ЛАБОРАТОРНА РОБОТА № 6

Паралельне програмування

Mema: засвоїти принцип проектування програми з використанням паралельного програмування; ви-вчити особливості застосування: go-рутин, каналів, синхронізації go-рутин

Хід роботи:

Завдання 1: Оголосив структуру Bank, яка представляє інформацію про наявність грошей, які зберігаються у банку. Має наступні поля

```
type Bank struct {
    name string
    bankMoney float64
    deposit float64
    credit float64
    clients []*Client
}
```

Оголосив структуру Client, яка містить наступні поля

```
name string
surname string
accountNumber string
cDeposit float64
cCredit float64
bank *Bank
```

Завдання 2: Для кожної структури реалізував конструктори.

Завдання 3:. Реалізував set- та get- методи для кожної структури

Завдання 4:. Реалізував необхідні методи для структур.

Завдання 5:. Виконав усі необхідні перевірки на можливість отримання грошей з рахунку

Завдання 6:. Створив консольне меню з наступними пунктами:

```
Оберіть пункт меню:

1 - Створити банк

2 - Додати клієнта для кредитів

3 - Додати клієнта для депозитів

4 - Вивести інформацію про клієнта за прізвищем

5 - Вивести інформацію про клієнта за номером акаунту

6 - Вивести інформацію про банк та усіх клієнтів

Інший символ - Завершити роботу програми

Введіть обраний пункт меню:
```

		M.)	T:)	7	ДУ «Житомирська політехніка».22.121.4.000 – Лр6			000 — Лр6
Змн.	$Ap\kappa$.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	00 δ.	Васільєв А.К.			Звіт з	Лim.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.	Петросян Р.В.					1	5
Кері	зник							
Н. контр.					лабораторної роботи ФІКТ Гр. ІПЗк		13к-22-1	
Зав.	каф.							

Результат виконання програми

PS E:\Політех\go\Lab6> <mark>go</mark> run main.go warning: GOPATH set to GOROOT (C:\Users\PC\sdk\go1.19) has no effect

Lab6. Паралельне програмування

Оберіть пункт меню:

- 1 Створити банк
- 2 Додати клієнта для кредитів
- 3 Додати клієнта для депозитів
- 4 Вивести інформацію про клієнта за прізвищем
- 5 Вивести інформацію про клієнта за номером акаунту
- 6 Вивести інформацію про банк та усіх клієнтів

Інший символ - Завершити роботу програми

Введіть обраний пункт меню: 1

Введіть назву банку: Tohsaka

Введіть кількість грошей на рахунках банку: 999999

Введіть обраний пункт меню: 2

Введіть ім'я користувача: Артем

Введіть прізвище користувача: Гордєєв

Введіть номер акаунту користувача: 2001

Введіть ім'я користувача: Саша

Введіть прізвище користувача: Ковальчук Введіть номер акаунту користувача: 578

Введіть обраний пункт меню: 6

Оберіть пункт меню:

1 - Створити банк

Банк: Tohsaka

Депозити: 600.00

Кредити: 0.00

Баланс: 997999.00

Клієнти

			·	·
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

CLIENT INFO

FullName: Гордєєв Артем

Deposit: 0.00

Credit:0.00

FullName: Ковальчук Саша

Deposit: 600.00

Credit:0.00

Account number: 578

4

Введіть прізвище користувача: Ковальчук

CLIENT INFO

FullName: Ковальчук Саша

Deposit: 0.00

Credit:0.00

Account number:578

Введіть номер акаунту користувача: 2001

Оберіть пункт меню:

1 - Створити банк

2 - Додати клієнта для кредитів

CLIENT INFO

FullName: Гордєєв Артем

Deposit: 0.00

Credit:0.00

Account number:2001

Висновки: в ході виконання лабораторної роботи засвоїв принцип проектування програми з використанням паралельного програмування; ви-вчив особливості застосування: до-рутин, каналів, синхронізації до-рутин

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Контрольні питання

1. Що таке процес?

Процесом називають поточну програму і всі її елементи: адресний простір, глобальні змінні, регістри, стек, відкриті файли і так далі.

2. Що таке потік?

Потік виконання — найменша одиниця обробки. Потік виконання знаходиться всередині процесу. Кілька потоків виконання можуть існувати в рамках одного і того ж процесу і спільно використовувати ресурси, тоді як процеси не поділяють цих ресурсів, а взаємодія відбувається за допомогою спеціальних механізмів

3. Які особливості потоків у мові Go?

У Go паралельне програмування засноване на моделі CSP (Communicating Sequential Processes — взаємодіючі послідовні процеси). У мові Go є дві особливості. Перша: go-під-програми — легковагі потоки виконання. Друга: канали, що забезпечують надійний засіб одно- і двостороннього обміну даними між go підпрограмами Особливості go-підпрограм:

- незалежно виконується функція, запущена за допомогою інструкції до;
- наявність власного стека;
- невеликі витрати по пам'яті $\sim 2\ Kб-4\ Kб;$
- Runtime Go займається розподілом горутін по процесам.

4. Як створити потік в мові Go?

Горутини можна уявляти як «легковисні потоки», щоб створити горутину потрі-бно просто поставити ключове слово до перед кодом виклику функції. Щоб проде-монструвати наскільки це просто, давайте створимо дві функції пошуку, викличемо їх з ключовим словом до і друкуватимемо повідомлення кожного разу, коли вони знайдуть «руду» у своїй копальні.

Канали дозволяють горутин обмінюватися даними. Це своєрідна труба, через яку горутини можуть посилати та приймати інформацію від інших горутин. Читання та запис у канал здійснюється за допомогою оператора-стрілочки (<-), який вказує на-прямок руху даних.

5. Для чого призначені канали?

Канали — це механізм взаємодії між до-підпрограмами, які паралельно виконуються. При використанні каналів синхронізація кінців каналу (і відповідних їм до-підпрограм), які відправляю і приймають, виконується в момент взаємодії

					ДУ «Житомирська політехніка».22.121.4.000 — Лр6
Змн	Апк	№ докум	Підпис	Лата	

6. Призначення керуючої конструкції select?

Інструкція select використовується для вибору каналу, який виконав транзакцію. Похожа на onepamop switch. Має наступний вигляд:

```
select {
  case канал1:
    блок1
...
  case каналN:
  блокN
  default:
  блокD
}
```

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата