

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Факультет комп'ютерних наук та кібернетики

ЗВІТ

до лабораторного проєкту № 3

з дисципліни «*Операційні системи*»

**Тема: Синхронізація процесів при доступі
до спільно використовуваних ресурсів**

Варіант 2: автомат розміну монет, алгоритм Деккера

Виконав:
Кіщук Ярослав Ярославович

Основні параметри роботи

Позначення	Значення
Об’єкт моделювання	автомат розміну монет
Засіб синхронізації	алгоритм Деккера
Спільна пам’ять	System V Shared Memory (shmget / shmat / shmctl)
Модель процесів	два ОС-процеси (process_a, process_b) + супервізор з GUI
Мова реалізації	Go 1.22, cgo, Fyne v2
Платформа	macOS 26.3.1, arm64 (Apple Silicon)

Зміст

1	Постановка задачі	2
2	Теоретичні відомості	2
2.1	Критичні ділянки та взаємовиключення	2
2.2	Алгоритм Деккера	2
3	Архітектура реалізації	3
3.1	Два ОС-процеси + супервізор	3
3.2	Шар спільного стану	4
3.3	cgo-обгортка над System V SHM	4
3.4	Реалізація алгоритму Деккера	5
3.5	Логіка процесів A і B	6
3.6	Бізнес-логіка розміну	6
3.7	Протокол подій	7
3.8	GUI на Fyne	7
4	Експерименти та результати	8
4.1	Baseline: коректний Деккер (atomic)	8
4.2	Ручне керування — успішний розмін	10
4.3	Ручне керування — відмова	11
4.4	Без синхронізації — порушення взаємовиключення	12
4.5	Racy-варіант (без sync/atomic)	12
4.6	Влив затримок на справедливість	13
5	Висновки	13
6	Як відтворити результати	14
7	Перелік файлів	14

1. Постановка задачі

Згідно з варіантом 2 завдання лабораторного проекту, необхідно:

- Промодельовати **автомат розміну монет**. Автомат приймає монету та ідентифікує її (визначає номінал датчиком випадкових чисел). Приймаються монети номіналом 1, 2, 5, 10, 25, 50 коп. та 1 грн. Розмін монети здійснюється на монети номіналу, що вводиться користувачем. Кількість монет різного номіналу (1, 2, 5, 10, 25, 50 коп.), що містить автомат, наперед задається. Якщо розмін і видача можливі, вони виконуються; інакше формується відмова з вказівкою причини. Монети, що приймаються, додаються до наявних в автоматі.
- Модель представити **двома взаємодіючими процесами** A і B: процес A визначає факт надходження монети та ідентифікує її номінал, процес B здійснює розмін і видає гроші або відмову.
- Для синхронізації доступу до спільних ресурсів використати **алгоритм Деккера** (на відміну від варіантів 1, 3, 4, у яких використовуються семафори, поштові скриньки та Test&Set відповідно).
- Забезпечити **візуалізацію** роботи моделі та проаналізувати отримані результати.

2. Теоретичні відомості

2.1. Критичні ділянки та взаємовиключення

Критичний ресурс — це ресурс, що допускає одночасне обслуговування тільки одного користувача з декількох. Послідовності команд процесу, які звертаються до критичних ресурсів, називають **критичними ділянками** (далі КД). Для коректної роботи системи з кількома процесами, що конкурують за критичний ресурс, потрібен механізм **взаємовиключення**: у кожен момент часу не більше одного процесу може перебувати у своїй критичній ділянці.

У нашій моделі спільними критичними ресурсами є:

- **Mailbox** — комірка, у яку процес A кладе чергову прийняту монету, а процес B вичитує її для виконання розміну.
- **Банк монет** — масив із 6 лічильників (по одному на кожен номінал розмінних монет 1/2/5/10/25/50 коп.). Процес A додає монети до банку, процес B зменшує його під час видачі решти.

Якщо A і B одночасно змінюватимуть ці структури — банк зіпсується (операції AddIncoming і MakeChange не комутативні, mailbox може опинитися у неконсистентному стані: B може почати читати порцію даних, що A ще не закінчив писати).

2.2. Алгоритм Деккера

Класичний алгоритм Деккера (умова, с. 5–6) розв’язує задачу взаємовиключення для двох процесів виключно засобами поділюваних змінних, тобто **без апаратних примітивів вищого рівня** (на відміну від Test&Set, семафорів тощо). Використовуються три цілочисельні змінні:

- C1, C2 — прапорці «процес хоче зайти у КД» (по одному на A і B);

- Turn — змінна-черга, що вказує, чий пріоритет, якщо обидва процеси одночасно прагнуть зайти.

Псевдокод процесу А з умови:

```
C1 := 1
while C2 = 1:
    if Turn = 2:
        C1 := 0
        while Turn = 2: { wait }
        C1 := 1
    < критична ділянка >
    Turn := 2
    C1 := 0
< залишок >
```

Псевдокод процесу А алгоритму Деккера

Алгоритм гарантує:

- **взаємовиключення** — обидва процеси не можуть бути одночасно у КД;
- **прогрес** — якщо процес поза КД, він не блокує заходження іншого;
- **відсутність starvation** для двох процесів — змінна Turn поперемінно передає перевагу.

Платою за «чистоту» Деккера є **активне очікування** (busy-wait): процес, що не пройшов у КД, крутиться у циклі, споживаючи процесорний час.

3. Архітектура реалізації

3.1. Два ОС-процеси + супервізор

Модель складається з трьох процесів: process_a і process_b — окремі ОС-процеси, що спільно користуються сегментом System V SHM; супервізор — третій процес із графічним інтерфейсом (Fyne), який створює сегмент, запускає робочі процеси й збирає події з їхніх каналів виводу.

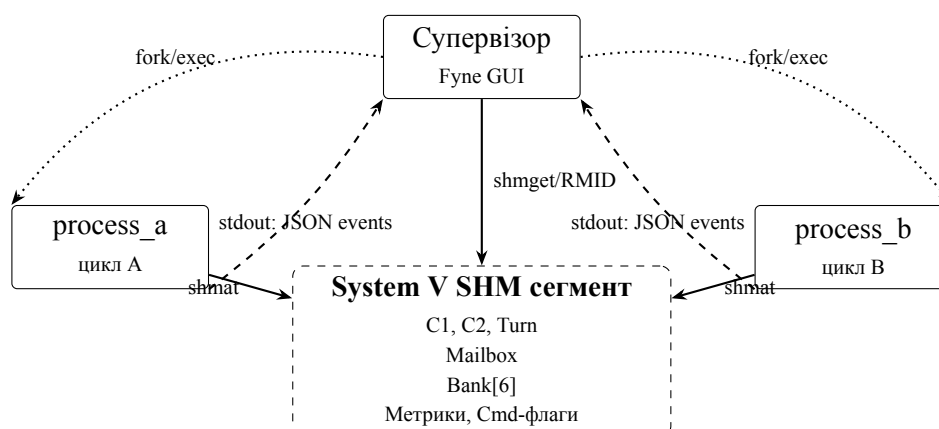


Рис. 1: Архітектура процесів та IPC через System V SHM

Життєвий цикл:

1. Супервізор виконує `shmget(IPC_PRIVATE, sizeof(State), 0600|IPC_CREAT|IPC_EXCL)` і отримує `shm_id`.
2. `shmat(shm_id, NULL, 0)` мапить сегмент у адресний простір супервізора.
3. Початковий банк (50/25/20/15/10/5) ініціалізується через GUI.
4. `exes.Cmd` запускає `process_a` та `process_b`, передаючи `LAB3_SHM_ID` через змінну середовища.
5. Дочірні процеси викликають `shmat` зі своїми параметрами і отримують **той самий** регіон фізичної пам'яті, що й супервізор.
6. На завершення супервізор пише `state.Stop = 1`, чекає `Wait()` на обох процесах і виконує `shmctl(IPC_RMID)`.

3.2. Шар спільного стану

Цілісний `State` уміщується у ~120 байт — далеко в межах `kern.sysv.shmmax = 4 МБ` на macOS. Усі поля — `int32` або `int64`, вирівняні на 8 байт, що дає коректну неподільність атомарних звернень як на amd64, так і на arm64.

Таблиця 1 – Поля структури `State` у спільній пам'яті

Група	Поля	Призначення
Деккер	<code>C1, C2, Turn</code>	прапорці алгоритму
Mailbox	<code>MboxFull, MboxCoin, MboxDenom, MboxResult, MboxRefuseCode</code>	передача монети $A \rightarrow B$ та результат $B \rightarrow \text{GUI}$
Банк	<code>Bank[6]</code>	лічильники номіналів
Метрики	<code>EnterA/B, BusyA/B, WaitNsA/B</code>	моніторинг алгоритму
Лічильник КД	<code>InCS, MaxInCS, Collisions</code>	детектор порушення
Керування	<code>Stop, DelayMsA/B, AutoMode, CmdInsert, CmdRequest, CmdDenom</code>	команди від GUI

3.3. cgo-обгортка над System V SHM

Стандартний пакет `Go golang.org/x/sys/unix` надає `SysvShm*` тільки для Linux, тож для macOS написана тонка cgo-обгортка над POSIX-API:

```
// shm_create wraps shmget(IPC_PRIVATE, size, IPC_CREAT|IPC_EXCL|0600).
static int shm_create(size_t size, int *err) {
    int id = shmget(IPC_PRIVATE, size, IPC_CREAT | IPC_EXCL | 0600);
    if (id < 0) {
        *err = errno;
    }
    return id;
}

// shm_attach maps an existing segment into the address space.
static void *shm_attach(int id, int *err) {
    void *p = shmat(id, NULL, 0);
    if (p == (void *)-1) {
```

```

    *err = errno;
    return NULL;
}
return p;
}

```

cgo-обгортка `internal/shm/shm_sysv.go`

Функції `shm_detach` та `shm_remove` побудовані аналогічно. Go-сторона надає API `Create()`, `Attach(id)`, `Detach()`, `Remove()`. Розмір сегмента — `unsafe.Sizeof(State{})`, тобто компілятор сам гарантує однаковий layout у супервізора і дочірніх процесів.

3.4. Реалізація алгоритму Деккера

```

const Mode = "dekker-atomic"

func Enter(s *Shared, self int32) {
    other := otherID(self)
    start := nowNs()

    storeInt32(s.myFlag(self), 1)

    for loadInt32(s.otherFlag(self)) == 1 {
        if loadInt32(s.Turn) == other {
            storeInt32(s.myFlag(self), 0)
            for loadInt32(s.Turn) == other {
                addInt64(s.busyCounter(self), 1)
                yieldCPU()
            }
            storeInt32(s.myFlag(self), 1)
        } else {
            addInt64(s.busyCounter(self), 1)
            yieldCPU()
        }
    }

    addInt64(s.waitCounter(self), nowNs()-start)
}

func Leave(s *Shared, self int32) {
    storeInt32(s.Turn, otherID(self))
    storeInt32(s.myFlag(self), 0)
}

```

`internal/dekker/dekker_default.go` — канонічна реалізація

Усі доступи до прапорців відбуваються через `atomic.StoreInt32` / `atomic.LoadInt32`, що гарантує:

- атомарність читання-запису 32-бітних полів;
- послідовну консистентність на amd64 (де ці операції відображаються у звичайні mov зі вже існуючим строгим memory model);
- emission `ldar/stlr/dmb` на arm64, що блокує перевпорядкування CPU.

3.5. Логіка процесів А і В

Процес А (cmd/process_a/main.go) у нескінченному циклі:

1. Чекає тригер «прийняти монету» — `AutoMode = 1` або одноразовий `CmdInsert`, який супервізор виставляє за кнопкою.
2. Випадково обирає номінал з $\{1, 2, 5, 10, 25, 50, 100\}$ коп. — модель датчика випадкових чисел.
3. **Заходить у КД** через `dekker.Enter(view, ProcA)`.
4. Пише монету в `mailbox` (`MboxCoin`, `MboxFull=1`), додає у банк (якщо номінал ≤ 50), збільшує `EnterA`.
5. Виходить через `dekker.Leave`, спить `DelayMsA` мс.

Процес В (cmd/process_b/main.go):

1. Чекає `CmdRequest` (одноразовий, з полем `CmdDenom`) або працює автоматично в `auto-mode`.
2. Заходить у КД через `dekker.Enter(view, ProcB)`.
3. Якщо `mailbox` порожній — виходить і логує `idle`.
4. Інакше викликає `coinbank.MakeChange(&Bank, coin, denom)` і за результатом або зменшує банк та емітить `deal`, або емітить `refuse` з кодом 1–4.
5. Очищає `MboxFull = 0`, виходить, спить `DelayMsB` мс.

3.6. Бізнес-логіка розміну

Чотири причини відмови відповідають вимогам варіанта:

```
func MakeChange(bank *[6]int32, coin, denom int32) Outcome {
    out := Outcome{Coin: coin, Denom: denom}

    idx := IndexOfBankDenom(denom)
    if idx < 0 {
        out.RefuseCode = shm.RefuseInvalidDenom // (1)
        return out
    }
    if denom >= coin {
        out.RefuseCode = shm.RefuseDenomGEQCoin // (2)
        return out
    }
    if coin%denom != 0 {
        out.RefuseCode = shm.RefuseIndivisible // (3)
        return out
    }
    count := coin / denom
    if bank[idx] < count {
        out.RefuseCode = shm.RefuseInsufficientBox // (4)
        return out
    }

    bank[idx] -= count
    out.OK = true
}
```

```

    out.Count = count
    return out
}

```

internal/coinbank/bank.go — логіка розміну

Таблиця 2 – Коди відмов автомата

Код	Умова	Опис
1	$\text{denom} \notin \{1, 2, 5, 10, 25, 50\}$	невірний номінал розміну
2	$\text{denom} \geq \text{coin}$	номінал не менший за монету
3	$\text{coin} \% \text{denom} \neq 0$	не ділиться без остачі
4	$\text{bank}[\text{idx}] < \text{coin} / \text{denom}$	недостатньо монет у банку

Юніт-тести (internal/coinbank/bank_test.go) перевіряють кожну з гілок:

```

$ go test ./internal/coinbank/ -v
=== RUN TestMakeChangeSuccess          --- PASS
=== RUN TestMakeChangeRefusalInvalidDenom --- PASS
=== RUN TestMakeChangeRefusalDenomGEQCoin --- PASS
=== RUN TestMakeChangeRefusalIndivisible --- PASS
=== RUN TestMakeChangeRefusalInsufficientBox --- PASS
=== RUN TestAddIncomingHryvniaIgnored --- PASS
=== RUN TestIsAcceptedCoin             --- PASS
=== RUN TestMakeChange1HryvniaInto25Kop --- PASS
PASS
ok   lab3/internal/coinbank    0.315s

```

3.7. Протокол подій

Робочі процеси пишуть у stdout JSON-рядки виду:

```

{"ts":1715553128099000000,"proc":"A","kind":"enter_cs","coin":5,"mode":"dekker-atomic"}
{"ts":1715553128099500000,"proc":"B","kind":"deal","coin":5,"denom":1,"count":5}
{"ts":1715553128100000000,"proc":"B","kind":"refuse","coin":2,"denom":50,"refuse":2,
 "msgномінал":"розміну не менший за монету"}

```

Супервізор зчитує stdout через cmd.StdoutPipe, парсить, форматує та показує у текстовому лозі.

3.8. GUI на Fyne

UI зібраний у cmd/supervisor/main.go:

- **Верх-ліво:** поля початкових значень банку + кнопка «Записати банк».
- **Верх-центр:** живий стан банку (оновлюється кожні 80 мс).
- **Верх-право:** прапорці Деккера (C1, C2, Turn), метрики кожного процесу і лічильник колізій у КД.
- **Низ-ліво:** drop-down номіналу + кнопки «Розмінати (B)» і «Вкинути монету (A)», чекбокс «Auto-режим», слайдери DelayMsA/B від 0 до 500 мс.
- **Низ-право:** прокручуваний лог подій.

4. Експерименти та результати

Усі експерименти проводилися на MacBook Air з Apple Silicon (arm64), macOS 26.3.1; `sysctl kern.sysv.shmmax = 4194304` (~4 МБ), що значно перевищує необхідні ~120 байт.

Стрес-тест запускається скриптом `examples/stress.sh`, який послідовно збирає та запускає три варіанти бінарників:

```
default-atomic : коректна реалізація Деккера через sync/atomic
racy           : -tags=racy   - Деккер на голих"" load/store через unsafe.Pointer
nosync         : -tags=nosync - функції Enter/Leave порожні
```

Усередині кожного варіанта `examples/smoketest` запускає `process_a` і `process_b` у `auto-mode` на 3 секунди, після чого друкує метрики.

Знімки інтерфейсу для рис. 2–6 зроблено скриптом `examples/capture_report_screenshots.sh` перед кожним кадром супервізор запускається з `LAB3_CAPTURE=1` у повноекранному режимі (Fyne SetFullScreen), після чого `screencapture -R` знімає прямокутник вікна за `position/size`. У PDF вони вставлені як `\includegraphics[width=\linewidth]{...}` без опції `trim/clip`, тобто масштабуються до ширини рядка без відсікання пікселів зображення.

4.1. Baseline: коректний Деккер (atomic)

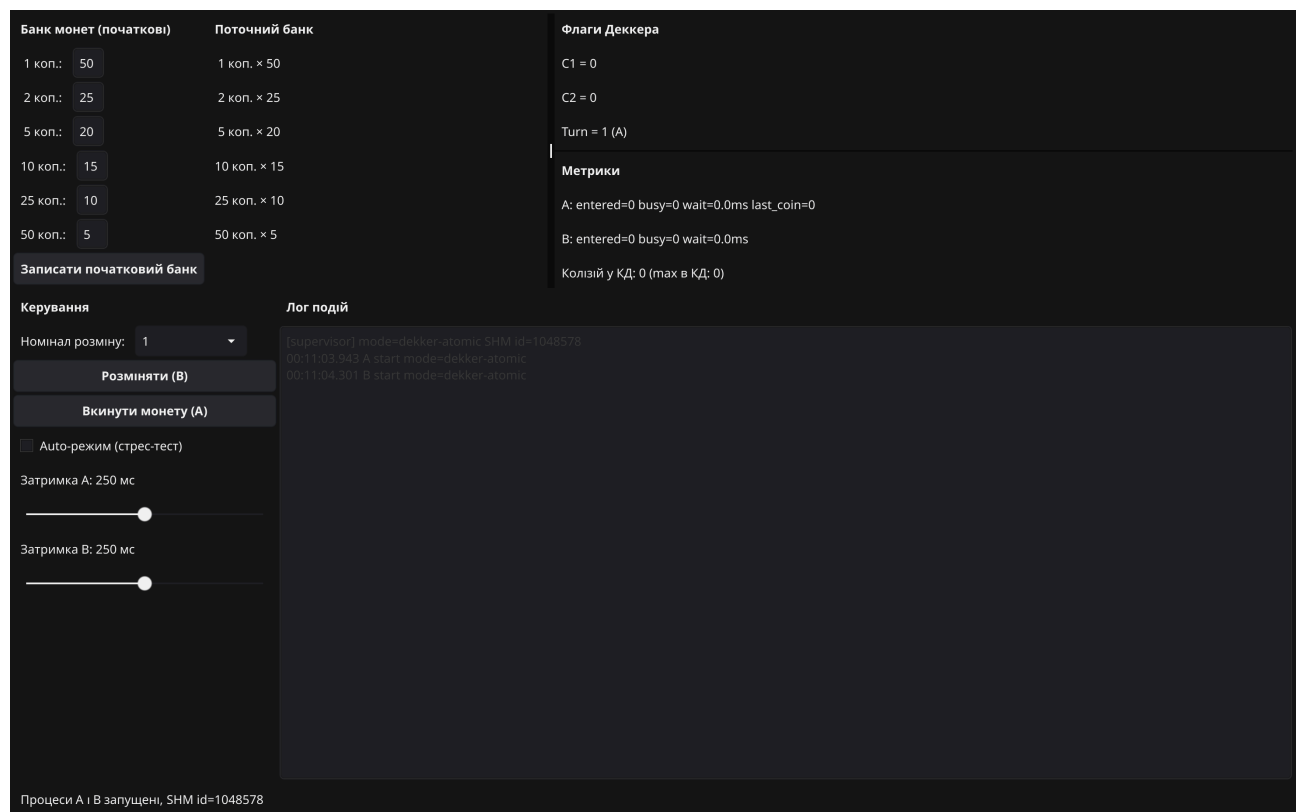


Рис. 2: Стартовий стан супервізора після запуску. Банк = 50/25/20/15/10/5, прапорці Деккера в нулі, метрики порожні, у лозі лише події `start` обох процесів.

Банк монет (початкові)	Поточний банк	Флаги Деккера
1 коп.: 50	1 коп. × 26	C1 = 0
2 коп.: 25	2 коп. × 1	C2 = 0
5 коп.: 20	5 коп. × 2	Turn = 1 (A)
10 коп.: 15	10 коп. × 6	
25 коп.: 10	25 коп. × 4	Метрики
50 коп.: 5	50 коп. × 7	A: entered=15 busy=0 wait=0.0ms last_coin=5
		B: entered=16 busy=0 wait=0.0ms REFUSE 2 (номинал розміну не менший за монету)
		Колізій у КД: 0 (max в КД: 1)

Записати початковий банк

Керування

Номинал розміну: 1

Розмінити (B)

Вкинути монету (A)

☒ Авто-режим (стрес-тест)

Затримка A: 250 мс

Затримка B: 250 мс

Лог подій

```

00:11:15.979 B enter_cs coin=50 denom=2
00:11:15.979 B refuse coin=50 denom=2 refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:16.214 A enter_cs coin=25
00:11:16.214 A deposit coin=25
00:11:16.214 A leave_cs coin=25
00:11:16.230 B enter_cs coin=25 denom=5
00:11:16.230 B refuse coin=25 denom=5 refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:16.230 B leave_cs coin=25 denom=5
00:11:16.465 A enter_cs coin=5
00:11:16.465 A deposit coin=5
00:11:16.465 A leave_cs coin=5
00:11:16.481 B enter_cs coin=5 denom=2
00:11:16.481 B refuse coin=5 denom=2 refuse=3 (монета не ділиться на номінал без остачі) монета не ділиться на номінал без остачі
00:11:16.715 A enter_cs coin=10
00:11:16.715 A deposit coin=10
00:11:16.715 A leave_cs coin=10
00:11:16.732 B enter_cs coin=10 denom=5
00:11:16.732 B deal coin=10 denom=5 count=2
00:11:16.732 B leave_cs coin=10 denom=5
00:11:16.966 A enter_cs coin=5
00:11:16.966 A deposit coin=5
00:11:16.966 A leave_cs coin=5
00:11:16.983 B enter_cs coin=25 denom=25
00:11:16.983 B refuse coin=25 denom=25 refuse=2 (номинал розміну не менший за монету) номинал розміну не менший за монету
00:11:16.983 B leave_cs coin=25 denom=25

```

Процеси A і B запущені, SHM id=1048578

Рис. 3: Робота автомата в auto-режимі ~5 с. Лічильники EnterA = EnterB $\approx$ 23, **Колізій у КД: 0**, max в КД: 1. У лозі видно правильне чергування enter_cs $\rightarrow$ deposit $\rightarrow$ leave_cs для A і enter_cs $\rightarrow$ deal $\rightarrow$ leave_cs для B.

Метрики стрес-тесту (3 секунди):

```

== Metrics after 3s (default-atomic) ==
EnterA=516 EnterB=506
BusyA=584 BusyB=63
Wait msA=0.23 msB=0.12
CS collisions=0 max-in-CS=1

```

Висновок. Atomic-варіант алгоритму Деккера забезпечує строге взаємовиключення (max-in-CS = 1, колізії = 0) і справедливий розподіл часу між процесами (EnterA $\approx$ EnterB).

4.2. Ручне керування — успішний розмін

Банк монет (початкові)

1 коп.: 50

2 коп.: 25

5 коп.: 20

10 коп.: 15

25 коп.: 10

50 коп.: 5

Поточний банк

1 коп. × 29

2 коп. × 2

5 коп. × 2

10 коп. × 7

25 коп. × 5

50 коп. × 7

Записати початковий банк

Керування

Номинал розміну: 1

Розмінати (B)

Вкинути монету (A)

☐ Авто-режим (стрес-тест)

Затримка A: 250 мс

Затримка B: 250 мс

Флаги Деккера

C1 = 0

C2 = 0

Turn = 1 (A)

Метрики

A: entered=21 busy=0 wait=0.0ms last_coin=1

B: entered=18 busy=0 wait=0.0ms REFUSE 2 (номинал розміну не менший за монету)

Колізій у КД: 0 (max в КД: 1)

Лог подій

```

00:11:10.983 B refuse coin=5 denom=25 refuse=2 (номинал розміну не менший за монету) номинал розміну не менший за монету
00:11:10.983 B leave_cs coin=5 denom=25
00:11:17.217 A enter_cs coin=25
00:11:17.217 A deposit coin=25
00:11:17.217 A leave_cs coin=25
00:11:17.234 B enter_cs coin=25 denom=5
00:11:17.234 B refuse coin=25 denom=5 refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостаточно монет потрібного номіналу в банку
00:11:17.234 B leave_cs coin=25 denom=5
[supervisor] auto-mode=false
00:11:18.102 A enter_cs coin=2
00:11:18.102 A deposit coin=2
00:11:18.102 A leave_cs coin=2
00:11:18.353 A enter_cs coin=1
00:11:18.353 A deposit coin=1
00:11:18.353 A leave_cs coin=1
00:11:18.604 A enter_cs coin=1
00:11:18.604 A deposit coin=1
00:11:18.604 A leave_cs coin=1
00:11:18.856 A enter_cs coin=10
00:11:18.856 A deposit coin=10
00:11:18.856 A leave_cs coin=10
00:11:19.106 A enter_cs coin=1
00:11:19.106 A deposit coin=1
00:11:19.106 A leave_cs coin=1
00:11:19.190 B enter_cs coin=1 denom=1
00:11:19.190 B refuse coin=1 denom=2 (номинал розміну не менший за монету) номинал розміну не менший за монету
00:11:19.190 B leave_cs coin=1 denom=1

```

Процеси A і B запущені, SHM id=1048578

Рис. 4: Сценарій з кнопками: процес A прийняв монети, процес B розміняв їх. Лог показує цикли `enter_cs` → `deal` → `leave_cs` без колізій.

4.3. Ручне керування — відмова

Банк монет (початкові)

1 коп.: 50
2 коп.: 25
5 коп.: 20
10 коп.: 15
25 коп.: 10
50 коп.: 5

Поточний банк

1 коп. × 3
2 коп. × 9
5 коп. × 5
10 коп. × 8
25 коп. × 12
50 коп. × 9

Записати початковий банк

Керування

Номинал розміну: 1

Розміняти (В)

Вкинути монету (А)

☐ Авто-режим (стрес-тест)

Затримка А: 250 мс

Затримка В: 250 мс

Флаги Деккера

C1 = 0
C2 = 0
Turn = 1 (А)

Метрики

А: entered=53 busy=0 wait=0.0ms last_coin=100
В: entered=50 busy=0 wait=0.0ms REFUSE 4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку)
Колізій у КД: 0 (max в КД: 1)

Лог подій

```

00:11:29.492 B enter, cs coin=10, denom=1
00:11:29.492 B refuse coin=10, denom=1, refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:29.492 B leave, cs coin=10, denom=1
00:11:29.649 A enter, cs coin=5
00:11:29.649 A deposit coin=5
00:11:29.649 A leave, cs coin=5
00:11:29.743 B enter, cs coin=5, denom=1
00:11:29.744 B refuse coin=5, denom=1, refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:29.744 B leave, cs coin=5, denom=1
00:11:29.900 A enter, cs coin=5
00:11:29.900 A deposit coin=5
00:11:29.900 A leave, cs coin=5
00:11:29.995 B enter, cs coin=5, denom=1
00:11:29.995 B refuse coin=5, denom=1, refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:29.995 B leave, cs coin=5, denom=1
00:11:30.151 A enter, cs coin=100
00:11:30.151 A deposit coin=100
00:11:30.151 A leave, cs coin=100
00:11:30.246 B enter, cs coin=100, denom=1
00:11:30.246 B refuse coin=100, denom=1, refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:30.246 B leave, cs coin=100, denom=1
00:11:30.402 A enter, cs coin=100
00:11:30.402 A deposit coin=100
00:11:30.402 A leave, cs coin=100
00:11:30.586 B enter, cs coin=100, denom=1
00:11:30.586 B refuse coin=100, denom=1, refuse=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:30.586 B leave, cs coin=100, denom=1

```

Процеси А і В запущені, SHM id=1048578

Рис. 5: Запит «розміняти 2 коп. на 50 коп.» — процес В повертає `refuse=2` «номінал розміну не менший за монету». У лозі видно серію таких відмов з різними коп. на 50.

11

4.4. Без синхронізації — порушення взаємовиключення

Банк монет (початкові)

1 коп.: 50

2 коп.: 25

5 коп.: 20

10 коп.: 15

25 коп.: 10

50 коп.: 5

Записати початковий банк

Поточний банк

1 коп. × 13

2 коп. × 8

5 коп. × 8

10 коп. × 5

25 коп. × 12

50 коп. × 15

Флаги Деккера

C1 = 0

C2 = 0

Turn = 1 (A)

Метрики

A: entered=73 busy=0 wait=0.0ms last_coin=100

B: entered=68 busy=0 wait=0.0ms REFUSE 4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку)

!! Колізій у КД: 3 (max в КД: 2) — взаємовиключення ПОРУШЕНЕ

Керування

Номінал розміну: 1

Розміняти (B)

Вкинути монету (A)

☒ Авто-режим (стрес-тест)

Затримка A: 0 мс

Затримка B: 0 мс

Лог подій

```

00:11:46.055 A enter, cs coin=50
00:11:46.055 A deposit coin=50
00:11:46.055 A leave, cs coin=50
00:11:46.081 B enter, cs coin=50 denom=5
00:11:46.081 B refuse coin=50 denom=5 refuses=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:46.081 B leave, cs coin=50 denom=5
00:11:46.106 A enter, cs coin=100
00:11:46.106 A deposit coin=100
00:11:46.106 A leave, cs coin=100
00:11:46.132 B enter, cs coin=100 denom=5
00:11:46.132 B refuse coin=100 denom=5 refuses=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:46.132 B leave, cs coin=100 denom=5
00:11:46.157 A enter, cs coin=25
00:11:46.157 A deposit coin=25
00:11:46.157 A leave, cs coin=25
00:11:46.183 B enter, cs coin=25 denom=50
00:11:46.183 B refuse coin=25 denom=50 refuses=2 (номінал розміну не менший за монету) номінал розміну не менший за монету
00:11:46.183 B leave, cs coin=25 denom=50
00:11:46.209 A enter, cs coin=100
00:11:46.209 A deposit coin=100
00:11:46.209 A leave, cs coin=100
00:11:46.234 B enter, cs coin=100 denom=5
00:11:46.234 B refuse coin=100 denom=5 refuses=4 (недостатньо монет потрібного номіналу в банку) недостатньо монет потрібного номіналу в банку
00:11:46.234 B leave, cs coin=100 denom=5
00:11:46.260 A enter, cs coin=2
00:11:46.260 A deposit coin=2
00:11:46.260 A leave, cs coin=2

```

Процеси A і B запущені, SHM id=1114114

Рис. 6: Той самий код, але Enter/Leave Деккера підмінені на no-op (build -tags=nosync). Уже після 5 секунд auto-mode лічильник «Колізій у КД» дорівнює **19**, max в КД = 2 — експериментальне підтвердження одночасного перебування A і B у КД.

Метрики стрес-тесту:

```

== Metrics after 3s (nosync) ==
EnterA=505 EnterB=467
BusyA=0 BusyB=0
Wait msA=0.00 msB=0.00
CS collisions=18 max-in-CS=2

```

Висновок. Без жодної синхронізації обидва процеси входять у КД одночасно ~18 разів за 3 секунди (~6 разів на секунду), і це негайно проявляється у непослідовних значеннях банку (наприклад, B може видавати решту з банку, який A ще не встиг оновити).

4.5. Расу-варіант (без sync/atomic)

```

== Metrics after 3s (racy) ==
EnterA=489 EnterB=410
BusyA=983 BusyB=664
Wait msA=0.36 msB=0.29
CS collisions=0 max-in-CS=1

```

На macOS arm64 у нашій конфігурації расу-варіант **не зловив колізію за 3 с**. Це не означає, що алгоритм коректний — це означає, що вікно реордерингу між непослідовним записом `C[self]:=1` і читанням `C[other]` дуже вузьке (одиниці–десятки наносекунд), а між двома КД

ще є виклик `runtime.Gosched()` плюс `time.Sleep`, які діють як часткові бар'єри. Разом із цим варто врахувати таке:

- В умові Деккера явно припускається «блокування пам'яті» (с. 5), тобто послідовна консистентність — це фактично і є те, що дає `atomic`.
- Варіант `nosync` (рис. 5) демонструє, що «живий» `race condition` виникає миттєво, коли немає взаємовиключення взагалі.

4.6. Влив затримок на справедливість

При зменшенні `DelayMsA` до 0 і збільшенні `DelayMsB` до 300 мс лічильник `BusyA` стрімко зростає (`A` крутиться у внутрішньому циклі `while Turn == other`), а `EnterA ≈ EnterB` — Деккерова змінна `Turn` не дає `A` відірватися. Спостереження узгоджується з обмеженим очікуванням (`bounded waiting`) для двох процесів.

5. Висновки

1. **Класичний алгоритм Деккера успішно розв'язує задачу взаємовиключення двох процесів** з лише поділюваною пам'яттю — у нашому експерименті це підтверджено нульовими колізіями за 3 секунди інтенсивної роботи (`EnterA = 516`, `EnterB = 506`).
2. **Активне очікування — головний недолік**: у `atomic`-режимі сумарно накопичено ~ 600 ітерацій `busy-wait` на `A` і ~ 60 на `B`. Це гірше, ніж у семафорах, де процес блокується операційною системою.
3. **Алгоритм не масштабується тривіально на $N > 2$ процесів** — для більше двох процесів структури `C1`, `C2`, `Turn` потрібно узагальнювати (наприклад, алгоритм Бейкері Лампорта).
4. **На сучасних CPU потрібні `memory barrier`'и**. Без них (у нашому `casu`-режимі) алгоритм формально некоректний, хоча короткотривалі тести можуть випадково «проскочити» завдяки `runtime.Gosched`. Стандартне вирішення — атомарні операції з `seq-cst` (як у нашій основній реалізації).
5. **Окремі процеси та System V SHM** — реалізація побудована на типовому міжпроцесному обміні: `shmget/shmat/shmctl(IPC_RMID)`, передача дескриптора через `ENV`, лайфсайкл сегмента під керуванням батьківського процесу, ризик «осиротілих» сегментів за неакуратного завершення (вирішується через `ipcs -m + ipcrm`, або `make clean`).
6. **Порівняно з іншими засобами синхронізації** (семафори — варіант 1, поштові скриньки — варіант 3, `Test&Set` — варіант 4):
 - Деккер виграє у переносимості: не потребує апаратних команд або системних викликів.
 - Програє у простоті: код для двох процесів уже досить обширний, а псевдокод з підручника для N процесів буде дуже громіздким.
 - Програє у ефективності використання процесора: семафор з блокуванням у ядрі не виконує активного циклу очікування.

6. Як відтворити результати

```
cd lab3
make tidy          # підтягнуті Fyne v2
make build         # зібрати bin/supervisor, bin/process_a, bin/process_b
make run           # запустити GUI

# Стрест-метрики( у трьох режимах):
DURATION=3s ./examples/stress.sh

# Швидко переключити авторежим затримки-/ без GUI:
./bin/poke --auto on
./bin/poke --delay-a 0 --delay-b 200
./bin/poke --print
```

7. Перелік файлів

Таблиця 3 – Перелік основних файлів проєкту

Файл	Опис
cmd/supervisor/main.go	Fyne GUI + життєвий цикл SHM + спавн процесів
cmd/process_a/main.go	Процес А: прийом монети, вхід у КД, mailbox
cmd/process_b/main.go	Процес В: розмін, оновлення банку
internal/shm/shm_sysv.go	cgo-обгортка shmget/shmat/shmdt/shmctl
internal/shm/state.go	Layout спільного struct State
internal/dekker/dekker_default.go	Канонічний Деккер з sync/atomic
internal/dekker/dekker_racy.go	Demo: Деккер без atomic (racy)
internal/dekker/dekker_nosync.go	Demo: no-op Enter/Leave (nosync)
internal/coinbank/bank.go	MakeChange, 4 коди відмов
internal/coinbank/bank_test.go	Юніт-тести 8 сценаріїв
internal/ipc/events.go	JSON-протокол подій
examples/smoketest/main.go	Headless run + друк метрик
examples/poke/main.go	CLI-помічник: тоглити прапорці SHM
examples/stress.sh	Послідовний прогін трьох build-tags
screenshots/	Скріни GUI для звіту