

СОДЕРЖАНИЕ

Об авторе..... 13

ВВЕДЕНИЕ 14

| | |
|-------------------------------------|----|
| Что такое моды для Minecraft? | 15 |
| Что такое ComputerCraft? | 15 |
| Как пользоваться этой книгой?..... | 16 |
| Структура книги..... | 17 |
| Получение помощи..... | 19 |
| Веб-ресурсы | 20 |
| Что мы узнали..... | 21 |

ГЛАВА 1. НАЧАЛО РАБОТЫ С COMPUTERCRAFT 22

| | |
|--|----|
| Установка Minecraft, Java, ATLauncher и ComputerCraft..... | 22 |
| Покупка Minecraft в Интернете..... | 23 |
| Загрузка и установка среды Java | 24 |
| Загрузка и установка ATLauncher | 24 |
| Загрузка и установка ComputerCraft..... | 27 |
| Запуск Minecraft | 30 |
| Создание нового мира | 30 |
| Различия игровых режимов Minecraft..... | 31 |
| Что мы узнали..... | 33 |

ГЛАВА 2. ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ 34

| | |
|--|----|
| Знакомство с черепашками | 34 |
| Создание черепашки-шахтера | 36 |
| Запуск программ в интерфейсе черепашки | 38 |
| «Кормление» черепашки | 41 |
| Перемещение черепашки | 44 |
| Освоение языка программирования Lua..... | 46 |
| Запуск оболочки Lua | 46 |
| Чао, Lua: выход из оболочки Lua..... | 49 |
| Математические задачки с Lua | 50 |

| | |
|--|----|
| Порядок действий..... | 52 |
| Генерация случайных чисел | 53 |
| Сохранение значений с помощью переменных | 55 |
| Проверка «сътности» черепашки | 59 |
| Что мы узнали..... | 60 |

ГЛАВА 3. БЕСЕДЫ С ЧЕРЕПАШКОЙ..... 61

| | |
|--|----|
| Учим черепашку здороваться | 61 |
| Запуск программы hello..... | 64 |
| Просмотр списка файлов с помощью команды ls | 65 |
| Вывод текста с помощью функции print () | 66 |
| Строки..... | 67 |
| Соединение строк с помощью конкатенации | 67 |
| Извлечение имен черепашек | 68 |
| Обработка ввода с клавиатуры с помощью функции io.read() | 70 |
| Текст с эффектом пишущей машинки | 70 |
| Переименование черепашек | 71 |
| Что мы узнали..... | 71 |

ГЛАВА 4. И ПУСТАЮТСЯ ЧЕРЕПАШКИ В ПЛЯС!..... 73

| | |
|--|----|
| Код программы танцулеk | 73 |
| Запуск программы mydance..... | 75 |
| Использование комментариев в коде..... | 76 |
| Танцевальные па черепашки | 77 |
| Экспериментируем с перемещениями черепашки..... | 78 |
| Циклы: эффект заевшей пластинки | 79 |
| Вращение черепашки | 81 |
| Прыжок на месте | 82 |
| Публикация и загрузка программ в Интернете | 83 |
| Удаление файлов из памяти черепашки..... | 84 |
| Ограничения на сайте pastebin.com..... | 85 |
| turtleappstore.com | 85 |
| Что мы узнали..... | 86 |

ГЛАВА 5. ЧЕРЕПАШКИ - КОРОЛЕВЫ ТАНЦПОЛА 88

| | |
|--|-----|
| Разработка программы | 88 |
| Запуск программы mydance2 | 90 |
| Логические типы данных | 91 |
| Тип данных nil | 92 |
| Цикл while | 92 |
| Принятие решений с помощью инструкций if | 94 |
| Сравнение двух значений с помощью операторов сравнения | 95 |
| Альтернативные вычисления с помощью инструкций elseif | 98 |
| Вложенные блоки кода | 100 |
| Принятие решения... или инструкция else | 100 |
| Перемещение вверх и вниз | 101 |
| Поворот кругом | 102 |
| Что мы узнали..... | 104 |

ГЛАВА 6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧЕРЕПАШКИ-ЛЕСОРУБА... 105

| | |
|---|-----|
| Оснащение черепашек инструментами..... | 106 |
| Алгоритм рубки дерева..... | 107 |
| Код программы choptree | 110 |
| Запуск программы choptree | 111 |
| Обнаружение блоков с функциями обнаружения черепашки..... | 112 |
| Логический оператор not | 112 |
| Логический оператор and | 114 |
| Логический оператор or | 115 |
| Завершение программ с помощью функции error () | 117 |
| Вырубка древесины с помощью черепашки..... | 118 |
| Сравнение блоков с помощью функций сравнения | 119 |
| Возвращение на землю | 120 |
| Запуск программ и функция shell.run () | 120 |
| Что мы узнали..... | 121 |

ГЛАВА 7. СОЗДАНИЕ МОДУЛЕЙ ДЛЯ МНОГОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОДА 123

| | |
|--|-----|
| Создание функций с помощью инструкции function | 123 |
|--|-----|

| | |
|--|-----|
| Аргументы и параметры..... | 125 |
| Возвращаемые значения | 127 |
| Создание модуля функций..... | 128 |
| Загрузка модуля с помощью функции <code>os.loadAPI()</code> | 130 |
| Эксперименты с модулем <code>hare</code> | 131 |
| Работа с инвентарем черепашки | 133 |
| Выбор ячейки инвентаря..... | 134 |
| Подсчет количества предметов в ячейке | 135 |
| Получение информации о содержимом ячейки..... | 135 |
| Табличные значения..... | 136 |
| Обзор таблицы, возвращаемой функцией <code>turtle.getItemDetail()</code> . | 137 |
| Глобальная и локальная область видимости | 138 |
| Поиск предмета с помощью цикла <code>for</code> | 140 |
| Выбор пустой ячейки инвентаря | 141 |
| Что мы узнали..... | 142 |

ГЛАВА 8. ЗАПУСК АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ЛЕСОФЕРМЫ 143

| | |
|---|-----|
| Проектирование программы лесофермы..... | 144 |
| Код программы <code>farmtrees</code> | 145 |
| Запуск программы <code>farmtrees</code> | 147 |
| Типы деревьев в Minecraft | 148 |
| Загрузка чанков в Minecraft | 149 |
| Загрузка модулей с помощью функции <code>os.loadAPI()</code> | 150 |
| Проверка файлов с помощью функции <code>fs.exists()</code> | 150 |
| Выбор саженцев в инвентаре черепашки..... | 151 |
| Посадка дерева | 152 |
| Проверка блоков и ожидание роста деревьев | 153 |
| Прерывание цикла с помощью инструкции <code>break</code> | 155 |
| Запуск других программ с помощью функции <code>shell.run()</code> | 155 |
| Выгрузка черепашкой добытой древесины | 156 |
| Изменение кода, если нет костной муки | 158 |
| Что мы узнали..... | 160 |

ГЛАВА 9. СТРОИТЕЛЬСТВО ГЕНЕРАТОРА БУЛЫЖНИКА .. 161

| | |
|--|-----|
| Проект генератора булыжника..... | 161 |
| Установка печей для плавки булыжника | 163 |
| Код программы cobminer | 164 |
| Запуск программы cobminer | 166 |
| Настройка программы и добавление констант..... | 166 |
| Добыча булыжника из генератора | 168 |
| Взаимодействие с печами..... | 169 |
| Улучшение кода с помощью констант | 170 |
| Загрузка булыжника в печи | 171 |
| Округление чисел с помощью функций <code>math.floor()</code> и <code>math.ceil()</code> | 172 |
| Вычисление количества булыжника для загрузки в каждую печь | 173 |
| Возвращение черепашки на исходную позицию | 175 |
| Что мы узнали..... | 177 |

ГЛАВА 10. ПРОИЗВОДСТВО КАМЕННЫХ КИРПИЧЕЙ 178

| | |
|---|-----|
| Разработка программы производства каменного кирпича | 179 |
| Создание крафт-черепашки | 180 |
| Код программы brickcrafter | 182 |
| Запуск программы brickcrafter..... | 184 |
| Настройка программы brickcrafter | 186 |
| Проверка «сътости» черепашки..... | 186 |
| Сбор камня из печей | 187 |
| Изготовление кирпичей..... | 189 |
| Возвращение черепашки на исходную позицию | 191 |
| Строительство здания заводика | 193 |
| Что мы узнали..... | 194 |

ГЛАВА 11. ВОЗВЕДЕНИЕ СТЕН 196

| | |
|---|-----|
| Доработка модуля <code>hare</code> | 197 |
| Подсчет блоков в инвентаре с помощью функции <code>countinventory()</code> .. | 200 |
| Выбор и размещение блока | 201 |
| Разработка алгоритма возведения стен..... | 202 |

| | |
|---|-----|
| Функция <code>buildWall()</code> | 206 |
| Разработка и запуск программы <code>buildwall</code> | 211 |
| Загрузка модуля <code>hare</code> | 212 |
| Использование массивов | 213 |
| Использование аргументов командной строки..... | 214 |
| Вывод сообщений пользователю..... | 214 |
| Вызов функции <code>hare.buildWall()</code> для постройки стены | 215 |
| Что мы узнали..... | 217 |

ГЛАВА 12. СТРОИТЕЛЬСТВО КОМНАТ 218

| | |
|---|-----|
| Проектирование алгоритма построения комнат | 219 |
| Доработка модуля <code>hare</code> | 220 |
| Вычисление общего количества блоков, необходимых для строительства комнаты | 221 |
| Код функции <code>buildRoom()</code> | 222 |
| Код программы <code>buildwall</code> | 225 |
| Запуск программы <code>buildwall</code> | 226 |
| Что мы узнали..... | 227 |

ГЛАВА 13. СТРОИТЕЛЬСТВО ПОЛА И ПОТОЛКА 229

| | |
|--|-----|
| Проектирование алгоритма выкладывания перекрытия | 230 |
| Строительство перекрытий | 231 |
| Возврат к исходной позиции | 235 |
| Передача одной функции в другую..... | 237 |
| Доработка модуля <code>hare</code> | 239 |
| Вызов функции <code>sweepFunc()</code> | 241 |
| Перемещение по строкам и столбцам | 243 |
| Определение четности числа с помощью оператора деления по модулю | 244 |
| Обратный путь в случае четного и нечетного количества блоков по ширине..... | 245 |
| Создание функции <code>buildFloor()</code> | 247 |
| Создание программы <code>buildfloor</code> | 248 |
| Запуск программы <code>buildfloor</code> | 249 |
| Создание узорчатого перекрытия..... | 249 |

| | |
|---|-----|
| Код программы buildcheckerboard..... | 250 |
| Запуск программы buildcheckerboard..... | 251 |
| Код функции placeCheckerboard() | 253 |
| Вызов функции sweepField() | 255 |
| Что мы узнали..... | 255 |

ГЛАВА 14. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧЕРЕПАШКИ-ФЕРМЕРА 257

| | |
|---|-----|
| Подготовка пшеничного поля | 258 |
| Разработка алгоритма управления пшеничной фермой..... | 259 |
| Доработка модуля hare | 261 |
| Код программы farmwheat..... | 262 |
| Запуск программы farmwheat | 265 |
| Конфигурация программы farmwheat..... | 266 |
| Код функций, используемых в основной программе | 268 |
| Отслеживание урожая | 268 |
| Посев пшеницы..... | 270 |
| Хранение пшеницы | 271 |
| Работа в цикле | 273 |
| Советы по автоматизации других видов земледелия | 277 |
| Овощные плантации | 277 |
| Дойка коров и стрижка овец | 278 |
| Птицефабрика..... | 279 |
| Выращивание кактусов и сахарного тростника..... | 280 |
| Что мы узнали..... | 281 |

ГЛАВА 15. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЧЕРЕПАШКИ-ШАХТЕРА 283

| | |
|--|-----|
| Разработка алгоритма создания шахты с лестницей..... | 285 |
| Доработка модуля hare | 290 |
| Код функций digUntilClear() и dftgUpUntilClear() | 291 |
| Код программы stairminer..... | 293 |
| Запуск программы stairminer | 295 |
| Настройка программы stairminer..... | 295 |

| | |
|------------------------------------|-----|
| Создание первой лестницы | 297 |
| Разработка вниз..... | 297 |
| Проверка «сытости» черепашки | 300 |
| Проверка инвентаря черепашки | 304 |
| Разработка вверх | 305 |
| Что мы узнали..... | 306 |

ПРИЛОЖЕНИЕ А. СПИСОК ФУНКЦИЙ..... 308

| | |
|--|-----|
| Интерфейс <code>fs</code> (файловая система) | 309 |
| Интерфейс <code>hare</code> | 309 |
| Интерфейс <code>io</code> (ввода/вывода) | 311 |
| Интерфейс <code>math</code> (математические функции) | 311 |
| Интерфейс <code>os</code> (операционная система) | 311 |
| Интерфейс <code>shell</code> (оболочка командной строки) | 312 |
| Интерфейс <code>string</code> (строковые функции)..... | 312 |
| Интерфейс <code>textutils</code> (текстовые эффекты)..... | 313 |
| Интерфейс <code>turtle</code> (управление черепашкой) | 313 |
| Строительные функции | 313 |
| Топливные функции | 314 |
| Функции, связанные с инвентарем | 315 |
| Функции движения | 317 |
| Функции восприятия | 318 |
| Функции, связанные с инструментами..... | 319 |
| Функции <code>Lua</code> | 320 |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. СПИСОК ИДЕНТИФИКАТОРОВ..... 321

| | |
|---|-----|
| Поиск идентификатора блока | 321 |
| Различия между блоками с одинаковым идентификатором | 323 |
| Список идентификаторов блоков..... | 324 |
| Алфавитный указатель..... | 343 |

ОБ АВТОРЕ

Эл Свейгарт – профессиональный разработчик программного обеспечения, совмещающий работу с преподаванием основ программирования детям и взрослым. Эл написал несколько топовых книг для начинающих, включая «Учим Python, делая крутые игры» и «Программирование для детей. Делай игры и учи язык Scratch!».

ВВЕДЕНИЕ



«Еще пара алмазов – и перерыв!», – вспоминаю я, как играл в Minecraft. Мне кровь из носу нужны были алмазы для крафта новой кирки. А кирка была нужна для добычи обсидиана. Обсидиан же требовался, чтобы построить портал в Незер. Я хотел отправиться в Незер за лавой. А лава была нужна... ах, для чего же мне была нужна лава? А, точно! Я обнаружил гигантскую статую феникса в скалах и хотел сделать так, чтобы лава выливалась из глаз и клюва этой потрясающей птицы. Спустя два часа я все еще играл, не в силах оторваться.

Minecraft – захватывающая игра. К началу 2018 года продано свыше 144 миллионов¹ копий этой игры, благодаря чему Minecraft стал второй по популярности компьютерной игрой всех времен и народов, уступив только легендарному «Тетрису». Minecraft – это открытый креативный мир, созданный для сбора ресурсов и строительства самых невероятных конструкций. Ты можешь возводить замки

¹ expandedramblings.com/index.php/minecraft-statistics/

для защиты от наседающих орд зомби, засевать поля полезными культурами и разводить скот на фермах, или же, объединившись с друзьями, воссоздавать в виртуальном мире шедевры искусства. Minecraft нацелен на самую разную аудиторию: в восторге от этой игры дети, подростки и даже взрослые.

В этой книге ты займешься изучением мода ComputerCraft (также известного под кодовым названием CC), который превратит твое желание крафтить в желание программировать. Но что такое моды и сам ComputerCraft?

ЧТО ТАКОЕ МОДЫ ДЛЯ MINECRAFT?

Сама по себе игра Minecraft, называемая ванильной версией Minecraft, – это только основа. Minecraft может быть модифицирован и расширен программным обеспечением сторонних разработчиков, называемым модами. Эти моды предоставляют игроку дополнительные функции, в том числе новые блоки, устройства, предметы, мобов и даже миры, которые не включены в ванильную версию игры. Благодаря своей популярности игра Minecraft собрала вокруг себя одно из крупнейших сообществ фанатов-модеров компьютерных игр.

Эти фанатские моды можно скачать совершенно бесплатно. Одни моды добавляют возможность исследования космоса и запуска ракет. Другие – магию и заклинания. Ты даже можешь встретить моды Minecraft для строительства собственных парков Юрского периода, высокоскоростных железнодорожных сетей и пчеловодных хозяйств. Для этой книги я выбрал мод ComputerCraft – он поможет тебе научиться программировать.

ЧТО ТАКОЕ COMPUTERCRAFT?

ComputerCraft – это мод для игры Minecraft, который добавляет в нее программируемых роботов, называемых черепашками. Эти роботы невероятно круты и способны делать почти все, что может игрок: копать шахты, рубить

деревья, строить здания, крафтить предметы, сажать семена, доить коров, выпекать торты и многое другое (см. рис. 1). Армия таких квадратных черепашек может автоматически выполнять все рутинные действия, которые игрок обычно делает самостоятельно.



Рис. 1. Черепашки, добывающие древесину (слева), и добыча (справа)

Фишка в том, что сначала ты должен научиться программировать. Черепашки из мода ComputerCraft понимают код, написанный на языке программирования Lua («луна» в переводе с португальского), который используется профессиональными разработчиками ПО в таких областях, как встраиваемые вычислительные системы и видеоигры. Программное обеспечение интерпретатора, выполняющего сценарии на языке Lua, «весит» всего 100 Кб, поэтому его можно легко встроить в другие программные элементы, например моды для Minecraft. Язык Lua часто используется при разработке видеоигр, например World of Warcraft, Dark Souls, Portal 2, Factorio и многих других.

Хотя Lua и проще других языков программирования, он быстрый и мощный. Это пойдет и нам на пользу. Благодаря своей простоте Lua – отличный язык для развития программистских навыков, если у тебя нет опыта программирования.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭТОЙ КНИГОЙ?

Тебе нужно приобрести копию игры Minecraft для операционной системы Windows или macOS, а также скачать бесплатный мод ComputerCraft и бесплатную программу-

лаунчер ATLauncher. См. главу 1, в которой я привел все инструкции по загрузке и установке.

При наборе примеров исходного кода из этой книги не вводи номер в начале каждой строки. Например, если ты встретил указанную ниже строку кода, тебе не нужно будет вводить число 9, указанное слева, точку и пробел следом за ней:

```
9. print ("Как тебя зовут?")
```

Ты должен ввести только это:

```
print ("Как тебя зовут?")
```

Номера строк нужны для того, чтобы по тексту книги ссылаться на те или иные строки в коде программы. Они не относятся к исходному коду программы.

В некоторых случаях в листингах кода ты можешь встретить ненумерованные строки с текстом ...пропуск.... Такие строки указывают на то, что часть кода была пропущена для экономии бумаги. Сами строки ...пропуск... не относятся к исходному коду программы.

СТРУКТУРА КНИГИ

Прочитав первые несколько глав, описывающие основные концепции программирования, ты приступишь непосредственно к программированию. Каждая последующая глава этой книги посвящена написанию программы, которую может выполнять твоя черепашка, чтобы помочь тебе выживать и процветать в игре Minecraft. Ты также встретишь дополнительные задания, которые позволят проверить твои навыки программирования.

Вот что ты узнаешь в каждой главе.

► Из главы 1 ты узнаешь, как установить и настроить игру Minecraft и мод ComputerCraft, чтобы начать изучать программирование.

- В главе 2 представлены основные концепции программирования и описана интерактивная оболочка.
- Глава 3 знакомит с редактором файлов, который ты будешь использовать для написания кода первой программы.
- Глава 4 рассказывает, как написать программу для перемещения черепашек в мире Minecraft.
- Глава 5 научит тебя добавлять к танцевальной программе из предыдущей главы новые инструкции программирования.
- В главе 6 ты узнаешь, как научить черепашку рубить деревья и собирать древесину.
- Глава 7 научит экономить время: писать код один раз и использовать его в разных программах.
- Глава 8 развивает тему главы 6: ты создашь полностью автоматическое деревообрабатывающее предприятие, на котором черепашки смогут собирать древесину с разных деревьев.
- Глава 9 направлена на разработку программы для добычи неограниченных запасов булыжника, который черепашки будут использовать в качестве строительного материала в главах 10–13.
- В главе 10 ты построишь кирпичный заводик, превращающий булыжник, производимый программой из главы 9, в каменные кирпичи.
- Глава 11 рассказывает о программе, которая помогает строить каменные стены из кирпичей.
- Из главы 12 ты узнаешь, как написать программу для формирования комнат из стен.
- Глава 13 посвящена созданию полов и потолков в комнатах.
- Глава 14 направлена на добычу еды: черепашки будут сажать и собирать различные виды сельскохозяйственных культур, чтобы твой герой не умер с голоду.