Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний

інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра автоматизованих систем обробки інформації

і управління

Звіт

з лабораторної роботи №3 з дисципліни

«Компоненти інженерії програмного забезпечення. Вступ у програмну інженерію»

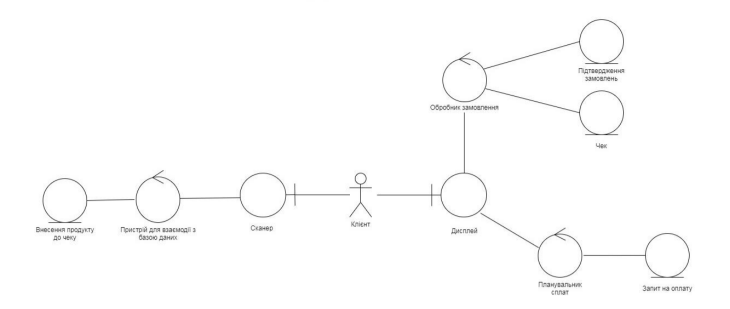
«Дослідження процесу розробки програмного забезпечення.

Архітектурне та детальне проектування.»

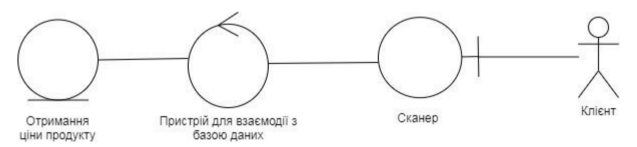
Виконали студенти: Адамчук Антон Іванович, Адамчук Ілля Іванович

Перевірив (ла):Вітковська. І.І.

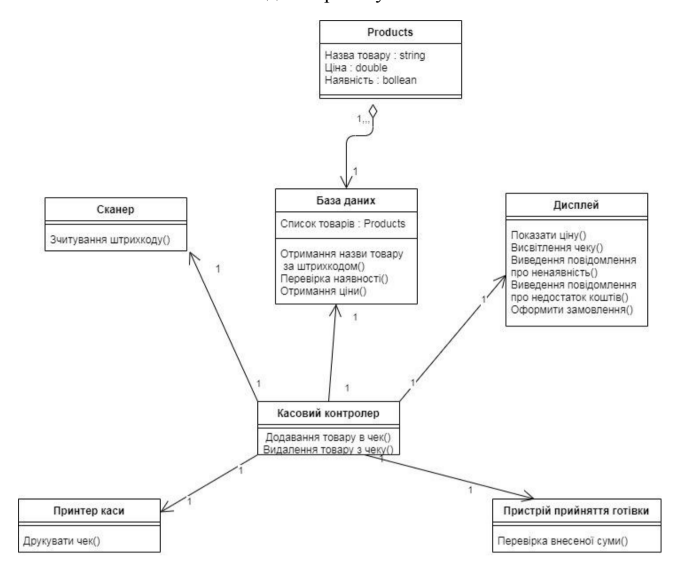
Діаграма класів аналізу варіанту використання "Buyproduct"



Діаграма класів аналізу варіанту використання "Scanprice"



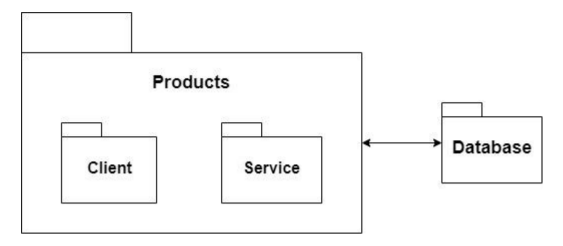
Модель проектування



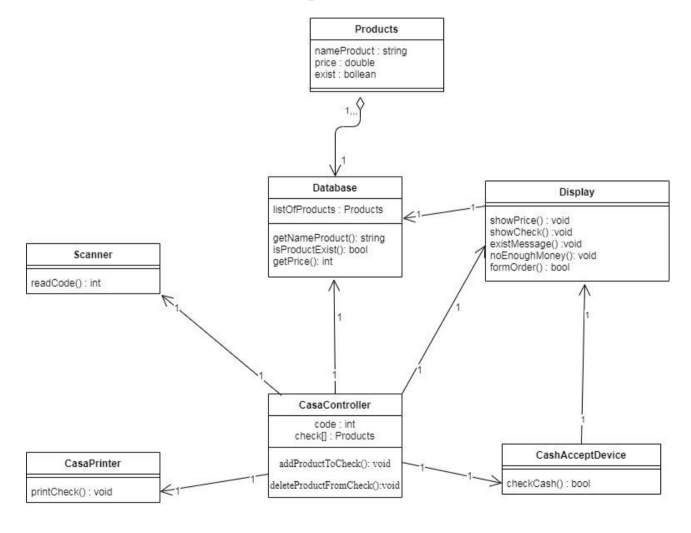
Опис класів

Властивість класу	Owns			
проектування	Опис			
Назва	Scanner			
Відношення	Відношення асоціації від класуCasaController			
Операції	readCode(): int			
Атрибути	None			
Назва	CasaPrinter			
Відношення	Відношення асоціації від класуCasaController			
Операції	printCheck(): void			
Атрибути	None			
Назва	CashAcceptDevice			
Відношення	Відношення асоціації від класуCasaController			
Операції	checkCash(): bool			
Атрибути	None			
Назва	Display			
Відношення	Відношення асоціації від класуCasaController			
Операції	showPrice(): void			
	showCheck(): void			
	exsistMessage(): void			
	noEnoughMoney(): void			
	formOrder(): bool			
Атрибути	None			
Назва	Database			
Відношення	Відношення асоціації від класуCasaController та агрегації до класу Products			
Операції	getNameProduct(): string			
1	isProductExist(): bool			
	getPrice(): int			
Атрибути	listOfProducts : Products			
Назва	Products			
Відношення	Відношення агрегації від класу database			
Операції	None			
Атрибути	бути nameProduct : string			
	price : int			
	exsist : bool			
Назва	CasaController			
Відношення	Відношення асоціації до класів database, Display,			
	CashAcceptDevice, CasaPrinter, Scanner			
Операції	addProductToCheck(): void			
	deleteProductFromCheck(): void			
Атрибути				
	check[] : Products			

Діаграма пакетів



Діаграма класів



Висновок: отримали навички та єдині тактичні прийоми, якими повинні користуватися різні елементи системи. Розробили та склали UML-діаграму класів, діаграми аналізу варіантів використання, модель проектування, діаграму пакетів, семантику класів та встановили відношення між класами.