Лабораторная работа № 8. Разработка приложений для обработки графики и жестов на языке Swift

Table of Contents

Лабораторная работа № 8. Разработка приложений для обраб	ОТКИ
графики и жестов на языке Swift	2
введение	2
Структура лабораторной работы	3
Порядок сдачи лабораторной работы	3
ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТУ И ОФОРМЛЕНИЮ КОДА	3
КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ	
1. ПРИМЕРЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ	5
1.1 Рисование (приложение на языке objective-C)	5
Указания	
Листинг 1. Объявление холста	6
Листинг 2. Объявление методов обработки жестов	
Листинг 3. Объявление свойства последней точки касания	7
Листинг 4. Сохранение позиции касания	8
Листинг 5. Рисование линии на экране	
1.2. Создание iOS приложения с простыми графическими объектам	
языке Swift	
1.3. Создание iOS приложения на языке Swift с использованием анима	
1.4. Создание iOS приложения на языке Swift с использованием жестов	
2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
2.1 Рисование (приложение на языке objective-C)	
2.2. Создание iOS приложения с простыми графическими объектам	
языке Swift	
2.3. Создание iOS приложения с использованием анимации	
2.4. Создание iOS приложения на языке Swift с использованием жестов	
3. ЗАДАНИЕ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ	
3.1 Рисование 3D-графики на языке Swift	
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ	15

ВВЕДЕНИЕ

Данные методические указания предназначены для выполнения лабораторных работ по дисциплине «Технологии программирования» студентами 2 курса специальности «Прикладная информатика».

Структура лабораторной работы

Каждая лабораторная работа содержит тексты задач и контрольные вопросы, ответы на которые проверяются преподавателем при приеме работы у студента. Для некоторых задач приводятся указания по их решению.

Каждая задача имеет уникальный в пределах данной лабораторной работы номер.

В приложение вынесены требования и рекомендации по оформлению исходных текстов программ.

Порядок сдачи лабораторной работы

Выполнение студентом лабораторной работы и сдача ее результатов преподавателю происходит следующим образом.

- 1. Студент выполняет разработку программ.
- В ходе разработки студент обязан следовать указаниям к данной задаче (в случае их наличия). Исходные тексты программ следует разрабатывать в соответствии с требованиями к оформлению, приведенными в приложении.
- 2. Студент выполняет самостоятельную проверку исходного текста каждой разработанной программы и правильности ее работы, а также свои знания по теме лабораторной работы.

Исходные тексты программ должны соответствовать требованиям к оформлению, приведенным в приложении. Недопустимо отсутствие в тексте программы следующих важных элементов оформления: спецификации программного файла и подпрограмм, а также отступов, показывающих структурную вложенность языковых конструкций.

Для проверки правильности работы программы студенту необходимо разработать набор тестов и на их основе провести тестирование программы. Тестовый набор должен включать примеры входных и выходных данных, приведенные в тексте задачи, а также тесты, разработанные студентом самостоятельно.

Самостоятельная проверка знаний по теме лабораторной работы выполняется с помощью контрольных вопросов и заданий, приведенных в конце текста лабораторной работы.

3. Студент защищает разработанные программы. Защита заключается в том, что студент должен ответить на вопросы преподавателя, касающиеся разработанной программы, и контрольные вопросы.

К защите необходимо представить исходные тексты программ, оформленных в соответствии с требованиями, и протоколы тестирования каждой программы, подтверждающие правильность ее работы.

Протокол тестирования включает в себя тест (описание входных данных и соответствующих им выходных данных), описание выходных данных, полученных при запуске программы на данном тесте, и отметку о прохождении теста. Тест считается пройденным, если действительные результаты работы программы совпали с ожидаемыми.

ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЁТУ И ОФОРМЛЕНИЮ КОДА

В файле Readme проекта на github должна быть ссылка на отчёт. Отчет опубликовать в репозитории в папке docs или во внешнем хранилище, добавив ссылку на него в файл Readme репозитория.

Отчет по лабораторной работе содержит тексты задач, фрагменты кода, описывающие основную функциональность и скриншот разработанного приложения в симуляторе.

Исходный код приложений на языке Objective-C должен соответствовать модели КИС для Objective-C.

Код проекта должен содержать комментарии (см. лабораторную работу 7) и сведения об авторе.

Исходный код приложений должен быть оформлен согласно руководству стиля в зависимости от языка:

1. Swift:

- a) http://ilya2606.ru/?p=1846
- b) https://github.com/RedMadRobot/RMR-swift-style-guide
- c) https://github.com/raywenderlich/swift-style-guide

2. Objective-C:

- a) https://github.com/DigDes/objective-c-style-guide
- b) https://github.com/raywenderlich/objective-c-style-guide

Репозиторий должен содержать следующие ветки:

- 1. **main** файл Readme со ссылкой на отчет и описание веток и выполненных заданий.
- 2. **example-task1** каталог проекта example1, содержащий проект для примера 1.1
- 3. **example-task2** каталог проекта example2, содержащий проект для примера 1.2
- 4. **example-task3** каталог проекта example3, содержащий проект для примера 1.3
- 5. **example-task4** каталог проекта example4, содержащий проект для примера 1.4
- 6. **feature-task2-1** каталог проекта task2-1, содержащий проект для задачи 2.1.
- 7. **feature-task2-2** каталог проекта task2-2, содержащий проект для задачи 2.2.
- 8. **feature-task2-3** каталог проекта task2-3, содержащий проект для задачи 2.3.
- 9. **feature-task2-4** каталог проекта task2-4, содержащий проект для задачи 2.4.
- 10. **feature-task3** каталог проекта task3, содержащий проект для задачи 3.

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Оценка 4

Выполнены все примеры для изучения. Отчёт содержит описание задачи, ключевые фрагменты кода и скриншот приложения в симуляторе или на телефоне. Отчёт должен быть опубликован в репозитории или должна быть ссылка на него в файле Readme. Отчёт и исходный код проекта может содержать ошибки. Максимальная задержка на предоставление отчёта, исходного кода проекта, включая публикацию в репозитории и задании курса, а также его защиту — 2 недели.

Оценка 5

Выполнены все примеры для изучения и даны ответы на контрольные вопросы. Отчёт содержит описание задачи, ключевые фрагменты кода, скриншот приложения в симуляторе или на телефоне и ответы на контрольные вопросы. Отчёт должен быть опубликован в репозитории или должна быть ссылка на него в файле Readme. Отчёт и исходный код проекта может содержать ошибки. Максимальная задержка на предоставление отчёта, исходного кода проекта, включая публикацию в репозитории и задании курса, а также его защиту — 2 недели.

Оценка 6-7

Выполнены **примеры для изучения** и реализованы **приложения согласно заданиям 2.1-2.4** и даны **ответы на контрольные вопросы**. Отчёт содержит описание задачи, ключевые фрагменты кода, скриншот приложения в симуляторе или на телефоне и ответы на контрольные вопросы. Отчёт должен быть опубликован в репозитории или должна быть ссылка на него в файле Readme. Отчёт и исходный код проекта может содержать ошибки. Максимальная задержка на предоставление отчёта, исходного кода проекта, включая публикацию в репозитории и задании курса, а также его защиту — 1 неделя.

Оценка 8

Рассмотрены примеры для изучения, реализованы приложения согласно заданиям 2.1-2.4, 3.1 и даны ответы на контрольные вопросы. Отчёт содержит описание задачи, ключевые фрагменты кода, скриншот приложения в симуляторе или на телефоне и ответы на контрольные вопросы. Отчёт должен быть опубликован в репозитории или должна быть ссылка на него в файле Readme. Отчёт и исходный код могут содержать незначительные ошибки. Максимальная задержка на предоставление отчёта, исходного кода проекта, включая публикацию в репозитории и задании курса, а также его защиту — 1 неделя.

Оценка 9

Рассмотрены примеры для изучения, реализованы приложения согласно заданиям 2.1-2.4, 3.1 и даны ответы на контрольные вопросы. Отчёт содержит описание задачи, ключевые фрагменты кода, скриншот приложения в симуляторе или на телефоне и ответы на контрольные вопросы. Отчёт должен быть опубликован в репозитории или должна быть ссылка на него в файле Readme. Лабораторная работа опубликована в репозитории и в задании курса в срок, а так же защищена в срок. Не содержит ошибок.

1. ПРИМЕРЫ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ

1.1 Рисование (приложение на языке objective-C)

ЗАДАЧИ И МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Разобрать пример рисования на языке Objective-C

Входные данные

Цвет, размер и форма кисти, использующейся для рисования.

Выходные данные

Рисунок, состоящий из линий произвольной формы.

Указания

Создайте новый Single View Application проект. Добавьте в интерфейс приложения компонент UllmageView (Рис. 1)

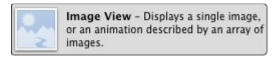


Рис. 1. Компонент холста

Создайте IBOutlet области рисования в контроллере. Удерживая нажатой клавишу Ctrl перетащите UIImageView в область interface файла ViewController.m используя режим Assistant editor (Рис. 2).

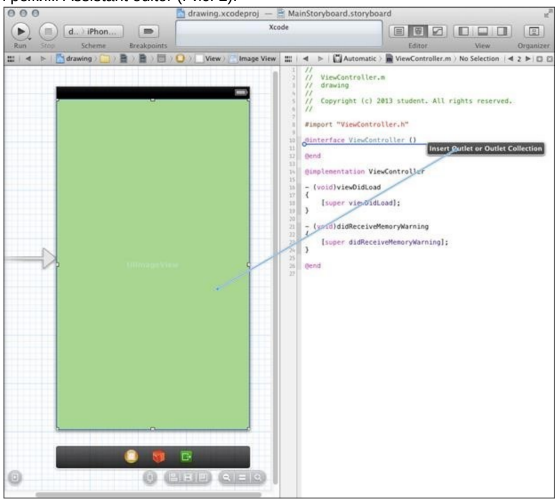


Рис. 2. Добавление связи

Введите canvas и нажмите Connect (Рис. 3). В область interface добавиться объявление холста (Листинг 1).

@property (strong, nonatomic) IBOutlet UllmageView *canvas;

Листинг 1. Объявление холста

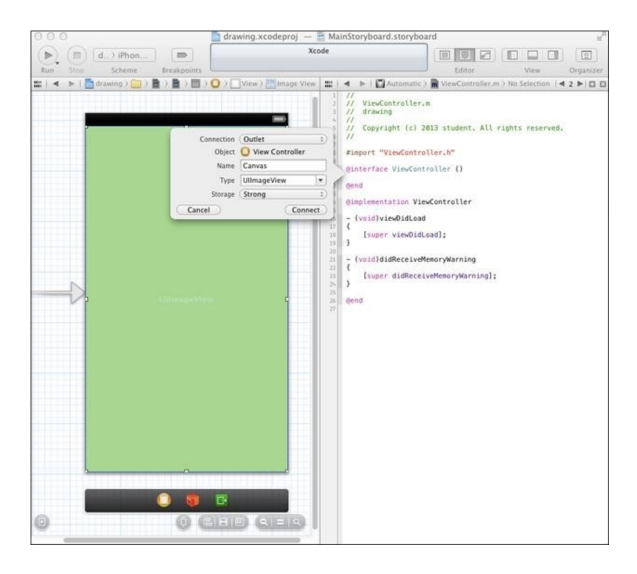


Рис. 3. Создание IBOutlet

Рисование будет осуществляться при помощи обработки жестов. Для этого в части implementation объявить методы отвечающие за обработку жестов (Листинг 2).

```
    (void)touchesBegan:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event;
    (void)touchesMoved:(NSSet *)touches withEvent:(UIEvent *)event;
```

Листинг 2. Объявление методов обработки жестов

Для рисования линии необходимо хранить предыдущую точку маршрута. Добавим свойство lastPont типа CGPoint в интерфейс контролера. CGPoint это обычная Си-шная структура хранящая координаты х и у (Листинг 3).

@property CGPoint lastPoint;

Листинг 3. Объявление свойства последней точки касания

Meтод touchesBegan:withEvent: будет отвечать за сохранение начальной точки рисуемой линии в свойстве lastPoint (Листинг 4).

```
UITouch *touch = [touches anyObject];
[self setLastPoint:[touch locationInView:self.view]];
```

Листинг 4. Сохранение позиции касания

Метод touchesMoved:touchesMoved: будет отвечать за рисование линии на экране. Для рисования необходимо установить контекст рисования, установить параметры линии такие как цвет и размер, нарисовать линию и удалить контекст (Листинг 5).

```
UITouch *touch = [touches anyObject];
CGPoint currentPoint = [touch locationInView:self.view];
UIGraphicsBeginImageContext(self.view.frame.size);
CGRect drawRect = CGRectMake(0.0f, 0.0f, self.view.frame.size.width,
self.view.frame.size.height);
[[[self canvas] image] drawInRect:drawRect];
CGContextSetLineCap(UIGraphicsGetCurrentContext(), kCGLineCapRound);
CGContextSetLineWidth(UIGraphicsGetCurrentContext(), 5.0f);
CGContextSetRGBStrokeColor(UIGraphicsGetCurrentContext(), 1.0f, 0.0f, 0.0f, 1.0f);
CGContextBeginPath(UIGraphicsGetCurrentContext());
CGContextMoveToPoint(UIGraphicsGetCurrentContext(), lastPoint.x,
lastPoint.y);
     CGContextAddLineToPoint(UIGraphicsGetCurrentContext(),
                                                                  currentPoint.x,
currentPoint.y);
CGContextStrokePath(UIGraphicsGetCurrentContext());
[[self canvas] setImage:UIGraphicsGetImageFromCurrentImageContext()];
UIGraphicsEndImageContext();
lastPoint = currentPoint;
```

Листинг 5. Рисование линии на экране

1.2. Создание iOS приложения с простыми графическими объектами на языке Swift

Цель: изучить примеры рисования графических объектов и получить навыки разработки приложений

- 1. Просмотреть видео: https://www.youtube.com/watch?v=wmfecAPy SM
- 2. Изучить статьи:
 - http://sketchytech.blogspot.com.by/2016/03/swift-giving-context-to-cgcontext-part-i.html
 - https://www.raywenderlich.com/128614/core-graphics-os-x-tutorial

- https://www.raywenderlich.com/162315/core-graphics-tutorial-part-1-gettingstarted
- https://www.raywenderlich.com/162313/core-graphics-tutorial-part-2-gradientscontexts
- https://www.raywenderlich.com/167352/core-graphics-tutorial-part-3-patternsplaygrounds
- http://proswift.ru/calayer-ili-kak-zakruglit-ugly-sdelat-ten-i-gradient-na-swift/
- https://developer.apple.com/library/content/documentation/GraphicsImaging/ Conceptual/drawingwithquartz2d/Introduction/Introduction.html#//apple_ref/ doc/uid/TP40007533-SW1

1.3. Создание iOS приложения на языке Swift с использованием анимации

Цель: изучить примеры рисования графических объектов и получить навыки разработки приложений.

- 1. Изучить статьи:
 - https://www.raywenderlich.com/173544/ios-animation-tutorial-getting-started-3
 - https://www.raywenderlich.com/173576/ios-animation-tutorial-custom-view-controller-presentation-transitions-3
 - https://developer.apple.com/library/content/documentation/WindowsViews/ Conceptual/ViewPG_iPhoneOS/AnimatingViews/AnimatingViews.html
 - https://developer.apple.com/library/content/documentation/Cocoa/Conceptual/ <u>CoreAnimation_guide/CoreAnimationBasics/CoreAnimationBasics.html#//</u> apple_ref/doc/uid/TP40004514-CH2-SW3

1.4. Создание iOS приложения на языке Swift с использованием жестов

Цель работы: Научиться обрабатывать события, которые будут происходить при использовании различных жестов.

Создать объект UILabel, который будет отображать используемый пользователем жест и менять цвет своего фона, в зависимости от используемого жеста. Реализовать работу следующих жестов:

- 1. Вращение (цвет фона: синий)
- 2. Масштабирование (цвет фона: красный)
- 3. Касание (цвет фона: зеленый)
- 4. Долгое нажатие (цвет фона: оранжевый)
- 5. Смахивание (цвет фона: серый)

Ход работы:

Создание проекта Xcode

Создаем проект Xcode, аналогично предыдущим лабораторным работам. Убираем галочку Use Core Data и выбираем iOS – Application – Single View Application.

Добавление элементов интерфейса

Открываем файл Main.storyboard и на экран контроллера View добавляем объект Label. Располагаем его посередине экрана и растягиваем (рис.11).

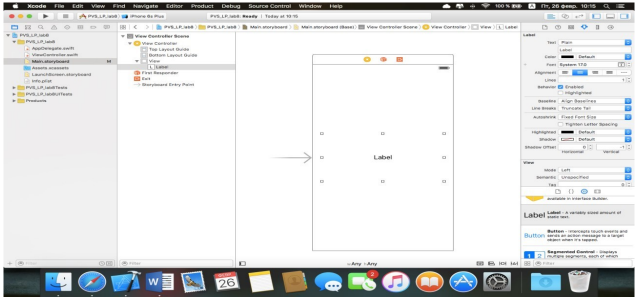


Рис. 11. Добавление объекта Label

Далее, находим объекты: Tap Gesture Recognizer, Long Press Gesture Recognizer, Pinch Gesture Recognizer, Rotation Gesture Recognizer и Swipe Gesture Recognizer. Перетаскиваем их в область объекта Label (рис. 12).

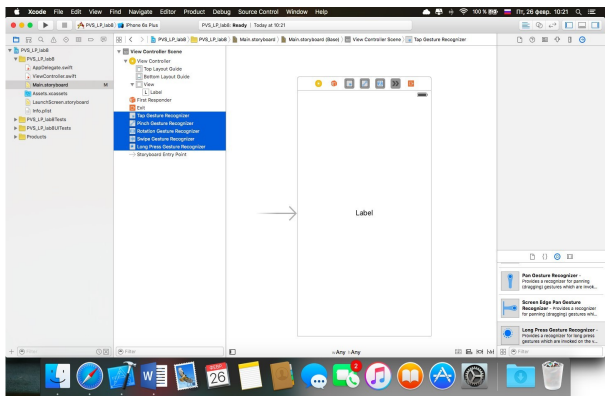


Рис.12. Область объекта Label

}

Создание связей объектов интерфейса с кодом приложения

В описание класса контроллера View для объекта Label добавляем связь типа Outlet:

@IBOutlet weak var gestureIndicator: UILabel!

Для объектов Gesture Recognizer добавляем пять связей типа Action: @IBAction func tap(sender: AnyObject)
{

Описание событий в коде приложения

Для того, чтобы использование жестов в области объекта Label стало возможным, присвоим параметру userInteractionEnabled (взаимодействие с пользователем включено) значение true в методе ViewDidLoad(): gestureIndicator.userInteractionEnabled = true

В этом же методе, задаем выравнивание текста, количество строк текста, текст и цвет фона:

gestureIndicator.textAlignment = NSTextAlignment.Center gestureIndicator.numberOfLines = 2 gestureIndicator.text = "Используйте жесты в этой области" gestureIndicator.backgroundColor = UIColor.yellowColor()

Далее, опишем события для всех пяти жестов в созданных ранее функциях. Для жеста касания:

```
@IBAction func tap(sender: AnyObject)
{
    gestureIndicator.text = "Жест: касание\n Цвет фона: зеленый"
    gestureIndicator.backgroundColor = UIColor.greenColor() }

Для жеста масштабирования:
@IBAction func pinch(sender: AnyObject)
{
    gestureIndicator.text = "Жест: масштабирование\n Цвет фона: красный"
        gestureIndicator.backgroundColor = UIColor.redColor()
}

Для жеста вращения:
    @IBAction func rotation(sender: AnyObject)
{
    gestureIndicator.text = "Жест: вращение\n Цвет фона: синий"
    gestureIndicator.backgroundColor = UIColor.blueColor()
```

```
Для жеста смахивания:
    @IBAction func swipe(sender: AnyObject)
{
    gestureIndicator.text = "Жест: смахивание\n Цвет фона: серый"
gestureIndicator.backgroundColor = UIColor.lightGrayColor()
}

Для жеста долгого нажатия:
    @IBAction func longPress(sender: AnyObject)
{
    gestureIndicator.text = "Жест: долгое нажатие\n Цвет фона: оранжевый"
    gestureIndicator.backgroundColor = UIColor.orangeColor()
}
```

Сборка проекта и запуск приложения

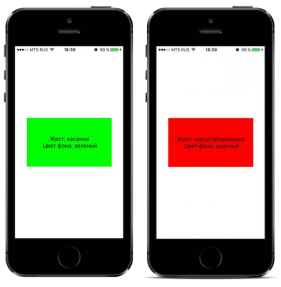


Рис. 13.

2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Список вариантов для заданий 2.2-2.4:

- 1. Пятиконечная звезда и круг
- 2. Пятиугольник и шестилистник
- 3. Криволинейный треугольник и шестиугольник
- 4. Четырехлистник и параллелограм
- 5. Разносторонний тупоугольный треугольник и десятиугольник
- 6. Восьмилистник и равнобедренный треугольник
- 7. Пятилистник и равносторонняя трапеция
- 8. Четырехугольник и девятилучевая звезда
- 9. Октаграмма (восьмилучевая звезда) и окружность
- 10. Гексаграмма (шестиконечная звезда) и ромб
- 11. Четырехлистник и десятиугольник

- 12. Криволинейный треугольник и окружность
- 13. Выпуклый дельтоид и разносторонний тупоугольный треугольник
- 14. Семиугольник и правильная четырехконечная звезда
- 15. Восьмиугольник и тупоугольная трапеция
- 16. Декагон и равнобедренная трапеция
- 17. Круговой сегмент и прямоугольная трапеция
- 18. Круговой сектор и тупоугольный треугольник
- 19. Невыпуклый (вогнутый) дельтоид и семиугольник
- 20. Разносторонний тупоугольный треугольник и квадрат
- 21. Трилистник и круг
- 22. Шестилистник и выпуклый дельтоид
- 23. Ромб и круговой сегмент
- 24. Октаграмма и квадрат
- 25. Тупоугольная трапеция и правильная пятиконечная звезда
- 26. Выпуклый дельтоид и равнобедренная трапеция
- 27. Трилистник и пятиугольник
- 28. Октаграмма (восьмилучевая звезда) и параллелограмм
- 29. Криволинейный треугольник и параллелограмм.
- 30. Правильная четырехконечная звезда и прямоугольник.
- 31. Вогнутый дельтоид и шестиугольник.
- 32. Октаграмма и равносторонний треугольник.
- 33. Правильная пятиконечная звезда и тупоугольный треугольник.
- 34. Равнобедренная трапеция и круговой сектор.
- 35. Восьмилистник и квадрат.
- 36. Десятиугольник и сегмент.
- 37. Девятилучевая звезда и трапеция.
- 38. Гексаграмма и равносторонний треугольник.
- 39. Пятилистник и ромб.
- 40. Шестиугольник и сегмент.

2.1 Рисование (приложение на языке objective-C)

Дополнить функционал приложения, созданного в 1.1. Требуется разработать программу рисования. Интерфейс программы должен поддерживать рисование линиями 5 размеров и разными цветами.

Реализовать возможность сохранения нарисованного изображения в файл.

Исходный код приложений на языке Objective-C должен соответствовать модели КИС для Objective-C.

Входные данные

Цвет, размер и форма кисти, использующейся для рисования.

Выходные данные

Рисунок, состоящий из линий произвольной формы, сохранённый в библиотеку.

2.2. Создание iOS приложения с простыми графическими объектами на языке Swift

Создать iOS приложение, иллюстрирующее объекты двумерной графики с однотонным фоном, градиентом и тенью, согласно вариантам. Проиллюстрировать различные варианты создания новых фигур за счет вычитания или объединения 2 разных фигур.

Код проекта распределить по группам (каталогам) согласно концепции MVC (Model, View, Controller).

2.3. Создание iOS приложения с использованием анимации

Дополнить iOS приложение, созданное в задании 2.2, анимационными эффектами. Проиллюстрировать следующие эффекты:

- Перемещение
- Вращение
- Масштабирование
- Прозрачность
- Наложение как минимум двух эффектов, например перемещение и вращение

Код проекта распределить по группам (каталогам) согласно концепции MVC (Model, View, Controller).

2.4. Создание iOS приложения на языке Swift с использованием жестов

Изменять фон одной из геометрических фигур, созданных в приложении в задании 2.2, в зависимости от жеста. Проиллюстрировать следующие жесты:

- 1. Вращение (у фигуры устанавливается фон 1)
- 2. Масштабирование (у фигуры устанавливается фон 2)
- 3. Касание (у фигуры устанавливается фон 3)
- 4. Долгое нажатие (у фигуры устанавливается фон 4)
- 5. Смахивание (у фигуры устанавливается фон 5)

Для выполнения задания подобрать 5 изображений фона. Код проекта распределить по группам (каталогам) согласно концепции MVC (Model, View, Controller).

3. ЗАДАНИЕ ПОВЫШЕННОГО УРОВНЯ

3.1 Рисование 3D-графики на языке Swift

- 1) В случае разработки проекта на основе библиотеки Metal изучить документацию и пример по созданию проекта с использованием Metal, который выполняется в симуляторе:
 - https://developer.apple.com/documentation/metal/ developing metal apps that run in simulator
 - скачать пример проекта
 https://developer.apple.com/documentation/metal/supporting_simulator_in_a_metal_app
- 2) Изучить документацию по OpenGL ES или Metal

OpenGL ES: Разобрать пример из статьи https://www.raywenderlich.com/5146-glkit-tutorial-for-ios-getting-started-with-opengl-es и документацию <a href="https://developer.apple.com/library/archive/documentation/3DDrawing/Conceptual/OpenGLES_ProgrammingGuide/Introduction/Introduction.html#//apple_ref/doc/uid/TP40008793

Metal: Разобрать пример из статей:

- https://www.raywenderlich.com/7475-metal-tutorial-getting-started
- https://www.raywenderlich.com/976-ios-metal-tutorial-with-swift-part-5-switching-to-metalkit
- https://academy.realm.io/posts/3d-graphics-metal-swift/
- https://medium.com/@jscampbell/bare-metal-working-with-metal-and-the-simulator-70e085e3a45
- 2) Разработать простую трехмерную игру, используя технологию OpenGL ES и язык программирования GLSL или Metal. Трехмерная сцена должна поддерживать вращение и масштабирование объекта произвольной формы, например чайника/вазы или другого объекта, с помощью жестов.

Код проекта распределить по группам (каталогам) согласно концепции MVC (Model, View, Controller).

Входные данные

Массив вершин, хранящий позицию и цвет каждой вершины модели чайника/вазы или другого объекта.

Выходные данные

Изображение трёхмерной модели чайника/ кувшина / вазы / кольца.

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

- 1) Как нарисовать контур?
- 2) Как нарисовать прямоугольник?
- 3) Как заполнить контур цветом? Градиентом?
- 4) Как заполнить прямоугольник цветом, сохранив цвет контура?

- 5) Как нарисовать круг / эллипс?
- 6) Как добавить тень к рисункам?
- 7) Как нарисовать изображение на контроллере View в прямоугольнике?
- 8) Как перерисовать представление View с помощью метода SetNeedsDisplay
- 9) Как вычесть одну фигуру из другой?
- 10) Какое компонент Сосоа отвечает за обработку жестов?
- 11) Как добавить и обработать жест касания (нажатия) (tap gesture)?
- 12) Как добавить и обработать долгое нажатие (long press gesture)?
- 13) Как добавить и обработать жест перелистывания (смахивания) (swipe gesture)?
- 14) Как обрабатывается жест стягивания (щипка) (pinch gesture)?
- 15) Как обрабатывается жест растягивания (spread gesture)?
- 16) Как добавить жесты непосредственно на Storyboard?
- 17) Какие примитивы рисования Вы знаете?
- 19) Что такое UIBezierPath? Чем отличается от CGContext?
- 20) Что такое CGImage?
- 21) Что такое CGPath?
- 22) В чем заключаются трудности использования двумерной графики?
- 23) Что такое OpenGL?
- 24) Что такое шейдер?
- 25) Чем вершинный шейдер отличается от пиксельного?
- 26) Что такое Metal?