#### ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 4

# Робота з графічним інтерфейсом. Застосування компонентів Label, CheckBox, ComboBox, Entry, Button

*Mema*: ознайомиться з основними графічними компонентами. Отримати практичні навички роботи з графічним інтерфейсом, використовувати компоненти Label, CheckBox, ComboBox тощо.

#### Хід роботи:

**Завдання 1**: Написати програму (у двох варіантах) для обчислення вартості склопакета в залежності від введених і обраних даних.

Ціни за 1 см2

склопакета:

Однокамерний, дерев'яний -2.5 грн;

Двокамерний, дерев'яний -3 грн;

Однокамерний, металевий -0.5 грн;

Двокамерний, металевий – 1 грн;

Однокамерний, металопластиковий – 1.5 грн;

Двокамерний, металопластиковий - 2 грн;

Вартість підвіконня – 350 грн.

Перший варіант — реалізувати розрахунок з використанням функцій мовою Go. Другий варіант — реалізувати розрахунок з використанням функцій мовою C, для яких створити функції-обгортки мовою Go.

**Завдання 2**: Аналогічно створити проект для обчислення вартості замовлення туру на відпочинок.

Ціни за 1 день подорожі:

Болгарія, літо – \$100;

Болгарія, зима – \$150;

Німеччина, літо - \$160;

Німеччина, зима - \$200;

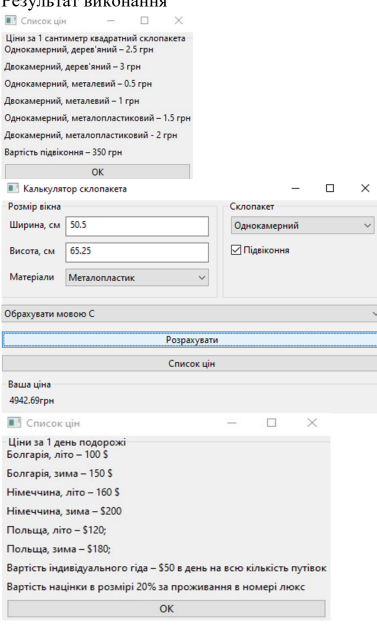
3мн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата	ДУ «Житомирська політехі	нік <b>а</b> ».20	).121.19	.000 – Лр4	
Розроб.		Кравчук В.О.			Звіт з	Лim.	Арк.	Аркушів	
Перевір.		Петросян Р.В.					1	4	
Керівник									
Н. контр.					лабораторної роботи	ФІК	ФІКТ Гр. ІПЗ-20-1		
Зав. каф.									

Польща, літо – \$120;

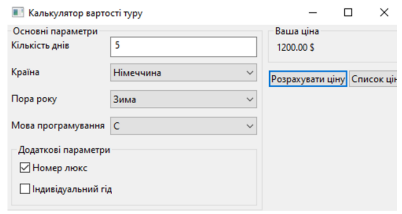
Польща, зима – \$180;

Вартість індивідуального гіда – \$50 в день на всю кількість путівок; Врахувати вартість націнки в розмірі 20% за проживання в номері люкс.

#### Результат виконання



		Кравчук В.О.		
		Петросян Р.В.		
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата



**Висновки:** в ході виконання лабораторної роботи ознайомився з основними графічними компонентами. Отримав практичні навички роботи з графічним інтерфейсом, використовував компоненти Label, CheckBox, ComboBox тощо.

#### Контрольні питання

1. Як встановити пакет для графічного інтерфейсу? go get github.com/andlabs/ui.

### 2. Як створити графічне вікно?

Для створення вікна використовується користувацький тип Window. Створюється вікно за допомогою функції NewWindow(): func NewWindow (title string, width int, height int, hasMenubar bool) \*Window, де title — заголовок вікна, width і height — ширина і висота вікна, hasMenubar — чи відображати меню

## 3. Для чого необхідні компоненти HorizontalBox або VerticalBox?

Для того, щоб додати елементи управління в вікно, необхідно скомпонувати їх. Компонувати елементи можна горизонтально або вертикально, використовуючи елемент Вох. Створити елемент управління користувацького типу Вох можна з використанням функцій NewHorizontalBox() або NewVerticalBox():

# 4. **Як виконується компонування компонентів у графічному вікні?**Елементи компонуються без проміжків між ними. Щоб додати проміжок

необхідно скористатися методом SetPadded():

# 5. Які графічні компоненти Ви знаєте?

Кнопка, радіон кнопка, чек бокс, текст, поле введення, поле вибору.

		Кравчук В.О.			
		Петросян Р.В.			ДУ «Житомирська політехніка».20.121.19.000 – Лр4
Змн	Апк	№ докум.	Підпис	Лата	

 $Ap\kappa$ .