

**УДК 004.434:004.94UML**

**ББК 32.973.26-018.1**

**Б90**

**Буч Г., Рамбо Д., Якобсон И.**

Введение в UML от создателей языка. 2-е изд.: Пер. с англ. Мухин Н. – М.: ДМК Пресс, 2015. – 496 с.: ил.

**ISBN 978-5-97060-157-0**

Унифицированный язык моделирования (Unified Modeling Language, UML) является графическим языком для визуализации, специфирования, конструирования и документирования систем, в которых большая роль принадлежит программному обеспечению. С помощью UML можно разработать детальный план создаваемой системы, содержащий не только ее концептуальные элементы, такие как системные функции и бизнес-процессы, но и конкретные особенности, например классы, написанные на специальных языках программирования, схемы баз данных и программные компоненты многократного использования.

Предлагаемое вашему вниманию руководство пользователя содержит справочный материал, дающий представление о том, как можно использовать UML для решения разнообразных проблем моделирования. В книге подробно, шаг за шагом, описывается процесс разработки программных систем на базе данного языка.

Издание адресовано читателям, которые уже имеют общее представление об объектно-ориентированных концепциях (опыт работы с конкретными объектно-ориентированными языками или методиками не требуется, хотя желателен). В первую очередь руководство предназначено для разработчиков, занятых созданием моделей UML. Тем не менее, книга будет полезна всем, кто осваивает, создает, тестирует или выпускает в свет программные системы.

**УДК 004.434:004.94UML**

**ББК 32.973.26-018.1**

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

ISBN 0-321-26797-4 (англ.)

ISBN 978-5-97060-157-0 (рус.)

Copyright © Pearson Education, Inc.

© Оформление, ДМК Пресс, 2015

# Содержание

|  |    |
|--|----|
| <b>Введение</b>  | 11 |
| Цели   | 11 |
| Для кого предназначена эта книга                       | 12 |
| Как работать с этой книгой                             | 12 |
| Организация книги и особенности изложения материала    | 13 |
| Краткая история UML                                    | 14 |
| <b>Часть I      Введение в процесс моделирования</b>   | 17 |
| <b>Глава 1. Зачем мы моделируем</b>                    | 18 |
| Значение моделирования                                 | 19 |
| Принципы моделирования                                 | 23 |
| Объектное моделирование                                | 26 |
| <b>Глава 2. Введение в UML</b>                         | 28 |
| Обзор UML  | 28 |
| Концептуальная модель UML                              | 32 |
| Архитектура  | 47 |
| Жизненный цикл разработки программного обеспечения     | 50 |
| <b>Глава 3. Здравствуй, мир!</b>                       | 53 |
| Ключевые абстракции                                    | 53 |
| Механизмы  | 57 |
| Артефакты  | 58 |
| <b>Часть II      Основы структурного моделирования</b> | 61 |
| <b>Глава 4. Классы</b>                                 | 62 |
| Введение   | 62 |
| Базовые понятия  | 64 |
| Типичные приемы моделирования                          | 69 |
| Советы и подсказки                                     | 74 |
| <b>Глава 5. Связи</b>                                  | 75 |
| Введение   | 76 |
| Базовые понятия  | 77 |



|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Типичные приемы моделирования ..... | 83 |
| Советы и подсказки .....            | 88 |

## Глава 6. Общие механизмы ..... 90

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Введение .....                      | 91  |
| Базовые понятия.....                | 93  |
| Типичные приемы моделирования ..... | 100 |
| Советы и подсказки .....            | 103 |

## Глава 7. Диаграммы ..... 105

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Базовые понятия.....                | 107 |
| Типичные приемы моделирования ..... | 112 |
| Советы и подсказки .....            | 118 |

## Глава 8. Диаграммы классов ..... 120

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Введение .....                      | 120 |
| Базовые понятия.....                | 122 |
| Типичные приемы моделирования ..... | 123 |
| Советы и подсказки .....            | 130 |

## Часть III Расширенное структурное моделирование ..... 133

### Глава 9. Расширенные классы ..... 134

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Введение .....                      | 134 |
| Базовые понятия.....                | 135 |
| Типичные приемы моделирования ..... | 147 |
| Советы и подсказки .....            | 148 |

### Глава 10. Расширенные связи ..... 150

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Введение .....                      | 150 |
| Базовые понятия.....                | 152 |
| Типичные приемы моделирования ..... | 165 |
| Советы и подсказки .....            | 166 |

### Глава 11. Интерфейсы, типы и роли ..... 167

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Введение .....                      | 167 |
| Базовые понятия.....                | 169 |
| Типичные приемы моделирования ..... | 173 |
| Советы и подсказки .....            | 177 |

### Глава 12. Пакеты ..... 178

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Введение .....                      | 178 |
| Базовые понятия.....                | 179 |
| Типичные приемы моделирования ..... | 185 |
| Советы и подсказки .....            | 188 |



|  |     |
|--|-----|
| <b>Глава 13. Экземпляры</b>                        | 190 |
| Введение .....                                     | 190 |
| Базовые понятия.....                               | 191 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 197 |
| Советы и подсказки .....                           | 198 |
| <b>Глава 14. Диаграммы объектов</b>                | 199 |
| Введение .....                                     | 199 |
| Базовые понятия.....                               | 201 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 202 |
| Советы и подсказки .....                           | 205 |
| <b>Глава 15. Компоненты</b>                        | 206 |
| Введение .....                                     | 206 |
| Базовые понятия.....                               | 207 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 217 |
| Советы и подсказки .....                           | 219 |
| <b>Часть IV     Основы моделирования поведения</b> | 221 |
| <b>Глава 16. Взаимодействия</b>                    | 222 |
| Введение .....                                     | 222 |
| Базовые понятия.....                               | 224 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 234 |
| Советы и подсказки .....                           | 236 |
| <b>Глава 17. Варианты использования</b>            | 238 |
| Введение .....                                     | 238 |
| Базовые понятия.....                               | 241 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 249 |
| Советы и подсказки .....                           | 251 |
| <b>Глава 18. Диаграммы вариантов использования</b> | 252 |
| Введение .....                                     | 252 |
| Базовые понятия.....                               | 254 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 255 |
| Советы и подсказки .....                           | 261 |
| <b>Глава 19. Диаграммы взаимодействия</b>          | 262 |
| Введение .....                                     | 263 |
| Базовые понятия.....                               | 264 |
| Типичные приемы моделирования .....                | 274 |



|                  |  |     |
|------------------|--|-----|
| <b>Часть V</b>   | <b>Глава 20. Диаграммы деятельности</b>    | 281 |
|                  | Введение .....                             | 282 |
|                  | Базовые понятия.....                       | 283 |
|                  | Типичные приемы моделирования .....        | 294 |
|                  | Советы и подсказки .....                   | 299 |
| <b>Часть VI</b>  | <b>Расширенное моделирование поведения</b> | 301 |
|                  | <b>Глава 21. События и сигналы</b>         | 302 |
|                  | Введение .....                             | 302 |
|                  | Базовые понятия.....                       | 303 |
|                  | Типичные приемы моделирования .....        | 308 |
|                  | Советы и подсказки .....                   | 311 |
|                  | <b>Глава 22. Конечные автоматы</b>         | 312 |
|                  | Введение .....                             | 313 |
|                  | Термины и понятия.....                     | 314 |
|                  | Типичные приемы моделирования .....        | 332 |
|                  | Советы и подсказки .....                   | 335 |
|                  | <b>Глава 23. Процессы и потоки</b>         | 337 |
|                  | Введение .....                             | 338 |
|                  | Базовые понятия.....                       | 339 |
|                  | Типичные приемы моделирования .....        | 345 |
|                  | Советы и подсказки .....                   | 348 |
|                  | <b>Глава 24. Время и пространство</b>      | 349 |
|                  | Введение .....                             | 349 |
|                  | Базовые понятия.....                       | 350 |
|                  | Типичные приемы моделирования .....        | 353 |
|                  | Советы и подсказки .....                   | 356 |
|                  | <b>Глава 25. Диаграммы состояний</b>       | 357 |
|                  | Введение .....                             | 358 |
|                  | Базовые понятия.....                       | 359 |
|                  | Типичные приемы моделирования .....        | 361 |
|                  | Советы и подсказки .....                   | 366 |
| <b>Часть VII</b> | <b>Моделирование архитектуры</b>           | 367 |
|                  | <b>Глава 26. Артефакты</b>                 | 368 |
|                  | Введение .....                             | 368 |
|                  | Базовые понятия.....                       | 369 |

# Содержание



|  |            |
|--|------------|
| Типичные приемы моделирования .....        | 372        |
| Советы и подсказки.....                    | 377        |
| <b>Глава 27. Размещение.....</b>           | <b>379</b> |
| Введение .....                             | 379        |
| Базовые понятия.....                       | 380        |
| Типичные приемы моделирования .....        | 384        |
| Советы и подсказки.....                    | 386        |
| <b>Глава 28. Кооперации .....</b>          | <b>387</b> |
| Введение .....                             | 387        |
| Базовые понятия.....                       | 389        |
| Типичные приемы моделирования .....        | 394        |
| Советы и подсказки.....                    | 400        |
| <b>Глава 29. Образцы и каркасы.....</b>    | <b>401</b> |
| Введение .....                             | 401        |
| Базовые понятия.....                       | 403        |
| Типичные приемы моделирования .....        | 407        |
| Советы и подсказки.....                    | 412        |
| <b>Глава 30. Диаграммы артефактов.....</b> | <b>413</b> |
| Введение .....                             | 413        |
| Термины и понятия.....                     | 414        |
| Типичные приемы моделирования .....        | 416        |
| Советы и подсказки.....                    | 426        |
| <b>Глава 31. Диаграммы размещения.....</b> | <b>427</b> |
| Введение .....                             | 427        |
| Базовые понятия.....                       | 429        |
| Типичные приемы моделирования .....        | 431        |
| Советы и подсказки.....                    | 437        |
| <b>Глава 32. Системы и модели .....</b>    | <b>439</b> |
| Введение .....                             | 439        |
| Термины и понятия.....                     | 441        |
| Типичные приемы моделирования .....        | 444        |
| <b>Часть VII    Итоги .....</b>            | <b>449</b> |
| <b>Глава 33. Применение UML.....</b>       | <b>450</b> |
| Переход к UML.....                         | 450        |
| Что дальше.....                            | 452        |

|   |     |
|---|-----|
| <b>Приложение 1. Нотация UML</b>              | 454 |
| Сущности .....                                | 454 |
| Связи .....                                   | 457 |
| Расширяемость .....                           | 458 |
| Диаграммы.....                                | 458 |
| <b>Приложение 2. Rational Unified Process</b> | 460 |
| Характеристики процесса .....                 | 460 |
| Фазы и итерации .....                         | 462 |
| Дисциплины.....                               | 465 |
| Рабочие продукты .....                        | 466 |
| <b>Глоссарий</b> .....                        | 469 |
| <b>Предметный указатель</b> .....             | 483 |