Красивый С++

30 главных правил чистого, безопасного и быстрого кода

Дж. Гай Дэвидсон Кейт Грегори



Оглавление

······· I **
17
18
20
23
24
26
28
30
30
30
32
32
33
34
35
35
36
37
37
38
39
39
40
40

6 Оглавление

Глава 1.2.	F.51. Если есть выбор, используйте аргументы по умолчанию вместо перегрузки	42
Введени	ıe	42
Дорабо	гка ваших абстракций: дополнительные аргументы	
или пер	егрузка?	43
Тонкост	и разрешения перегрузки	45
Вернем	ся к примеру	47
Однозна	ачная природа аргументов по умолчанию	49
Альтерн	ативы перегрузке	50
Иногда	без перегрузки не обойтись	51
Подведе	тог	52
Глава 1.3.	C.45. Не определяйте конструктор по умолчанию, который просто инициализирует переменные-члены; для этой цели лучше использовать внутриклассовые инициализаторы членов	53
Зачем н	ужны конструкторы по умолчанию	53
Как ини	циализируются переменные-члены	55
ком отР	кет случиться, если поддерживать класс будут два человека	58
Сбор	оная солянка из конструкторов	58
	менты по умолчанию могут запутать ситуацию регруженных функциях	60
Подвед	ем итог	60
Глава 1.4.	С.131. Избегайте тривиальных геттеров и сеттеров	62
Архаич	ная идиома	62
Абстран	кции	63
Проста	чинкапсуляция	66
Инвари	анты класса	69
Сущест	вительные и глаголы	71
Подвед	ем итог	72
Глава 1.5.	ES.10. Объявляйте имена по одному в каждом объявлении	73
Позрол	ьте представить	
	ая совместимость	
•	е более ясные объявления	
	/рное связывание	
	ем итог	

Глава 1.6.	NR.2. Функции не обязательно должны иметь только один оператор возврата	80
Правил	а меняются	
•	Я ОЧИСТКИ	
•	RAII	
Пишите	хорошие функции	88
Подвед	ем итог	90
	HACTLU	
	ЧАСТЬ II НЕ НАВРЕДИТЕ СЕБЕ	
Глава 2.1.	Р.11. Инкапсулируйте беспорядочные конструкции,	
	а не разбрасывайте их по всему коду	
	им глотком	
	ачает инкапсулировать запутанную конструкцию	
	ение языка и природа абстракции	
	абстракции	
•	кция путем рефакторинга и проведения линии	
Подвед	ем итог	102
лава 2.2.	I.23. Минимизируйте число параметров в функциях	103
Сколько	о они должны получать?	103
Упроще	ние через абстрагирование	105
Делайте	е так мало, как возможно, но не меньше	107
Пример	ы из реальной жизни	109
Подвед	ем итог	111
лава 2.3.	I.26. Если нужен кросс-компилируемый ABI,	
	используйте подмножество в стиле С	112
Создава	ите библиотеки	112
Что такс	oe ABI	114
Сокращ	айте до абсолютного минимума	115
Распрос	транение исключений	118
Подвед	ем итог	119
лава 2.4.	С.47. Определяйте и инициализируйте	
	переменные-члены в порядке их объявления	121
Подвед	ем итог	131

Глава 2.5.	СР.3. Сведите к минимуму явное совместное использовани записываемых данных	
Традици	онная модель выполнения	132
Подожд	ите, это еще не все	134
Предотв	ращение взаимоблокировок и гонок за данными	137
Отказ от	блокировок и мьютексов	140
Подведе	ем итог	143
Глава 2.6.	Т.120. Используйте метапрограммирование шаблонов, только когда это действительно необходимо	144
std::enal	ole_if => requires	152
	ем итог	
	ЧАСТЬ III ПРЕКРАТИТЕ ЭТО ИСПОЛЬЗОВАТЬ	
Глава 3.1.	I.11. Никогда не передавайте владение через простой указатель (Т*) или ссылку (Т&)	158
Исполь:	зование области свободной памяти	158
Произв	одительность интеллектуальных указателей	161
Исполь	вование простой семантики ссылок	163
~	er	
Подвед	ем итог	167
Глава 3.2.	I.3. Избегайте синглтонов	168
Глобаль	ные объекты — это плохо	168
Шаблон	проектирования «Синглтон»	169
Фиаско	порядка статической инициализации	170
Как скр	ыть синглтон	173
	один из них должен существовать в каждый момент кода	174
Подожд	ците минутку	176
Подвед	ем итог	179
Глава 3.3.	С.90. Полагайтесь на конструкторы и операторы присваи вместо memset и memcpy	
В погон	е за максимальной производительностью	
	е накладные расходы конструкторов	
	простой класс	

О чем го	оворит стандарт	185
А как ж	e memcpy?	188
Никогда	а не позволяйте себе недооценивать компилятор	189
Подвед	ем итог	191
Глава 3.4.	ES.50. Не приводите переменные	
	с квалификатором const к неконстантному типу	192
Работа	с большим количеством данных	193
Брандм	ауэр const	195
Реализа	ция двойного интерфейса	196
Кэширс	вание и отложенные вычисления	198
Два вид	a const	199
Сюрпри	ıзы const	201
Подвед	ем итог	202
Глава 3.5.	Е.28. При обработке ошибок избегайте глобальных состояний	i
	(например, errno)	
Обраба	тывать ошибки сложно	204
Язык С	и errno	204
Коды во	эзврата	206
Исключ	ения	207
<system< td=""><td>n_error></td><td>208</td></system<>	n_error>	208
Boost.O	utcome	209
Почему	обрабатывать ошибки так сложно	210
Свет в н	онце туннеля	212
Подвед	ем итог	214
Глава 3.6.	SF.7. Не используйте using namespace в глобальной области	
	видимости в заголовочном файле	215
Не дела	йте этого	215
Неодно	значность	216
Исполь	зование using	217
Куда по	падают символы	219
Еще бол	тее коварная проблема	222
Решени	е проблемы операторов разрешения области видимости	223
Искуше	ние и расплата	225
Подвед	ем итог	226

ЧАСТЬ IV ИСПОЛЬЗУЙТЕ НОВУЮ ОСОБЕННОСТЬ ПРАВИЛЬНО

Глава 4.1.	F.21. Для возврата нескольких выходных значений	
	используйте структуры или кортежи	228
Форма	игнатуры функции	228
Докуме	нтирование и аннотирование	230
Теперь і	иожно вернуть объект	231
онжоМ	также вернуть кортеж	234
Переда	ча и возврат по неконстантной ссылке	237
Подвед	ем итог	240
Глава 4.2.	Enum.3. Старайтесь использовать классы-перечисления вместо простых перечислений	241
Констан	ты	241
Перечи	сления с заданной областью видимости	244
Базовы	й тип	246
Неявно	е преобразование	247
Подвед	ем итог	249
Глава 4.3.	ES.5. Минимизируйте области видимости	250
Природ	а области видимости	250
Області	ь видимости блока	251
Област	ь видимости пространства имен	253
Області	ь видимости класса	256
Області	ь видимости параметров функции	258
Області	ь видимости перечисления	259
Області	ь действия параметра шаблона	260
Області	ь видимости как контекст	261
Подвед	ем итог	262
Глава 4.4.	Con.5. Используйте constexpr для определения значений, которые можно вычислить на этапе компиляции	263
Ot cons	t ĸ constexpr	263
С++ по	умолчанию	265
Исполь	зование constexpr	267
inline		271
conste	les les	272

constini		273
Подведе	ем итог	275
Глава 4.5.	Т.1. Используйте шаблоны для повышения уровня	
	абстрактности кода	276
Повыше	ние уровня абстракции	278
Шаблон	ы функций и абстракция	280
	ы классов и абстракция	
	мени — сложная задача	
Подвед	ем итог	286
Глава 4.6.	Т.10. Задавайте концепции для всех аргументов шаблона	287
Как мы :	здесь оказались?	287
Ограни	нение параметров	290
Как абс	грагировать свои концепции	293
Разложе	ение на составляющие через концепции	296
Подвед	ем итог	297
	ЧАСТЬ V ПИШИТЕ ХОРОШИЙ КОД ПО УМОЛЧАНИЮ	
Глава 5.1.	Р.4. В идеале программа должна быть статически типобезопасной	300
Безопас	:ность типов — это средство защиты в С++	
	нения	
* *	ение	
	рез знака	
· ·	и размеры	
	ем итог	
Глава 5.2.	Р.10. Неизменяемые данные предпочтительнее изменяемы	ых312
Неправ	ильные значения по умолчанию	312
	объявлениях функций	
	ем итог	
Глава 5.3.	I.30. Инкапсулируйте нарушения правилп	320
Сокрыт	ие неприглядных вещей	320
•	жание видимости, что все в порядке	
-	ем итог	

12 Оглавление

Глава 5.4.	ES.22. Не объявляйте переменные, пока не получите значения для их инициализации	329
Важност	ъ выражений и операторов	329
Объявле	ение в стиле С	330
Объявл	ение с последующей инициализацией	332
Максим	альное откладывание объявления	333
Локализ	ация контекстно зависимой функциональности	335
Устране	ние состояния	337
Подведе	тог	339
Глава 5.5.	Per.7. При проектировании учитывайте возможность последующей оптимизации	340
Максим	альная частота кадров	340
Работа в	вдалеке от железа	342
Оптими	зация через абстракцию	346
Подвед	ем итог	349
Глава 5.6.	Е.б. Используйте идиому RAII для предотвращения утечек памяти	350
Детерм	инированное уничтожение	350
Утечка (файлов	353
Почему	это так важно	356
Все это	выглядит чересчур сложным: будущие возможности	358
Где все	это получить	361
Заключени	e	364
Поспеснов	ие	366