

# Содержание

<b>Предисловие</b> .....	<b>14</b>
<b>Введение</b> .....	<b>20</b>
<b>Глава 1. Чистый код</b> .....	<b>23</b>
Да будет код .....	24
Плохой код .....	25
Расплата за хаос .....	26
Грандиозная переработка .....	26
Отношение .....	27
Основной парадокс .....	28
Искусство чистого кода? .....	28
Что такое «чистый код»? .....	29
Мы – авторы .....	36
Правило бойскаута .....	37
Предыстория и принципы .....	37
Заключение .....	38
Литература .....	38
<b>Глава 2. Содержательные имена</b> (Тим Отtingер) .....	<b>39</b>
Имена должны передавать намерения программиста .....	40
Избегайте дезинформации .....	41
Используйте осмысленные различия .....	42
Используйте удобопроизносимые имена .....	44
Выбирайте имена, удобные для поиска .....	45
Избегайте схем кодирования имен .....	45
Венгерская запись .....	46
Префиксы членов классов .....	46
Интерфейсы и реализации .....	47
Избегайте мысленных преобразований .....	47
Имена классов .....	48
Имена методов .....	48
Избегайте остроумия .....	48
Выберите одно слово для каждой концепции .....	49
Воздержитесь от каламбуров .....	49
Используйте имена из пространства решения .....	50
Используйте имена из пространства задачи .....	50

Добавьте содержательный контекст .....	51
Не добавляйте избыточный контекст .....	53
Несколько слов напоследок .....	53
<b>Глава 3. Функции .....</b>	<b>55</b>
Компактность! .....	58
Блоки и отступы .....	59
Правило одной операции .....	59
Секции в функциях .....	60
Один уровень абстракции на функцию .....	61
Чтение кода сверху вниз: правило понижения .....	61
Команды switch .....	62
Используйте содержательные имена .....	64
Аргументы функций .....	64
Стандартные унарные формы .....	65
Аргументы-флаги .....	66
Бинарные функции .....	66
Тернарные функции .....	67
Объекты как аргументы .....	68
Списки аргументов .....	68
Глаголы и ключевые слова .....	68
Избавьтесь от побочных эффектов .....	69
Выходные аргументы .....	70
Разделение команд и запросов .....	70
Используйте исключения вместо возвращения кодов ошибок .....	71
Изолируйте блоки try/catch .....	72
Обработка ошибок как одна операция .....	72
Магнит зависимостей Error.java .....	73
Не повторяйтесь .....	73
Структурное программирование .....	74
Как научиться писать такие функции? .....	74
Завершение .....	75
Литература .....	78
<b>Глава 4. Комментарии .....</b>	<b>79</b>
Комментарии не компенсируют плохого кода .....	81
Объясните свои намерения в коде .....	81
Хорошие комментарии .....	81
Юридические комментарии .....	82
Информативные комментарии .....	82
Представление намерений .....	82
Прояснение .....	83
Предупреждения о последствиях .....	84
Комментарии TODO .....	85
Усиление .....	85
Комментарии Javadoc в общедоступных API .....	86
Плохие комментарии .....	86
Бормотание .....	86
Избыточные комментарии .....	87
Недостоверные комментарии .....	89

Обязательные комментарии .....	90
Журнальные комментарии .....	90
Шум .....	91
Опасный шум .....	93
Не используйте комментарии там, где можно использовать функцию или переменную .....	93
Позиционные маркеры .....	94
Комментарии за закрывающей фигурной скобкой .....	94
Ссылки на авторов .....	95
Закомментированный код .....	95
Комментарии HTML .....	96
Нелокальная информация .....	96
Слишком много информации .....	97
Неочевидные комментарии .....	97
Заголовки функций .....	97
Заголовки Javadoc во внутреннем коде .....	98
Пример .....	98
Литература .....	101
<b>Глава 5. Форматирование .....</b>	<b>102</b>
Цель форматирования .....	103
Вертикальное форматирование .....	103
Газетная метафора .....	104
Вертикальное разделение концепций .....	105
Вертикальное сжатие .....	106
Вертикальные расстояния .....	107
Вертикальное упорядочение .....	112
Горизонтальное форматирование .....	112
Горизонтальное разделение и сжатие .....	113
Горизонтальное выравнивание .....	114
Отступы .....	116
Вырожденные области видимости .....	117
Правила форматирования в группах .....	118
Правила форматирования от дядюшки Боба .....	118
<b>Глава 6. Объекты и структуры данных .....</b>	<b>121</b>
Абстракция данных .....	121
Антисимметрия данных/объектов .....	123
Закон Деметры .....	126
Крушение поезда .....	126
Гибриды .....	127
Скрытие структуры .....	127
Объекты передачи данных .....	128
Активные записи .....	129
Заключение .....	130
Литература .....	130
<b>Глава 7. Обработка ошибок (Майк Физерс) .....</b>	<b>131</b>
Используйте исключения вместо кодов ошибок .....	132
Начните с написания команды try-catch-finally .....	133

Используйте непроверяемые исключения .....	135
Передавайте контекст с исключениями .....	136
Определяйте классы исключений в контексте потребностей вызывающей стороны .....	136
Определите нормальный путь выполнения .....	138
Не возвращайте null .....	139
Не передавайте null .....	140
Заключение .....	141
Литература .....	141
<b>Глава 8. Границы (Джеймс Гренинг) .....</b>	<b>142</b>
Использование стороннего кода .....	143
Исследование и анализ границ .....	145
Изучение log4j .....	145
Учебные тесты: выгоднее, чем бесплатно .....	147
Использование несуществующего кода .....	148
Чистые границы .....	149
Литература .....	149
<b>Глава 9. Модульные тесты .....</b>	<b>150</b>
Три закона TTD .....	151
О чистоте тестов .....	152
Тесты как средство обеспечения изменений .....	153
Чистые тесты .....	154
Предметно-ориентированный язык тестирования .....	157
Двойной стандарт .....	157
Одна проверка на тест .....	159
Одна концепция на тест .....	161
F.I.R.S.T. ....	162
Заключение .....	163
Литература .....	163
<b>Глава 10. Классы (совместно с Джеффом Лангром) .....</b>	<b>164</b>
Строение класса .....	164
Инкапсуляция .....	165
Классы должны быть компактными! .....	165
Принцип единой ответственности (SRP) .....	167
Связность .....	169
Поддержание связности приводит к уменьшению классов .....	170
Структурирование с учетом изменений .....	176
Изоляция изменений .....	179
Литература .....	180
<b>Глава 11. Системы (Кевин Дин Уомплер) .....</b>	<b>181</b>
Как бы вы строили город? .....	182
Отделение конструирования системы от ее использования .....	182
Отделение main .....	184
Фабрики .....	184
Внедрение зависимостей .....	185

---

Масштабирование .....	186
Поперечные области ответственности .....	189
Посредники .....	190
АОП-инфраструктуры на «чистом» Java .....	192
Аспекты AspectJ .....	195
Испытание системной архитектуры .....	196
Оптимизация принятия решений .....	197
Применяйте стандарты разумно, когда они приносят очевидную пользу .....	197
Системам необходимы предметно-ориентированные языки .....	198
Заключение .....	199
Литература .....	199
<b>Глава 12. Формирование архитектуры .....</b>	<b>200</b>
Четыре правила .....	200
Правило № 1: выполнение всех тестов .....	201
Правила № 2–4: переработка кода .....	201
Отсутствие дублирования .....	202
Выразительность .....	204
Минимум классов и методов .....	206
Заключение .....	206
Литература .....	206
<b>Глава 13. Многопоточность (Бретт Л. Шухерт) .....</b>	<b>207</b>
Зачем нужна многопоточность? .....	208
Мифы и неверные представления .....	209
Трудности .....	210
Защита от ошибок многопоточности .....	211
Принцип единой ответственности .....	211
Следствие: ограничивайте область видимости данных .....	211
Следствие: используйте копии данных .....	212
Следствие: потоки должны быть как можно более независимы .....	212
Знайте свою библиотеку .....	213
Потоково-безопасные коллекции .....	213
Знайте модели выполнения .....	214
Модель «производители-потребители» .....	214
Модель «читатели-писатели» .....	215
Модель «обедающих философов» .....	215
Остерегайтесь зависимостей между синхронизированными методами .....	216
Синхронизированные секции должны иметь минимальный размер .....	216
О трудности корректного завершения .....	217
Тестирование многопоточного кода .....	218
Рассматривайте непериодические сбои как признаки возможных проблем многопоточности .....	218
Начните с отладки основного кода, не связанного с многопоточностью .....	219
Реализуйте переключение конфигураций многопоточного кода .....	219
Обеспечьте логическую изоляцию конфигураций многопоточного кода .....	219
Протестируйте программу с количеством потоков, превышающим количество процессоров .....	220
Протестируйте программу на разных платформах .....	220

Применяйте инструментовку кода для повышения вероятности сбоев .....	220
Ручная инструментовка .....	221
Автоматизированная инструментовка .....	222
Заключение .....	223
Библиография .....	224
<b>Глава 14. Последовательное очищение .....</b>	<b>225</b>
Реализация Args .....	226
Как я это сделал? .....	233
Args: черновик .....	233
На этом я остановился .....	245
О постепенном усовершенствовании .....	246
Аргументы String .....	248
Заключение .....	286
<b>Глава 15. Внутреннее строение JUnit .....</b>	<b>287</b>
Инфраструктура JUnit .....	288
Заключение .....	302
<b>Глава 16. Переработка Serializable .....</b>	<b>303</b>
Прежде всего – заставить работать .....	304
...Потом очистить код .....	306
Заключение .....	320
Библиография .....	321
<b>Глава 17. Запахи и эвристические правила .....</b>	<b>322</b>
Комментарии .....	323
C1: Неуместная информация .....	323
C2: Устаревший комментарий .....	323
C3: Избыточный комментарий .....	323
C4: Плохо написанный комментарий .....	323
C5: Закомментированный код .....	324
Рабочая среда .....	324
E1: Построение состоит из нескольких этапов .....	324
E2: Тестирование состоит из нескольких этапов .....	324
Функции .....	325
F1: Слишком много аргументов .....	325
F2: Выходные аргументы .....	325
F3: Флаги в аргументах .....	325
F4: Мертвые функции .....	325
Разное .....	325
G1: Несколько языков в одном исходном файле .....	325
G2: Очевидное поведение не реализовано .....	326
G3: Некорректное граничное поведение .....	326
G4: Отключенные средства безопасности .....	326
G5: Дублирование .....	327
G6: Код на неверном уровне абстракции .....	328
G7: Базовые классы, зависящие от производных .....	329

---

G8: Слишком много информации . . . . .	329
G9: Мертвый код . . . . .	330
G10: Вертикальное разделение . . . . .	330
G11: Непоследовательность . . . . .	330
G12: Балласт . . . . .	331
G13: Искусственные привязки . . . . .	331
G14: Функциональная зависть . . . . .	331
G15: Аргументы-селекторы . . . . .	332
G16: Непонятные намерения . . . . .	333
G17: Неверное размещение . . . . .	334
G18: Неуместные статические методы . . . . .	334
G19: Используйте пояснительные переменные . . . . .	335
G20: Имена функций должны описывать выполняемую операцию . . . . .	335
G21: Понимание алгоритма . . . . .	336
G22: Преобразование логических зависимостей в физические . . . . .	336
G23: Используйте полиморфизм вместо if/Else или switch/Case . . . . .	338
G24: Соблюдайте стандартные конвенции . . . . .	338
G25: Заменяйте «волшебные числа» именованными константами . . . . .	339
G26: Будьте точны . . . . .	340
G27: Структура важнее конвенций . . . . .	340
G28: Инкапсулируйте условные конструкции . . . . .	341
G29: Избегайте отрицательных условий . . . . .	341
G30: Функции должны выполнять одну операцию . . . . .	341
G31: Скрытые временные привязки . . . . .	342
G32: Структура кода должна быть обоснована . . . . .	343
G33: Инкапсулируйте граничные условия . . . . .	343
G34: Функции должны быть написаны на одном уровне абстракции . . . . .	344
G35: Храните конфигурационные данные на высоких уровнях . . . . .	345
G36: Избегайте транзитивных обращений . . . . .	346
Java . . . . .	347
J1: Используйте обобщенные директивы импорта . . . . .	347
J2: Не наследуйте от констант . . . . .	347
J3: Константы против перечислений . . . . .	348
Имена . . . . .	349
N1: Используйте содержательные имена . . . . .	349
N2: Выбирайте имена на подходящем уровне абстракции . . . . .	351
N3: По возможности используйте стандартную номенклатуру . . . . .	352
N4: Недвусмысленные имена . . . . .	352
N5: Используйте длинные имена для длинных областей видимости . . . . .	353
N6: Избегайте кодирования . . . . .	353
N7: Имена должны описывать побочные эффекты . . . . .	354
Тесты . . . . .	354
T1: Нехватка тестов . . . . .	354
T2: Используйте средства анализа покрытия кода . . . . .	354
T3: Не пропускайте тривиальные тесты . . . . .	354
T4: Отключенный тест как вопрос . . . . .	355
T5: Тестируйте граничные условия . . . . .	355
T6: Тщательно тестируйте код рядом с ошибками . . . . .	355

T7: Закономерности сбоев часто несут полезную информацию .....	355
T8: Закономерности покрытия кода часто несут полезную информацию .....	355
T9: Тесты должны работать быстро .....	356
Заключение .....	356
Библиография .....	356
<b>Приложение А. Многопоточность II .....</b>	<b>357</b>
Пример приложения «клиент/сервер» .....	357
Знайте свои библиотеки .....	367
Зависимости между методами могут нарушить работу многопоточного кода .....	370
Повышение производительности .....	375
Взаимная блокировка .....	377
Тестирование многопоточного кода .....	381
Средства тестирования многопоточного кода .....	384
Полные примеры кода .....	385
<b>Приложение Б. org.jfree.date.SerialDate .....</b>	<b>390</b>
<b>Приложение В. Перекрестные ссылки .....</b>	<b>455</b>
<b>Эпилог .....</b>	<b>458</b>
<b>Алфавитный указатель .....</b>	<b>459</b>