

# UIView, UIControl, собственные UIView

Занятие №5

Дмитрий Тараев

## План лекции



- Отметиться (чекин)?
- На прошлой лекции мы говорили о списках
  - выдано ДЗ №2 (внедрение списков в свой проект)

срок сдачи: 05 ноября 12:00

максимально: 10 баллов

- Для чего нужны view?
- Поговорим о:
  - UIView
    - кастомные view
    - UIControl
    - auto layout
  - UlGestureRecognizer
  - Демо
- Вопросы по проектам

## Домашние задания - ДЗ 2



- 1. **ДЗ 0** (срок **08.10.2017** 12:00) максимум **5 баллов** 
  - Разбиться на группы, придумать тему, создать репозиторий

- 2. **ДЗ 1** (срок **15.10.2017** 12:00) максимум **5 баллов** 
  - Базовая функциональность
- 3. **ДЗ 2** (срок **05.11.2017** 12:00) максимум **10 баллов** 
  - Использование списков элементов
- 4. **ДЗ 3** (срок **26.11.2017** 12:00) максимум **15 баллов** 
  - Работа с сетью и локальной базой данных
- 5. **ДЗ 4** (срок **06.12.2017** 12:00) максимум **10 баллов** 
  - Работа с дополнительными АРІ
    - карта
    - камера / фотогалерея

## Замечания по проектам



- Если есть аутентификация/авторизация
  - проверять в AppDelegate сессию, если нужно показывать окно авторизации
- Основным должен быть не экран авторизации!
- Не делать всю логику переходов в сторибордах (если она сложная)
- Тестовые данные / тестовый пользователь
- Проект должен собираться без ошибок
  - Можно проверить: клонировать репозиторий в другое место
- Если репозиторий приватный, то убедиться, что у нас есть доступ
- Некоторых репозиториев нет

#### **UIView**

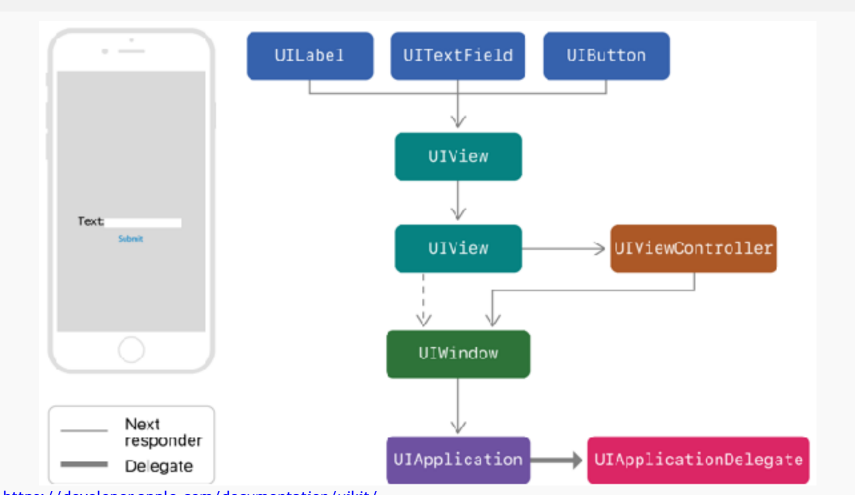


• Базовый класс UIKit («кирпичи» из которых делается интерфейс)

- Потомок UIResponder'a
  - обрабатывает события:
    - касания (touches)
    - движения (motions), например, встряхивание
- Другие потомки UIResponder:
  - UIViewContoller
  - UIApplication (центральная точка входа и управления приложением), используем
    - UIApplicationDelegate
    - UIApplication один из примеров синглтона

# Responder Chain





https://developer.apple.com/documentation/uikit/ understanding\_event\_handling\_responders\_and\_the\_responder\_chain

### UIView (потомки)



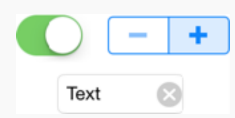
- UIControl
  - UIButton, UITextField и др.

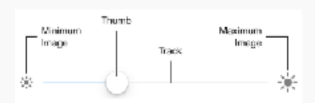
- UlWindow (редко нужен в iOS, но может пригодиться, если нужно что-то показать поверх status bar'a)
- UILabel
- списки (UIScrollView, UITableView, UICollectionView, UITextView)
- UllmageView
- MKMapView
- WKWebView

#### **UIControl**



- UIControl
  - UIButton
  - UITextField
  - UISwitch
  - UISegmentedControl
  - UISlider
  - UIProgress
- Добавляет к UIView
  - механизм target/action
  - протокол (UITextFieldDelegate и пр.)





https://developer.apple.com/reference/uikit/uicontrolhttps://developer.apple.com/reference/uikit/uislider

# UIView (основные понятия)



- один superview
- много subview
- -addSubview: (у родительской view)
  - добавляет к нашему view subview

- -removeFromSuperview
  - удаляет наш view из его superview
- анимации
  - [UIView animateWithDuration:(NSTimeInterval)
     delay:(NSTimeInterval)
     options:(UIViewAnimationOptions)
     animations:^(void)animations
     completion:^(BOOL finished)completion];

## UIView (полезные свойства)



- CGFloat alpha
  - прозрачность (от 0 до 1)
- BOOL opaque (непрозрачный)
  - YES/NO
- BOOL hidden (невидимый)
- BOOL disabled (отключенный)
- BOOL clipsToBounds (обрезать по границам)

BOOL translatesAutoresizingMaskIntoConstraints
 (при использовании auto layout кодом)

#### Распознавание жестов



- Вручную
  - touchesBegan:withEvent:
  - touchesEnded:withEvent:
  - touchesMoved:withEvent:
  - touchesCancelled:withEvent:

- Использование UlGestureRecognizer (точнее его потомков)
  - кодом
  - с помощью Interface Builder



# Пример распознавания жеста:



# UlGestureRecognizer - основные виды

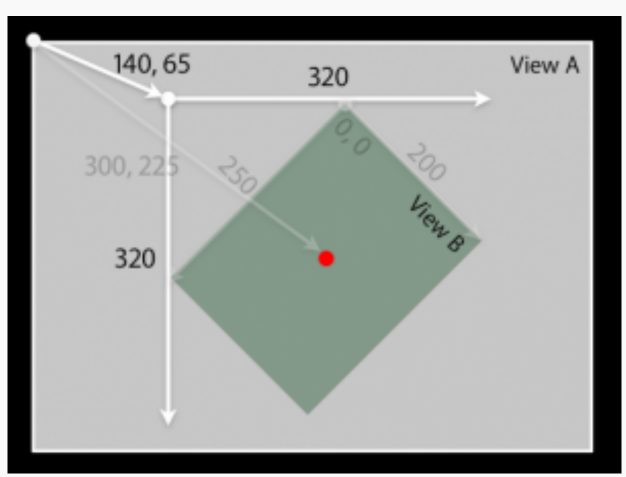


- tap
- swipe

- pan
- long press
- pinch

# UIView (bounds / frame / center)





Курс Стэнфорда по iOS «Developing iOS 7 Apps for iPhone and iPad», слайды к лекции 7 (слайд 8)

#### Кастомные UIView



- Кастомизация
  - initWithFrame: (могут отличаться у наследников UIView, например, у UITableViewCell)

- не подходит для случая Interface Builder'a
- awakeFromNib:
  - для view, созданного через Interface Builder
- drawRect:
  - если нужно во view что-то нарисовать

#### Кастомные UIView: -drawRect:



- B UIView можно рисовать:
  - UIBezierPath

UIBezierPath \*path = [[UIBezierPath alloc] init];

- moveToPoint:,
- addLineToPoint
- Core Graphics
  - контекст CGGetCurrentContext()

- экран
- pdf
- принтер
- функции для рисования



• Используется СРИ, а не GPU



## Пример drawRect:

- (void)drawRect:(CGRect)rect {



```
// Получаем указатель на контекст

2. CGContextRef context = UIGraphicsGetCurrentContext();

// Очищаем контекст

3. CGContextClearRect(context, rect);

4. CGContextSetRGBFillColor(context, 0, 255, 0, 1);

5. CGContextFillRect(context, CGRectMake(10, 10, 150, 150));

6. }

1. - (void)drawRect:(CGRect)rect {

2. UIBezierPath *path = [UIBezierPath bezierPath];

3. [[UIColor greenColor] setFill];

4. [path moveToPoint:CGPointMake(10.0, 10.0)];

5. [path addLineToPoint:CGPointMake(160.0, 10.0)];
```

[UIBezierPath bezierPathWithRoundedRect:CGRectMake(10.0, 10.0, 150.0, 150.0) cornerRadius:0.0];

[path closePath];

[path fill];

[path addLineToPoint:CGPointMake(160.0, 160.0)];
[path addLineToPoint:CGPointMake(10.0, 160.0)];

# **Auto Layout**



- Система линейных неравенств
- Constraints (ограничения)
  - основной класс NSLayoutConstraint
- Можно задать 3,5 (!) способами:
  - Interface Builder
  - Код (NSLayoutConstraint)
  - Код (visual format)
  - разные библиотеки (PureLayout)



# Пример Auto Layout



```
NSLayoutConstraint *constraint = [NSLayoutConstraint constraintWithItem:subview attribute:NSLayoutAttributeLeft relatedBy:NSLayoutRelationEqual toItem:self.view attribute:NSLayoutAttributeLeft multiplier:1.0 constant:50.0];

[self.view addConstraint:constraint];

то же для

NSLayoutAttributeRight NSLayoutAttributeTop NSLayoutAttributeBottom
```

# CALayer



- Часть framework'a Core Animation
- Создаётся UlView (strong ссылка)
- нет обработки событий (не наследуется от UlResponder)

- нужен для сложных анимаций
- Нам может быть полезно:
  - cornerRadius
  - borderColor
  - shadowPath

#### Демо



- UIView / UIControl
- распознавание жестов

Auto Layout



#### Заключение



- UIView
  - кастомные view
  - UIControl
  - auto layout
- UIGestureRecognizer
- Следующая лекция
  - Сетевое взаимодействие и многопоточность

- **Отзыв** (важно!)
- Вопросы?
  - по лекции
  - по домашним заданиям

#### Полезные ссылки



• Apple Human Interface Guidelines (представления Apple o «прекрасном» - дизайне мобильного приложения, библия для мобильных дизайнеров, но разработчик тоже должен знать):

https://developer.apple.com/ios/human-interface-quidelines/

- Подробно о кастомных control'ax, а не только view: https://www.objc.io/issues/3-views/custom-controls/
- Подробнее o visual format (для auto layout):
  <a href="https://developer.apple.com/library/content/documentation/UserExperience/Conceptual/AutolayoutPG/VisualFormatLanguage.html">https://developer.apple.com/library/content/documentation/UserExperience/Conceptual/AutolayoutPG/VisualFormatLanguage.html</a>
- Ссылка на упомянутый CocoaPods: https://cocoapods.org
- IBDesignable / IBInspectable (упомянуты в теме лекции, но не вошли) вещь редкая, для фанатов Interface Builder'a:

http://nshipster.com/ibinspectable-ibdesignable/

И вообще NSHipster - отличный ресурс