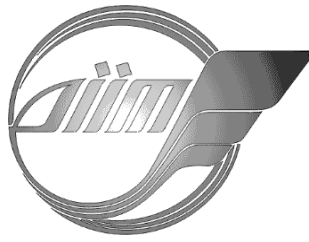


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ



**Дніпровський національний університет
залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна**

Кафедра «Комп'ютерні інформаційні технології»

Лабораторна робота №6

з дисципліни «Архітектура та проектування програмних засобів»

на тему: «Основи моделювання архітектури. Діаграми артефактів та розміщення.»

Виконав:
студент гр.ПЗ1911
Сафонов Д. Є.
Прийняла:
Куруп'ятник О. С.

Дніпро, 2020

Тема. Основи моделювання архітектури. Діаграми артефактів та розміщення.

Мета. Ознайомитися з принципами побудови діаграми артефактів та розміщення. Отримати практичні навички з моделювання архітектури системи на основі діаграм артефактів і розміщення.

Постановка задачі згідно завдання.

Для проекту, який розроблявся протягом лабораторних робіт № 1 – 5 побудувати діаграми артефактів та розгорткування, виконати їх опис. Для діаграми розгорткування вказати, належність артефактів вузлам. Визначити види та стереотипи артефактів.

Опис основних артефактів системи.

В скобках вказані види та стереотипи артефактів.

Auto(Generic Package, Library) — представляє стан авто — його позицію, швидкість, напрям, тощо.

Driver(Generic Package, Library) — представляє користувача, його режим.

Cam(Generic Package, Library) — представляє камери та інші сенсори, данні з них.

Pedals(Generic Package, File) — представляє педалі прискорення та сповільнення, їх стан(лінійна сила натиску)

Steering_wheel(Generic Package, File) — представляє руль, його стан(кут повороту від нейтрального стану)

Settings_main(Generic Subprogram, Executable) — представляє налаштування користувача(інтерфейс користувача для їх зміни)

Trip_chooser(Generic Subprogram, Executable) — інтерфейс користувача, а саме пасажир або розробника для вибору маршруту.

Engine(Generic Package, File) — представляє двигун авто, потужність, яка передається на колесну базу.

Controller(Main Program, Executable) — Контрольний вузол, поєднує усі частки системи так контролює їх.

Database(Database, Document) — зберігає налаштування користувача.

Діаграми артефактів та розміщення, їх опис згідно завдання.

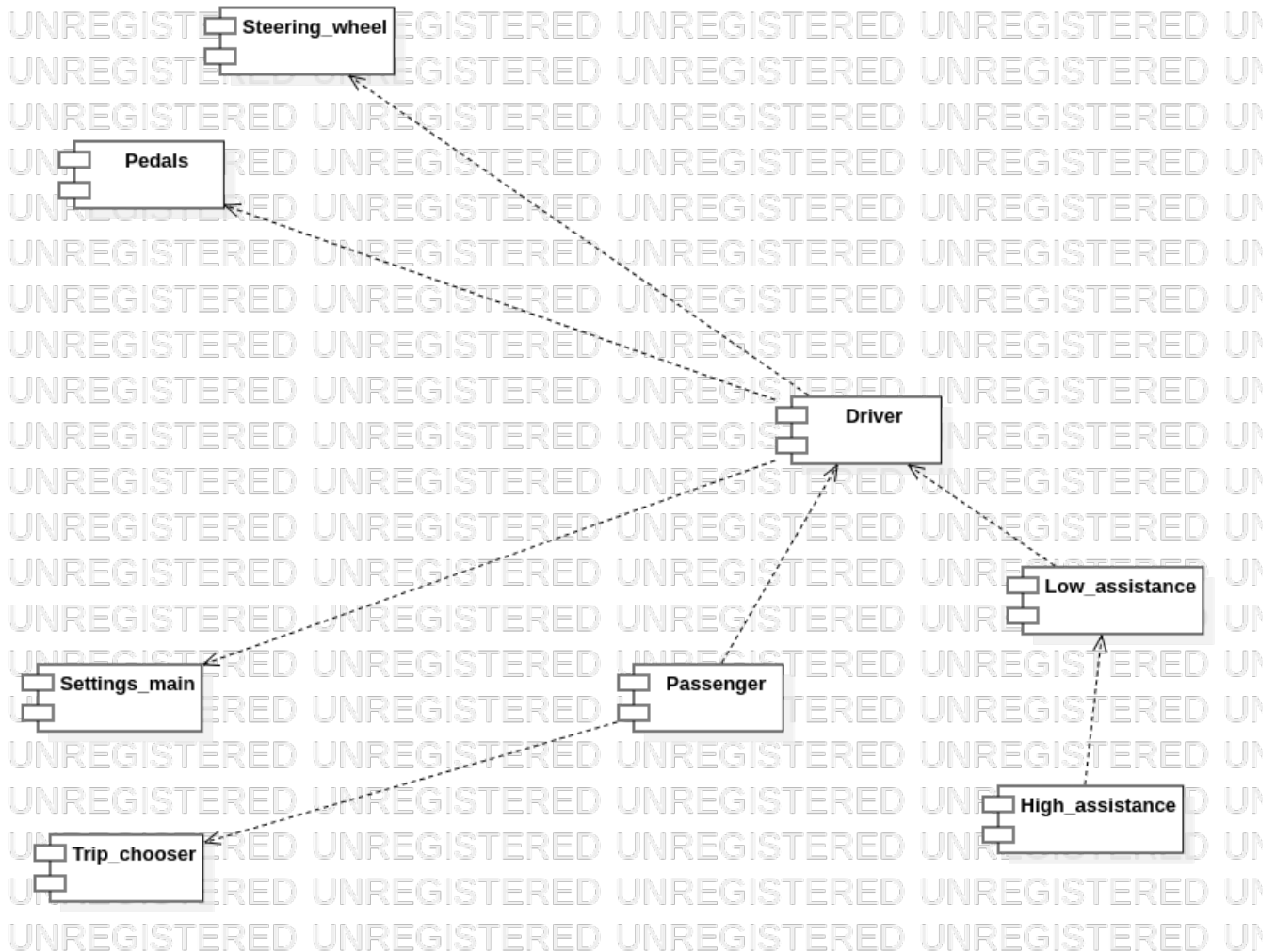


Рисунок 1 (Діаграма артефактів (компонентів) для рівня представлення)

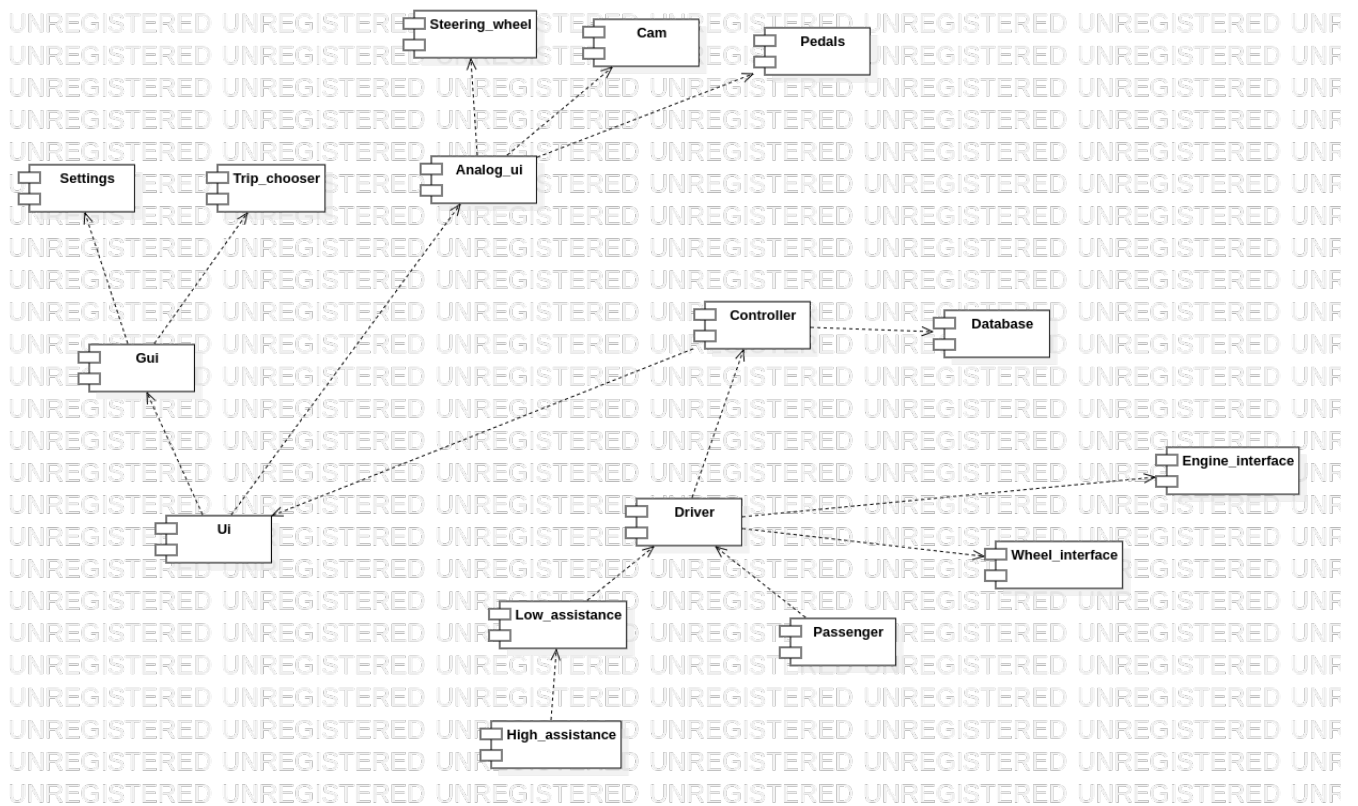


Рисунок 2(Діаграма артефактів (компонентів) для рівня логіки)



Рисунок 3(Діаграма артефактів (компонентів) для рівня даних)

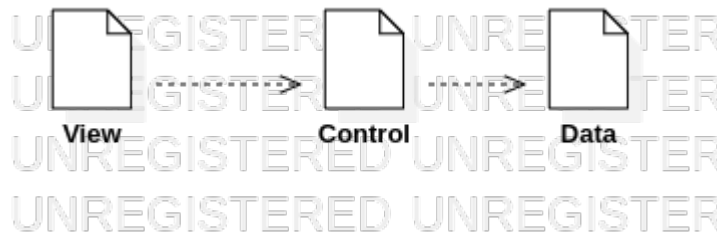


Рисунок 4(Загальна діаграма компонентів проекту)

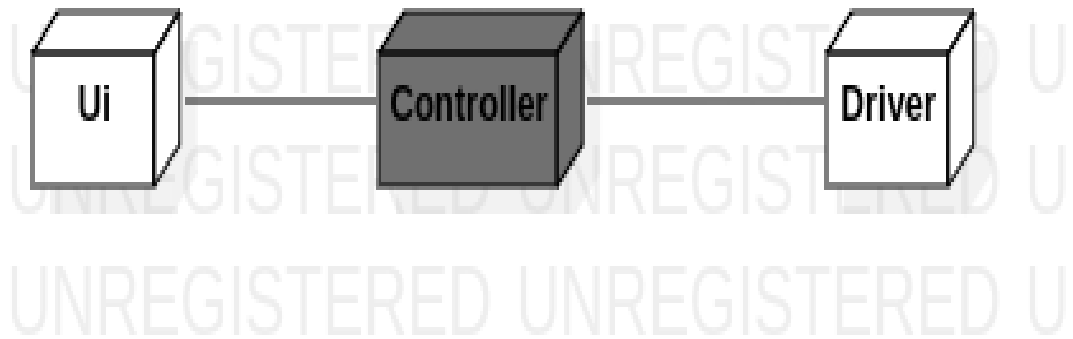


Рисунок 5(Діаграма розгорткування)

Вузел Ui — включає у себе усі компоненти, які пов'язані із налаштуванням автомобіля, а саме: Settings_main, Trip_chooser.

Controller — головний вузел, який контролює усі інші та є єдиним зв'язком між ними, включає у себе компоненти, які є інтерфейсами до внутрішнього контролю автомобіля, а саме: Engine_interface, wheel_interface, зберігає налаштування користувача.

Driver — включає у себе усі компоненти, які пов'язані із контролем автомобіля, а саме: Pedals, Steering_wheel.

Аналіз результатів та висновки щодо важливості моделювання архітектури.

На мою думку цей тип діаграм дуже схожий на діаграми класів з ЛР2, можна навіть сказати що ці діаграми у сумі є великою часткою діаграми класів. Виходячи з цього можна сказати, що ці діаграми є ітеративним нащадком діаграми класів(на мою думку), та є обов'язковими для складних систем, але в дуже простих програмах можна обійтись лише діаграмою класів. Окрім цього діаграма розгорткування необхідна в усіх фізичних системах, бо вона демонструє фізичні зв'язки між елементами системи. Також діаграми артефактів потрібні для більшої систематизації складних систем, наприклад для того, щоб об'єднувати споріднені артефакти.