





ЛЕКЦІЯ №5

Підготовчі завдання до лекції на тему "Управління памяттю в Swift"

Дата проведення:	201_
Лектор: Горбушко Кирил	
СПИСОКЛІТЕРАТУРИ	3
САМОКОНТРОЛЬ	4
ПРАКТИЧНЕЗАВДАННЯ	5
ТЕХНІЧНІВИМОГИ	9
ЗВОРОТНІЙ ЗВ'ЯЗОК	10



СПИСОКЛІТЕРАТУРИ

Ознайомтеся зі списком літератури наведеним нижче. Описані джерела надать необхідну базову інформацію для засвоїння матеріалу лекції та виконання практичного завдання.

- 1. Objective-C Memory Management Essentials By Gibson Tang, Maxim Vasilkov (978-1-84969-712-5)..
- 2. The Swift Programming Language, Apple Inc,
 - chapter Automatic Reference Counting.
- 3. Weak vs Unowned (krakendev.io/blog/weak-and-unowned-references-in-swift).
- 4. Weak vs unowned (stackoverflow.com/questions/24320347/shall-we-always-use-unowned-self-inside-closure-in-swift).
- 5. Мэтт Гэлловей Сила Objective-C 2.0 2014. (Chapter 5)...
- 6. А. Махер "Программирование для iPhone. Высшый уровень" (розділ 1.3).
- 7. Memory management (https://developer.apple.com/library/ios/documentation/Cocoa/Conceptual/MemoryMgmt/Articles/MemoryMgmt.html#//apple_ref/doc/uid/10000011-SW1).



САМОКОНТРОЛЬ

Ознайомтеся зі списком ключових слів, що характеризують матеріал лекції. Володіння усіма описаними термінами є розумінням матеріалу лекції.

- 1. MMR.
- 2. ARC.
- 3. retain.
- 4. release.
- 5. retain cycle.
- 6. unowned.
- 7. capture list.
- 8. allocation/deallocation.
- 9. weak/strong.
- 10. zombie object.
- 11. autorelease pool
- 12. retain counter
- 13. memory leak
- 14. NSAutoreleasePool
- 15. dealloc/deinit
- 16. copy object and related processes
- 17. garbage collector



ПРАКТИЧНЕЗАВДАННЯ

Виконайте завдання наведені нижче. Кожне завдання складено у межах матеріалу лекції та не потребує додаткових знань. Дивіться технічні вимоги до виконання практичного завдання у відповідному розділі.

ЗАВДАННЯ №1

ОПИС:

Робота з пам'яттю.

ДЕТАЛІ:

Реалізуйте пункити описані нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

- 1. Створити клас *Person* і описати в ньому властивість *name*.
- 2. В ініціалізаторі присвоїти імя і вивести в лог
- 3. Описати deinit і вивести в лог інформацію
- 4. Створити об'єкт типу *Person*
- 5. Запусти playground і звернути увагу на те, що лог з *deinit* ніколи не викликається
- 6. Створити skope (наприклад do {}) для створеного обєкту і перезапустити playground. Звернути увагу на логи
- 7. Створити об'єкт Son (з логами в init/dealloc як і в Person) з властивістю parent і додати властивість child в Person
- 8. Зберегти посилання Person в Son, Son в Person
- 9. Запустити код звурнути увагу на логи (deinit не викликається)
- 10. Модифікувати код так, щоб deinit з кожного об'єкту викликався

ЗАВДАННЯ №2

ОПИС:

Практика з reference cycles in closures.

ДЕТАЛІ:

Реалізуйте пункити описані нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

Частина 1

- 1. Створити обєкт Operand з властивістю number
- 2. Додати в обєкт властивість типу operand: Operand?



- 3. Створити closure для обчислення суми 2-х чисел з кількох Operand обєктів
- 4. Написати код який створить retainCycle
- 5. Написати код який вирішує проблему з попереднього пункту

Частина 2

1. Додати в клас *Operand* closure як властивість, яка робить якусь операцію (без параметрів). Виконати цей блок і *init*.

```
Приклад
var aBlock: (() -> ())? = nil
init() {
    print("init")
    aBlock = { in
    print(self?.aConstant)
    }
}
deinit {
    print("deinit")
}
```

- 2. Створити обєект типу Operand і відразу занілити його
- 3. Перевірити логи (deinit не викликається)
- 4. Модифікувати код з використанням weak / unowned в capture list для вирішення даної проблеми

ЗАВДАННЯ №3 (Optional)*

ОПИС:

Робота з MMR. Objective-C

ДЕТАЛІ:

Реалізуйте пункити нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

- 1. Створіть проект Оріс-С для консольного додатку macOSx
- 2. При створенні класів використати -fno-objc-arc флаг для файлів (https://stackoverflow.com/questions/6646052/how-can-i-disable-arc-for-a-single-file-in-a-project)
- 3. Створити клас MyNumber з властивістю value використавши принципи MMR
- 4. В main функції створити обєкти типу MyNumber
- 5. Присвоїти значення value
- 6. Вивести значення в консоль
- 7. Забезпечити звільнення пям'яті від об'єктів



8. Додати альтернативний спосіб з використанням autorelease pool, autorelease

ЗАВДАННЯ №4

опис:

Практика з Debug Memory Graph.

ДЕТАЛІ:

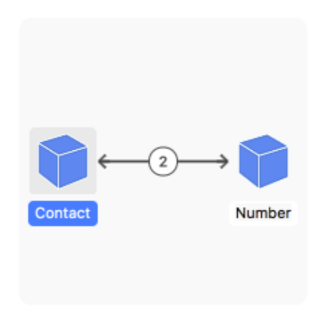
Реалізуйте пункити описані нижче.

ПУНКТИ ВИКОНАННЯ:

- 1. Завантажте код з посилання (<u>Download the starter project</u>) (Використано https://www.raywenderlich.com/)
- 2. Запустіть проект і видаліть кілька рядків (використайте swipe)
- 3. Натисніть Debug Memory Graph



- 4. Знайдіть в Debug Memory Graph знак оклику (фіолетовий)
- 5. Виберіть підсвічений пункт



6. Згідно (https://developer.apple.com/library/mac/documentation/Cocoa/Conceptual/MemoryMgmt/Articles/mmPractical.html) - parent object should have a strong hold on a child object by convention — not the other way around.



7. Знайдіть і замініть код, згідно опису нижчу

```
class Number {
     unowned var contact: Contact
     // Other code...
}

class Contact {
    var number: Number?
    // Other code...
}
```

8. Запустіть проект і дослідіть поведікну лічильників посилань. Проблема має зникнути.



ТЕХНІЧНІВИМОГИ

Додаткові вимоги для успішного виконання тестового завдання

Операційна система: OS X Sierra or higher Середовище розробки: Xcode 8.X or higher

Платформа: Playground for Swift, Command line template for Objective-C

Мова програмування: Swift / Objective-C

Місце здачі: нова гілка репозиторію, виділеного технічним відділом



ЗВОРОТНІЙ ЗВ'ЯЗОК

У разі виникнення будь-яких питань стосовно матеріалу лекції можна звернутися до

Лектор: Горбушко Кирил

E-mail: kyryl.gorbushko@sigma.software

Skype: kirill.g3



