## Міністерство освіти і науки Національний університет "Львівська політехніка"

Кафедра ЕОМ



## **3BiT**

З лабораторної роботи  $N \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} 3$ з дисципліни: " Інженерія програмного забезпечення "

> Виконав: ст. гр. КІ-32 Гальчин О.М. Прийняв: Цигилик Л.О.

**Тема:** Інтегрування клієнтської та серверної частини в єдину функціональну систему.

Мета: Об'єднати два модулі – клієнтський та серверний.

**Завдання:** Створити клас комунікації для клієнтської частини. Додати функціонал зчитування даних, що ввів користувач (клієнтська частина), передача по протоколу ТСР та запис їх у БД.

## Постановка задачі:

На даному етапі було об'єднано клієнтську та серверну частини та розроблено зв'язок між ними. На рис.1 зображено вікно авторизації користувача. При натисненні кнопки «Log in» дані введені користувачем відправляються на сервер для перевірки. Якщо такий обліковий запис існує, то програма відкриває головне вікно з наявними ліками. В іншому випадку з'явиться повідомлення про помилку.

На рис.2 зображене головне вікно програми, яке містить інформацію, отриману від сервера про наявність ліків в апетці. Головне вікно дозволяє обрати та додати ліки в корзину, а також переглянути вміст корзини з свого облікового запису та придбати обрані ліки. На рис.3 показаний вигляд вікна з відкритою корзиною.

Log In

Login: admin

Password: •••••

Log In Exit

Рис. 1. Вікно авторизації

Products Cart		_ ×
Nutrilon Aspirine Gripex Sorbex Lisoline Pharmasoline Picovite Pancreatin	Product: Vendor: Available for purchase: Year: Description:	Add to Cart  Count: 1  Price:

Рис. 2. Головне вікно програми

Products Cart				-	×
Product		Price	Count	Sum	
Pharmasoline		33,3	1	33,3	$\sim$
Delete Total:	33,3		[	Buy	

Рис. 3. Вікно корзини

Всі запити відправленні користувачем відображаються в головному вікні серверної програми (рис.4), також відображається логін користувача, а також інформація про помилки роботи сервера.

На рис.5 та рис.6 зображено вміст таблиць Logins та Pharmacy з БД Logins\_db відповідно.

Рис.4. Інформаційне вікно роботи сервера

Login	Password	Name	Surname	Age	Mail	Addre
admin	admin	Qwerty	Qwerty	25	sdfdsf	dfregfg
user	user	Asdfg	Asdfg	19	dgbdf	efgewo
Zicko	Zicko12	Zxcvb	Zxcvb	40	Zicko@mail.ru	lkmrgf
Lalka	Lalka	Fghjk	Fghjk	70	sdfgdsd	dfgbgf
Lucifer	Lucif	Lucifer	Demon	3000	666@ad.com	Ad
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Рис.5. Вміст таблиці Logins

ld	Product	Vendor	Count	Price	Year	Descri
0	Nutrilon	Germany	1000	25,5	2015	Drugs
1	Aspirine	Ukraine	2500	42,3	2000	Drugs
2	Gripex	Poland	1350	12	2007	Drugs
3	Sorbex	Grece	2400	10,5	2016	Drugs
4	Lisoline	China	5000	2,1	2005	Drugs
5	Pharmasoline	Ukraine	50	33,3	2016	Drugs
6	Picovite	Germany	10000	10	2014	Drugs,
7	Pancreatin	USA	1580	35	2013	Drugs
8	HellDrugs	Hell	666	666	NULL	Drugs
NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL

Рис.6. Вміст таблиці Pharmacy

## Висновок:

На цій лабораторній роботі я об'єднав клієнтську і серверну програми в єдину систему. Показав приклад комунікації між ними.