

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: 11 апреля 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 **21.03.2017** 00:01) максимум **5 баллов**
 - Разбиться на группы, придумать тему, создать репозиторий

- 2. **ДЗ 1** (срок **28.03.2017** 00:01) максимум **5 баллов**
 - Базовая функциональность
- 3. **ДЗ 2** (срок **11.04.2017** 00:01) максимум **10 баллов**
 - Использование списков элементов
- 4. **ДЗ 3** (срок **09.05.2017** 00:01) максимум **15 баллов**
 - Работа с сетью и локальной базой данных
- 5. **ДЗ 4** (срок **23.05.2017** 00:01) максимум **10 баллов**
 - Работа с дополнительными API
 - карта
 - камера / фотогалерея

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

UIView (потомки)



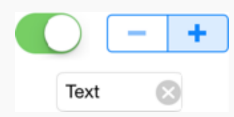
- UIControl
 - UIButton, UITextField и др.

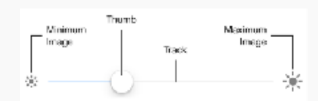
- UlWindow (редко нужен в iOS, но может пригодиться, если нужно что-то показать поверх status bar'a)
- UILabel
- списки (UIScrollView, UITableView, UICollectionView, UITextView)
- UllmageView
- MKMapView
- WKWebView

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 clipsToBounds (обрезать по границам)

PBOOL 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

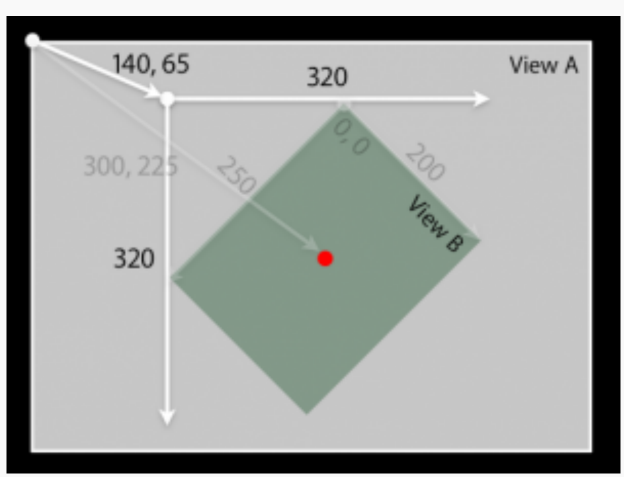


- tap
- swipe

- 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:



```
1. - (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)];

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

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

[path closePath];

[path fill];

[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 UIResponder)

- 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):
 https://developer.apple.com/library/content/documentation/UserExperience/Conceptual/AutolayoutPG/VisualFormatLanguage.html
- 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