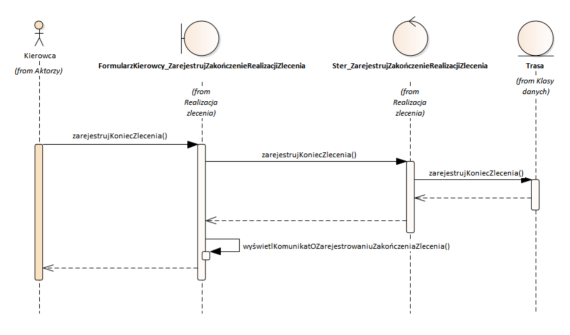


Figure 20: Zarejestruj zakończenie realizacji zlecenia

1.1.11 VOPC_Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram

Class diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

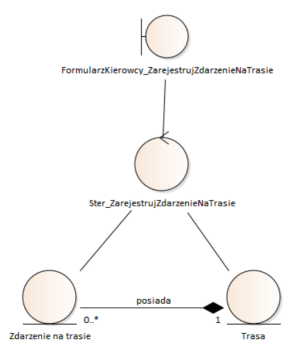


Figure 21: VOPC_Zarejestruj zdarzenie na trasie

1.1.11.1 Zarejestruj zdarzenie na trasie diagram

Interaction diagram in package 'Realizacja zlecenia' Version 1.0

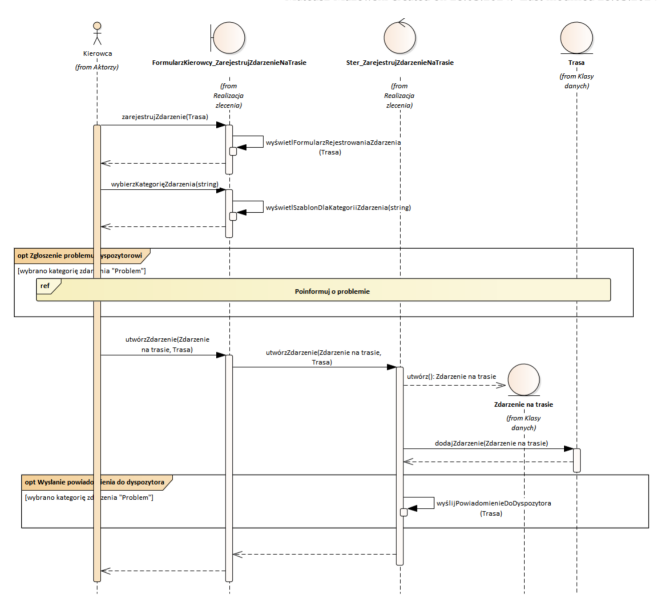


Figure 22: Zarejestruj zdarzenie na trasie

1.3 Zarządzanie kierowcami

1.1.12 VOPC_Dodaj nowego kierowcę diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

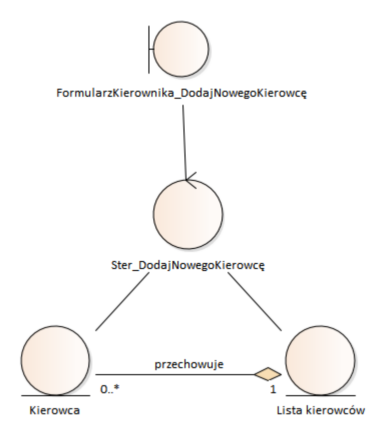


Figure 23: VOPC Dodaj nowego kierowcę

1.1.12.1 Dodaj nowego kierowcę diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 27.03.2024

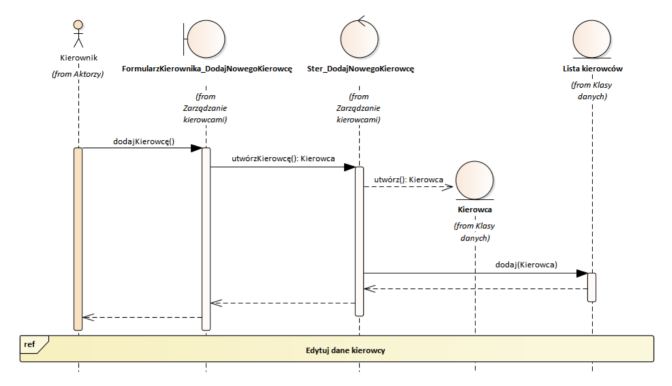


Figure 24: Dodaj nowego kierowcę

1.1.13 VOPC_Edytuj dane kierowcy diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

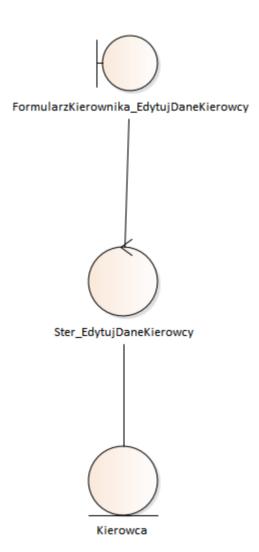


Figure 25: VOPC_Edytuj dane kierowcy

1.1.13.1 Edytuj dane kierowcy diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

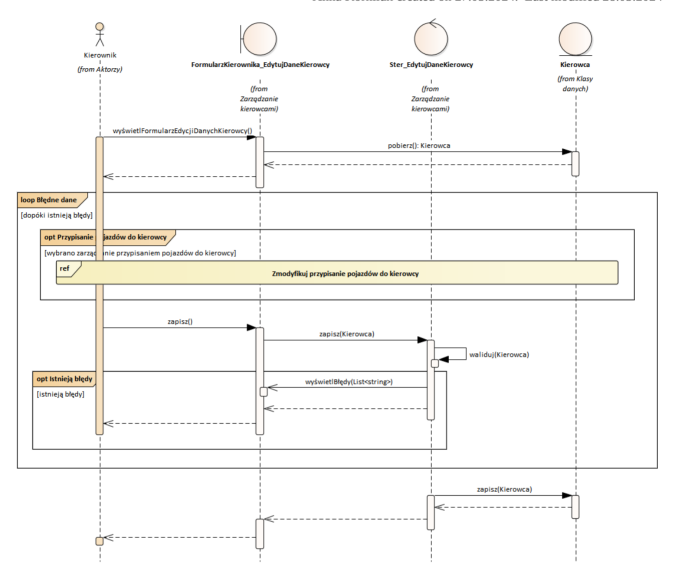


Figure 26: Edytuj dane kierowcy

1.1.14 VOPC_Usuń istniejącego kierowcę diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

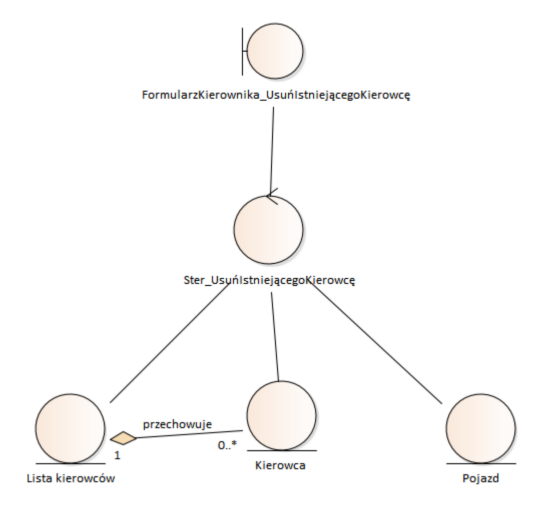


Figure 27: VOPC_Usuń istniejącego kierowcę

1.1.14.1 Usuń istniejącego kierowcę diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

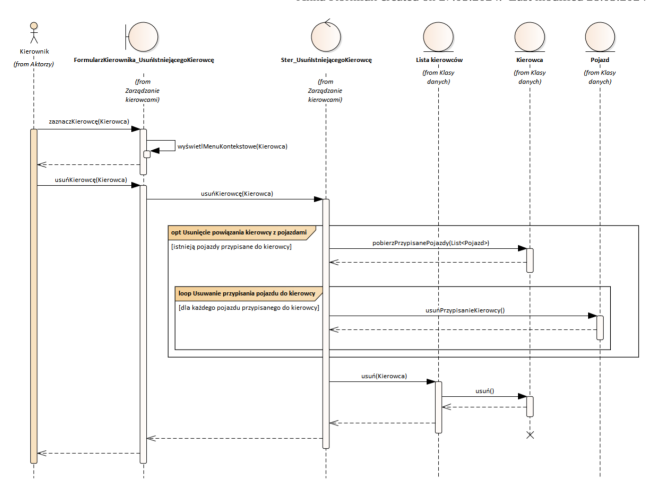


Figure 28: Usuń istniejącego kierowcę

1.1.14.2 VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

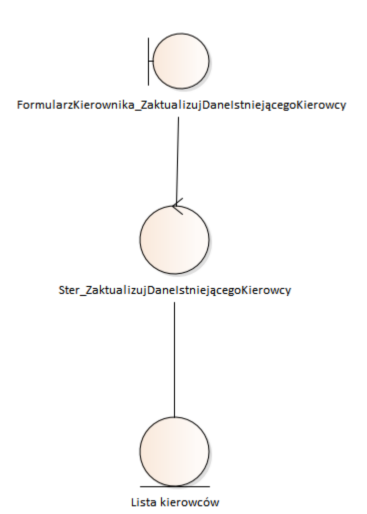


Figure 29: VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy

1.1.14.3 Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

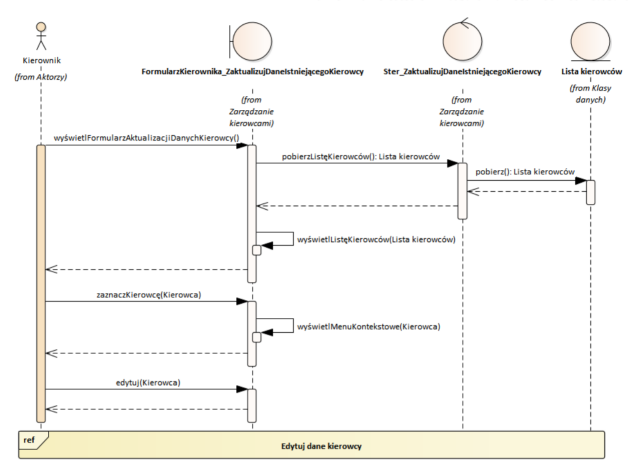


Figure 30: Zaktualizuj dane istniejącego kierowcy

1.1.15 VOPC_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

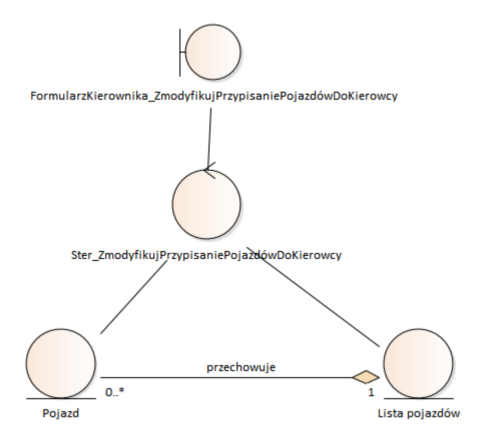


Figure 31: VOPC_Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy

1.1.15.1 Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie kierowcami' Version 1.0

Anna Korniluk created on 27.03.2024. Last modified 28.03.2024

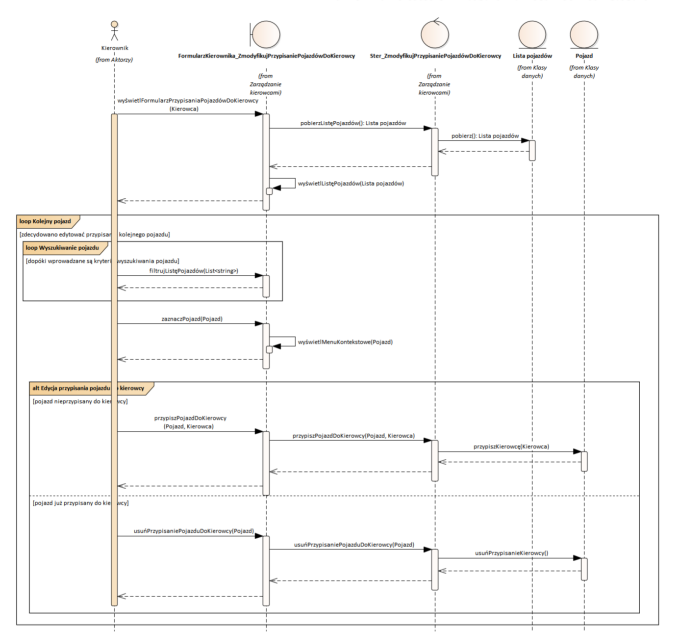


Figure 32: Zmodyfikuj przypisanie pojazdów do kierowcy

1.4 Zarządzanie pojazdami

1.1.16 VOPC_Dodaj nowy pojazd diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

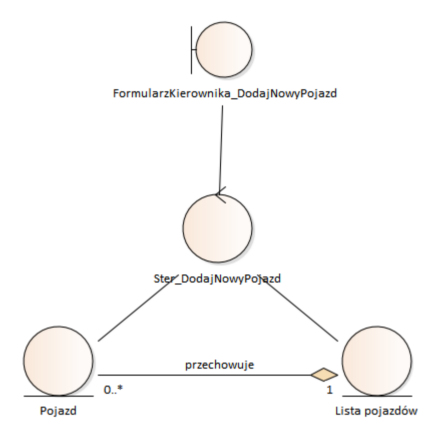


Figure 33: VOPC_Dodaj nowy pojazd

1.1.16.1 Dodaj nowy pojazd diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

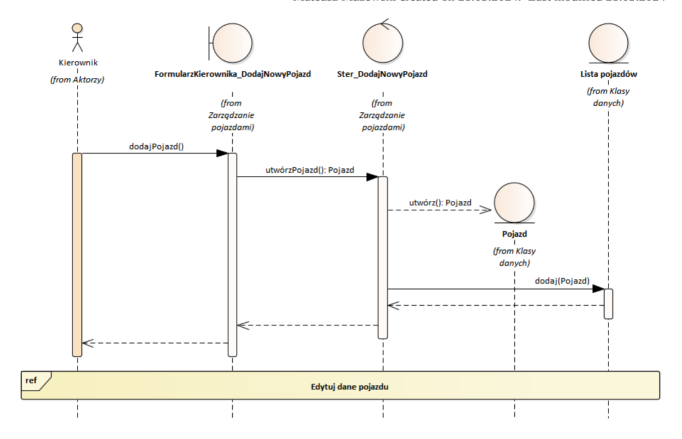


Figure 34: Dodaj nowy pojazd

1.1.17 VOPC_Edytuj dane pojazdu diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

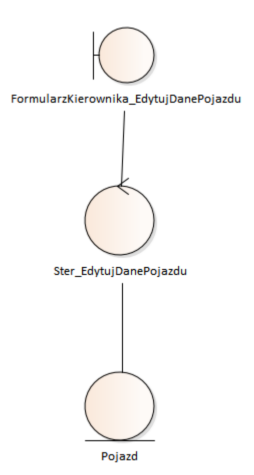


Figure 35: VOPC_Edytuj dane pojazdu

1.1.17.1 Edytuj dane pojazdu diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

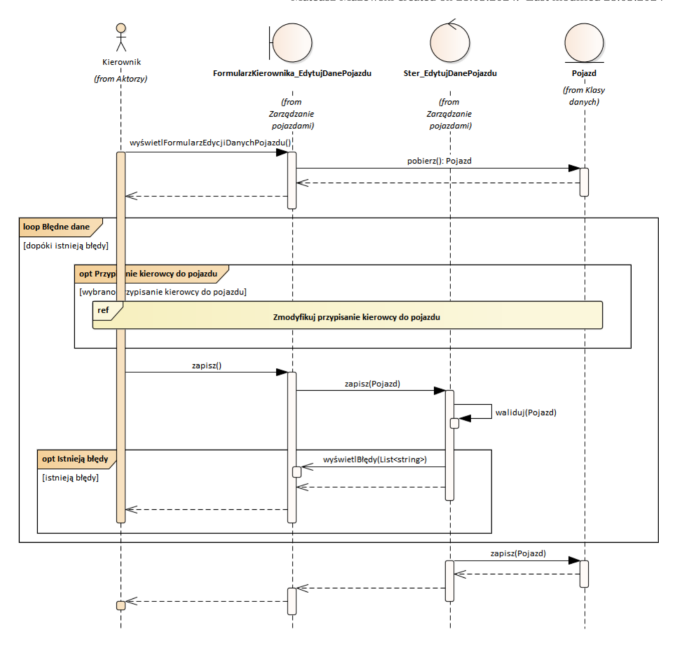


Figure 36: Edytuj dane pojazdu

1.1.18 VOPC_Usuń istniejący pojazd diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

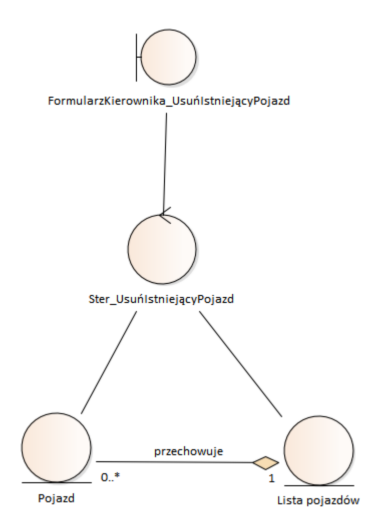


Figure 37: VOPC_Usuń istniejący pojazd

1.1.18.1 Usuń istniejący pojazd diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

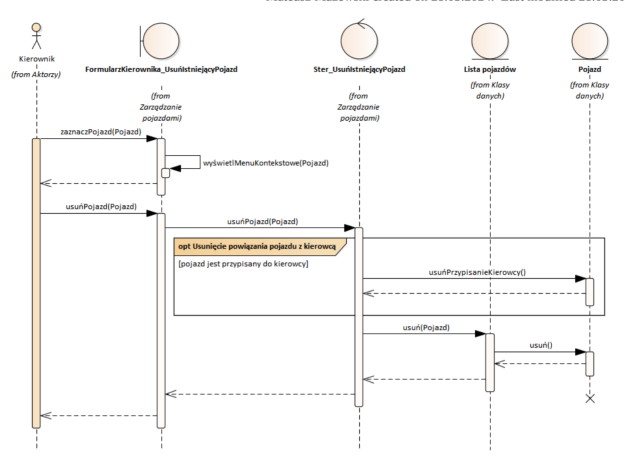


Figure 38: Usuń istniejący pojazd

1.1.19 VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

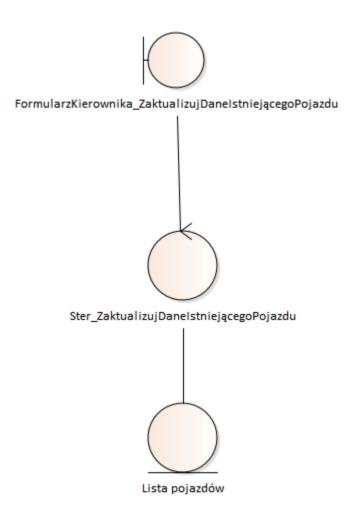


Figure 39: VOPC_Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu

1.1.19.1 Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

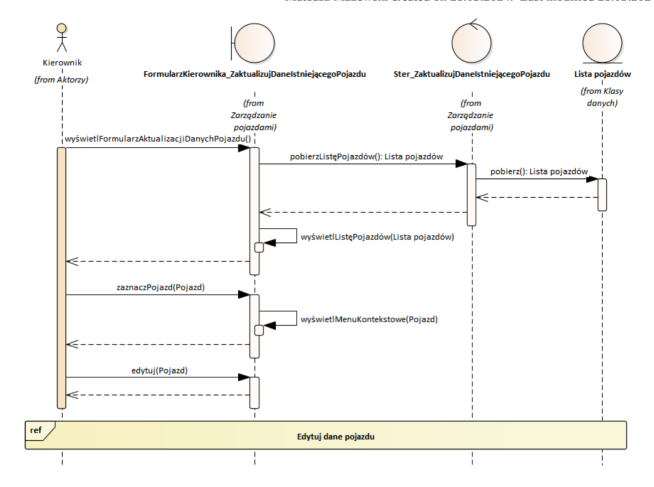


Figure 40: Zaktualizuj dane istniejącego pojazdu

1.1.20 VOPC_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

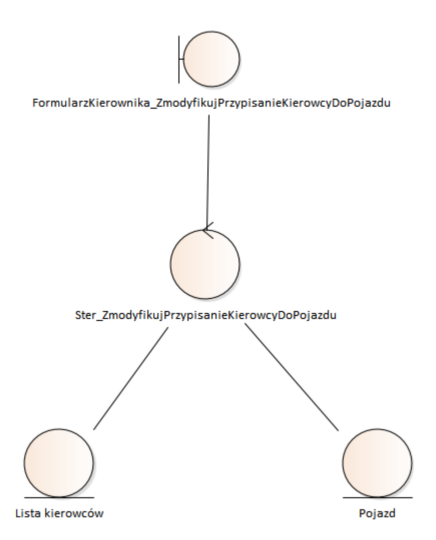


Figure 41: VOPC_Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu

1.1.20.1 Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu diagram

Interaction diagram in package 'Zarządzanie pojazdami' Version 1.0

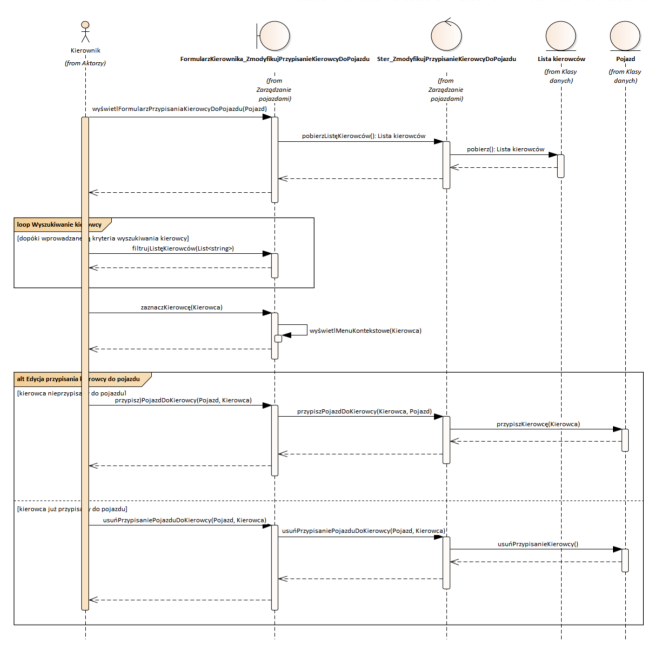


Figure 42: Zmodyfikuj przypisanie kierowcy do pojazdu

1.5 Generowanie raportów

1.1.21 VOPC_Wygeneruj raport diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów' Version 1.0

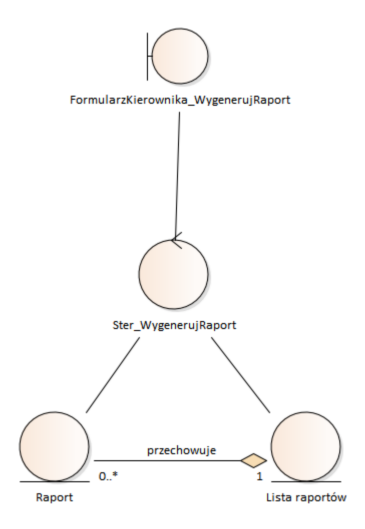


Figure 43: VOPC_Wygeneruj raport

1.1.21.1 Wygeneruj raport diagram

Interaction diagram in package 'Generowanie raportów' Version 1.0

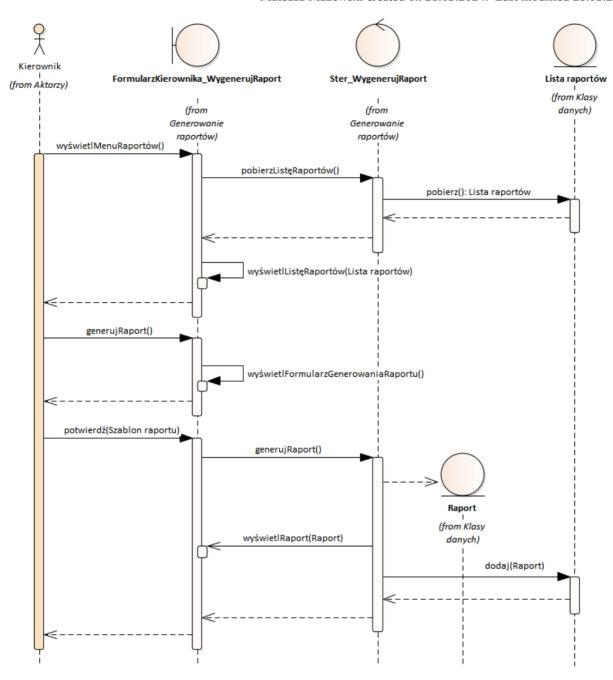


Figure 44: Wygeneruj raport

Diagram Report

Model dziedziny

Version 1.0 • Proposed



31.03.2024 17:27:02

Anna Korniluk

EA Repository: C:\Users\annak\Downloads\MPSI(8).EAP



Table of Contents

Generowanie raportów diagram	3
Obsługa zleceń diagram	
Zarządzanie kierowcami diagram	5
Zarządzanie pojazdami diagram	6

Generowanie raportów diagram

Class diagram in package 'Generowanie raportów'

Generowanie raportów Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 24.03.2024

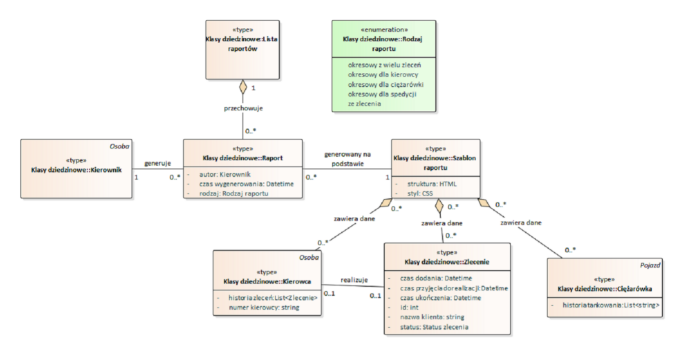


Figure 1: Generowanie raportów

Obsługa zleceń diagram

Class diagram in package 'Obsługa zleceń'

Obsługa zleceń
Version 1.0
Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 24.03.2024

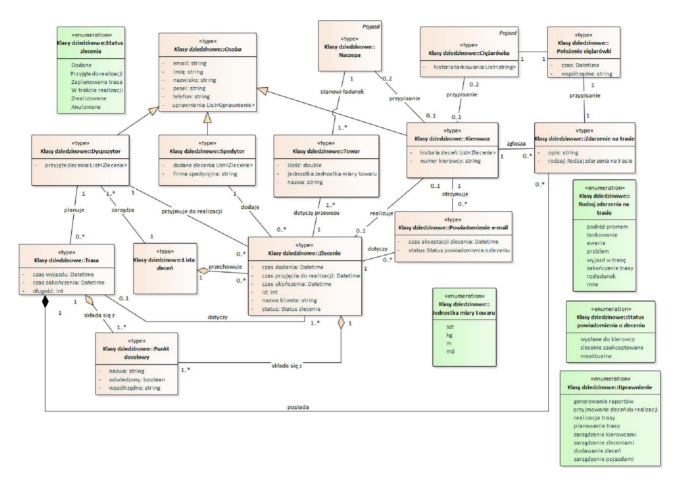


Figure 2: Obsługa zleceń

Zarządzanie kierowcami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie kierowcami'

Zarządzanie kierowcami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 23.03.2024

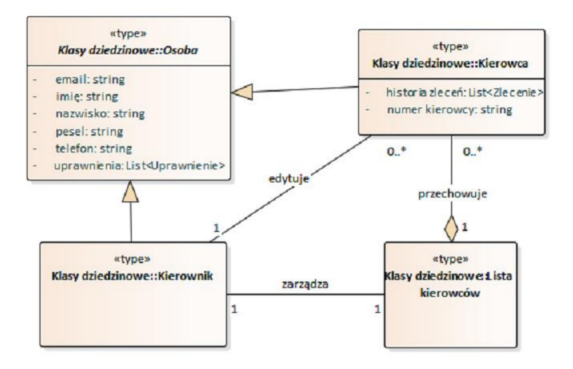


Figure 3: Zarządzanie kierowcami

Zarządzanie pojazdami diagram

Class diagram in package 'Zarządzanie pojazdami'

Zarządzanie pojazdami Version 1.0 Mateusz Mazewski created on 22.03.2024. Last modified 23.03.2024

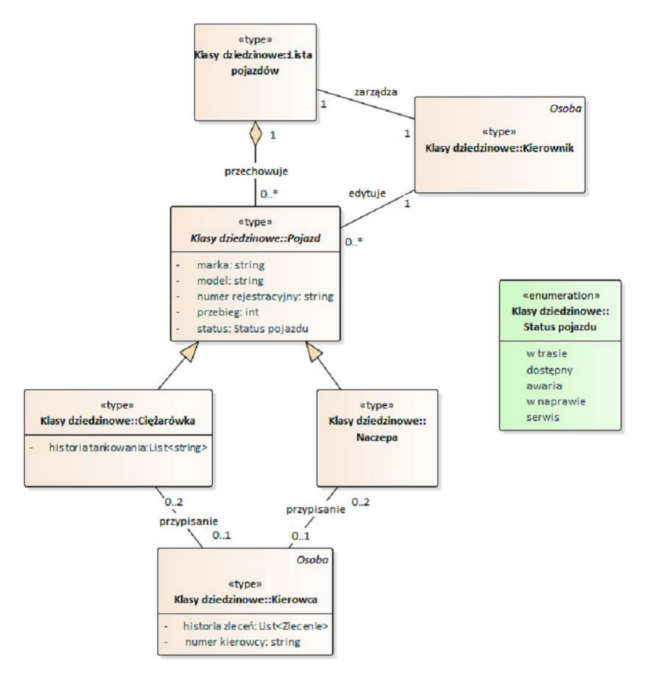


Figure 4: Zarządzanie pojazdami

Model Report

Raport walidacji modeli projektu

Version 1.0 •



31.03.2024 16:44:54

Anna Korniluk

EA Repository : C:\Users\annak\Downloads\MPSI (8).EAP



Table of Contents

1	Wstęp	. 4
	1 Informacje o dokumencie	
	Przeznaczenie dokumentu	
	Kooperacje	
1.1	Przyjęcie zlecenia do realizacji	5

1.2	Realizacja zlecenia	5
1.3	Zarządzanie kierowcami	. 5
1.4	Zarządzanie pojazdami	. 2
1.5	Generowanie raportów	,
1.3	Generowanie raportow	·

Podstawowe informacje o dokumencie:						
Właściciel	POLITECHNIKA WARSZAWSKA					
Autor	Mateusz Mazewski, Anna Korniluk, Piotr Szcząchor, Damian Wójcik, Kacper Łuka					
Zatwierdzający	Andrzej Stasiak	Data zatwierdzenia				
Wersja	1.0	Status				
Data utworzenia	10.02.2019	Data ostatniej modyfikacji	10.02.2019 17:19:58			

Metryka zmia	n		
Data	wersja	Autor zmiany	Opis zmiany
10.02.2019	1.0		Wersja do przeglądu

Dokumenty powiązane:							
Nazwa dokumentu		wersja					
Zakres							

1 Wstęp

Niniejszy dokument stanowi element dokumentacji analitycznej, tworzonej na potrzeby wdrozenia systemu FUTURE-TRANS

1.1 Informacje o dokumencie

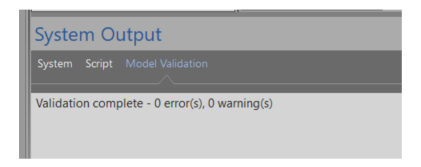
Dokument zawiera raport walidacji modeli w systemie FUTRE-TRANS.

1.2 Przeznaczenie dokumentu

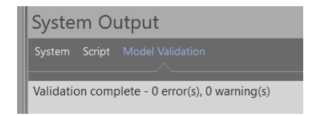
Dokument ten jest przeznaczony dla wykonawcy systemu FUTURE-TRANS. Ma na celu przedstawienie informacji na temat poprawności modeli.

2 Kooperacje

1.1 Przyjęcie zlecenia do realizacji



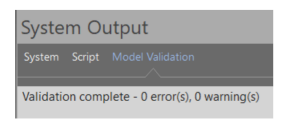
1.2 Realizacja zlecenia



1.3 Zarządzanie kierowcami



1.4 Zarządzanie pojazdami



1.5 Generowanie raportów

