Оо авторах	20
О техническом редакторе	22
Глава <b>1</b> Добро пожаловать в джунгли Sw	vift23
О чем эта книга	23
Что вам требуется	23
Возможности разработчика	25
Что необходимо знать	26
Чем отличается программирование для системы і	iOS? 27
Только одно активное приложение	28
Только одно окно	28
Ограниченный доступ	28
Ограниченное время отклика	28
Ограниченный размер экрана	29
Ограниченные ресурсы системы	30
Некоторые новшества	31
Другой подход	31
Содержание книги	32
Что нового в данном издании	34
Язык Swift и версии среды Xcode	34
Вы готовы?	35
Глава 2 Умиротворение богов Тики	37
Настройка проекта в среде Xcode	37
Окно рабочей области программы Xcode	41
Навигатор	43
Панель быстрого перехода	49
Вспомогательная панель	50
Программа Interface Builder	51
Приступим к проекту	52
Введение в программу Interface Builder	53
Форматы файлов	54
Раскадровка	55
Библиотека	57

	Содержание	7
Добавление метки в окно View		58
Изменение атрибутов		63
Шлифовка приложения — завершающие штрихи		64
Заставка		68
Возвращаемся домой		68
Глава З Основы взаимодействия	•••••	<b></b> 71
Парадигма "модель-контроллер-представление"		71
Создание проекта		73
Создание контроллера представления		74
Выходы и действия		75
Выходы		76
Действия		77
Разработка контроллера представления		77
Разработка пользовательского интерфейса		78
Добавление кнопок и метода действия		79
Добавление метки и выхода		85
Создание метода действия		87
Испытание		88
Предварительный просмотр макета		96
Использование делегата приложения		100
Возвращаемся домой		104
Глава 4 Новые упражнения с интерфейсом	•••••	105
Экран, наполненный элементами управления		105
Активные, статические и пассивные элементы управления		108
Создание приложения		109
Реализация графического представления и полей редактирова	киния	110
Добавление графического представления		110
Настройка атрибутов представления		114
Добавление полей редактирования		118
Добавление ограничений		124
Создание и присоединение выходов		126
Закрытие клавиатуры		127
Закрытие клавиатуры при нажатии кнопки Done		128
Закрытие клавиатуры прикосновением к фону		129

^	~
8	Содержание
U	Содоржание

Добавление ползунка и метки	132
Добавление дополнительных ограничений	134
Создание и связывание действий и выходов	134
Реализация метода действия	135
Реализация переключателей, кнопки сегментированного элемента	130
управления	136
Добавление переключателей с метками	136
Связывание и создание выходов переключателя и действий	138
Реализация действий переключателя	139
Украшение кнопки	141
Растягивающиеся изображения	142
Состояния элемента управления	143
Связывание выходов и действий кнопки	144
Реализация действия сегментированного элемента управления	144
Реализация списка действий и сигнала	146
Демонстрация списка действий	146
Вывод предупреждения	150
Финиш	151
Глава 5 Вращение и адаптивный макет	153
Механизм автоматического поворота	154
Точки, пиксели и дисплей Retina	155
Способы реализации автоматического вращения	155
Выбор ориентации представления	156
Поддержка ориентации на уровне приложения	156
Настройка поддержки поворота	158
Проектирование интерфейса с помощью ограничений	160
Создание адаптивных макетов	167
Классы размеров и раскадровки	174
Создание макета для экрана iPhone в альбомной ориентации	176
Добавление макета для устройства iPad	182
Поворачиваем	186
Глава 6 Приложения с несколькими представлениями	187
Основные типы приложений с несколькими представлениями	187
Архитектура приложения с несколькими представлениями	190
Корневой контроллер	192

	Содержание	9
Устройство представления содержимого		193
Создание переключателя представлений		194
Переименование контроллера представления		194
Добавление контроллеров представления содержимого		196
Модификация файла SwitchingViewController.swift		197
Создание представления с инструментальной панелью		197
Связывание кнопки инструментальной панели с контролло	ером	
представления		199
Создание корневого контроллера представления		201
Реализация представлений содержимого		206
Анимация перехода		209
Переключение		212
Глава 7 Панели вкладок и селекторы	•••••	213
Приложение Pickers		213
Делегаты и источники данных		215
Создание приложения Pickers		217
Создание контроллеров представлений		217
Создание контроллера представления панели вкладок		218
Первичный тест		222
Реализация селектора даты		222
Реализация однокомпонентного селектора		225
Создание представления		226
Реализация контроллера как источника данных и делегата		227
Реализация многокомпонентного селектора		231
Объявление выходов и действий		231
Создание представления		232
Реализация контроллера		232
Реализация зависимых компонентов		235
Создание простой игры с пользовательским селектором		242
Подготовка контроллера представления		242
Создание представления		242
Реализация контроллера		244
Метод spin		245
Метод viewDidLoad()		246
Последние штрихи		247
Последний оборот		251

Глава 8 Введение в табличные представ	вления25
Основы табличных представлений	25
Табличные представления и ячейки таблично	ого представления 25
Сгруппированные и простые таблицы	25
Реализация простой таблицы	25
Проектирование представления	25
Программирование контроллера	25
Добавление изображения	26
Использование стилей ячеек табличных пред	ставлений 26
Настройка уровня отступа	26
Обработка выбора строки	26
Изменение размера шрифта и высоты строки	26
Настройка ячеек табличного представления	27
Добавление дочерних представлений к ячейк	
представления	27
Создание подкласса UITableViewCell	27
Загрузка объекта класса UITableViewCell и	•
Использование новой ячейки табличного пред	
Группированные и индексированные разделы	28
Создание представления	28
Импортирование данных	28
Реализация контроллера	28
Добавление индекса	28
Реализация строки поиска	28
Отладка иерархии представлений	29
Собираем все в таблице	29
Глава 9 Контроллеры навигации и табл	ичные
представления	30
Основы контроллеров навигации	30
Преимущества стека	30
Стек контроллеров	30
Font — простой браузер шрифтов	30
Знакомство с подконтроллерами	30
Скелет приложения для работы с шрифтами	30
Создание контроллера корневого представления	31

	Содержание	11
Начальная настройка раскадровки		314
Первый подконтроллер: представление списка шрифтов		315
Раскадровка списка шрифтов		318
Подготовка контроллера корневого представления к перех	олам	319
Создание контроллера представления размеров шрифтов		320
Раскадровка контроллера представления размеров шрифто	ЭВ	322
Подготовка контроллера представления списка шрифтов к		322
Создание контроллера представления информации о шрифте	1	323
Раскадровка контроллера представления информации о ш	рифте	324
Настройка ограничений	. •	326
Адаптация контроллера представления списка шрифтов дл	тя нескольких	
переходов		327
Избранные шрифты		328
Тонкости табличного представления		328
Реализация жеста удаления		329
Реализация переупорядочения перетаскиванием		330
У финишной черты		332
Глава 10 Представление коллекции	•••••	333
Создание проекта DialogViewer		333
Исправление класса контроллера представления		334
Определение пользовательских ячеек		335
Настройка контроллера представления		338
Предоставление содержимого ячеек		340
Создание потока		341
Представления заголовка		342
Глава 11 Разделенные представления		
и всплывающие меню	•••••	345
Построение приложения master-detail с помощью класса		
UISplitViewController		347
Определение структуры с помощью раскадровки		348
Определение функциональной возможности в коде		351
Как работает приложение Master-Detail		357
Встречаем президентов		360
Создание пользовательского всплывающего меню		367
Разделенные представления в iPhone		373

Разделенные представления на устройстве iPhone 6 Plus	375
Реализация поведения iPhone 6 Plus на всех устройствах iPhone	377
Настройка разделенного представления	380
Время упаковывать и время разделять	383
Глава 12 Настройки приложений и пользовательские	
настройки по умолчанию	385
Знакомство с пакетом настроек	385
Приложение Bridge Control	386
Создание проекта	389
Подготовка пакета настроек	390
Чтение настроек из приложения	407
Изменение пользовательских настроек по умолчанию непосредственно	
из приложения	412
Регистрация значений по умолчанию	415
Суровая действительность	416
Переключение на приложение Settings	419
Телепортируй меня, Скотти!	420
Глава 13 Основы долговременного хранения данных	421
"Песочница" приложения	422
Определение местоположения каталогов Documents и Library	424
Определение местоположения каталога tmp	425
Стратегии сохранения файлов	425
Долговременное хранение одного файла	425
Долговременное хранение нескольких файлов	426
Использование списков свойств	426
Последовательная сериализация списка свойств	427
Первая версия приложения Persistence	428
Архивирование объектов моделей	434
Поддержка протокола NSCoding	434
Реализация протокола NSCopying	436
Архивирование и разархивирование объектов данных	437
Приложение Archiving	438
Использование встроенной в iOS базы данных SQLite3	441
Создание или открытие базы данных	443

	Содержание	13
Использование связанных переменных		444
Приложение SQLiTE3		445
Использование каркаса Core Data		452
Сущности и управляемые объекты		454
Приложение Core Data		459
Сохранность данных вознаграждается		467
Глава <b>14</b> Документы и служба iCloud	•••••	469
Управление хранилищем документов с помощью класса UIDo	cument	470
Создание приложения TinyPix		470
Создание класса TinyPixDocument		471
Основной код		474
Начальная раскадровка		482
Создание класса TinyPixView		484
Детализация раскадровки		489
Добавление поддержки службы iCloud		493
Создание профиля ресурсов		494
Как послать запрос		496
Где сохранить файл?		498
Coxpaнeние настроек в службе iCloud		499
О чем мы не рассказали		502
Глава 15 Технология Grand Central Dispatch		
и фоновый режим	•••••	505
Каркас Grand Central Dispatch		505
Введение в приложение SLOWWORKER		506
Основы многопоточной работы		509
Единицы работы		510
Организация очередей на низком уровне средствами GCD		511
Усовершенствование приложения SlowWorker		513
Фоновая работа		520
Жизненный цикл приложения		521
Уведомления о смене состояния		522
Создание приложения State Lab		524
Исследование состояний исполнения		525
Практическое применение смены состояний исполнения		528

-	ботка неактивного состояния	529
-	ботка фонового состояния	533
Прощание	с каркасом GCD	542
Глава <b>16</b>	Рисование средствами каркаса Core Graphics	543
Как нарисо	вать внешний мир	543
Подход к ра	исованию в библиотеке Quartz 2D	544
Графи	ические контексты Quartz 2D	544
Систе	ема координат	545
Задан	ие цветов	547
Рисов	ание изображений в графическом контексте	549
Рисов	ание форм: прямоугольников, прямых и кривых линий	550
Образ	вцы инструментальных средств Quartz 2D: узоры, градиенты	
и пун	ктиры	550
Приложени	e quatzFun	551
Созда	ние приложения	552
Ввод	кода рисования из библиотеки Quartz 2D	561
Опти	мизация приложения QuartzFun	566
Последние	штрихи	569
Глава <b>17</b>	Введение в каркас Sprite Kit	571
Основы		572
Перво	оначальная специальная настройка сцены	578
Перемещен	ие игрока	582
Ввод	игрока в сцену	583
Обраб	ботка касаний для перемещения игрока	584
Геоме	трические расчеты	585
Качан	ощееся движение	586
Создание п	ротивников	587
Размещени	е противников на сцене	588
Начало стро	ельбы	589
Опред	деление физических категорий	590
Созда	ние класса BulletNode	591
Прим	енение законов физики	592
Ввод	снарядов в сцену	593
Атака на пр	отивников с соблюдением законов физики	594
Завершение	е игры на разных уровнях	596

Содер	жание	15
D.		506
Ведение учета противников		596
Переход на следующий уровень игры		597
Специальная настройка столкновений		598
Ввод расширения в класс SKNode		600
Наделение противников особым поведением при столкновении		601
Точное отображение количества жизней игрока		602
Придание игре остроты с помощью частиц		603
Первая система частиц		603
Размещение частиц на сцене		605
Завершение игры		606
Создание начальной сцены		609
Звук, стоящий тысячи картин		611
Усложнение игры с помощью силовых полей		612
Поехали!		615
Глава 18 Нажатия, касания и жесты	•••••	<b></b> 617
Мультисенсорная терминология		618
Цепочка реагирующих элементов		619
Реакция на события		619
Передача события по цепочке реагирующих элементов,		
поддерживаемой в активном состоянии		621
Мультисенсорная архитектура		621
Четыре метода уведомления о касаниях		622
Приложение touchexplorer		624
Приложение Swipes		627
Обнаружение скольжения с помощью событий касания		628
Автоматическое распознавание жестов		631
Распознавание скольжения несколькими пальцами по экрану		633
Распознавание многократных нажатий экрана		635
Распознавание щипков и вращения		640
Определение специальных жестов		645
Приложение CheckPlease		645
Методы касания из класса CheckPlease		648
Ставим галочку!		650

Глава 19 Ориентирование на местности с помощью	
каркасов Core Location и Map Kit	651
Диспетчер местоположения	652
Задание требуемой точности	652
Установка фильтра расстояния	653
Получение разрешения на пользование службами определения	
местоположения	654
Запуск диспетчера местоположения	654
Благоразумное использование диспетчера местоположения	654
Делегат диспетчера местоположения	655
Обновление координат	655
Определение широты и долготы средствами класса CCLocation	655
Уведомления об ошибках	657
Опробование каркаса Core Location	658
Применение обновлений в диспетчере местоположения	664
Отображение движения на карте	666
Изменение разрешений на пользование службами определения	
местоположения	670
Куда бы ты ни шел, ты уже там	672
Глава 20 Чудесные свойства акселерометра и гироскопа	673
Физические основы работы акселерометра	673
Не забывайте о вращении	674
Каркас Core Motion и диспетчер движения	675
Движение на основе событий	676
Упреждающий доступ к данным движения	682
Результаты гироскопических и пространственных измерений	684
Результаты акселерометрических измерений	685
Обнаружение сотрясений	687
Встроенные средства обнаружения сотрясений	687
Сотрясение на грани поломки	688
Акселерометр в качестве контроллера направления	691
Катание шаров	692
Построение представления для шарика	694
Расчет движения шарика	697
Катимся дальше	699

1	
1	1

Глава 21 Фотокамера и фотоархив	701	
Применение селектора изображений		
и класса UiimagePickerController	701	
Применение контроллера селектора изображений		
Реализация делегата для контроллера селектора изображений	704	
Полевые испытания фотокамеры и фотоархива		
Разработка пользовательского интерфейса приложения	705	
Реализация контроллера представления фотокамеры		
Проще простого!	714	
Глава 22 Локализация приложений	715	
Архитектура локализации	715	
Файлы символьных строк		
Содержимое файла символьных строк		
Функция для локализации символьных строк	718	
Локализация реального приложения iOS		
Разработка приложения LocalizeMe	720	
Опробование приложения LocalizeMe	725	
Локализация проекта приложения	725	
Локализация раскадровки	728	
Формирование и локализация файла с символьными строками	730	
Предварительный просмотр локализаций в среде Xcode		
Локализация отображаемого названия приложения	738	
Ввод еще одной локализации		
Ауф видерзеен	740	
Приложение Ускоренный курс языка Swift	743	
Основы языка Swift	743	
Игровые площадки, комментарии, переменные и константы	744	
Предопределенные типы, операции и управляющие операторы	ы 748	
Массивы, диапазоны и словари	761	
Необязательные типы данных	766	
Управляющие операторы	772	
Функции и замыкания	777	
Классы и структуры	783	
Структуры	783	

Полный вперед!	800
Расширения	799
Протоколы	798
Подклассификация и наследование	793
Связывание необязательных типов в цепочку	792
Методы	790
Свойства	787
Классы	786