

Углубленное программирование на языке С / С++

Лекция № 9

Алексей Петров

Лекция №9. Идиоматика С++. Основы рефакторинга и качество кода. Стандарты кодирования и методологии разработки ПО



- Объектно-ориентированные идиомы языка С++ и управление памятью.
- 2. Статический анализ и рефакторинг исходного кода. Анти-шаблоны, логические и семантические ошибки, «технический долг» проекта.
- 3. Понятие, факторы и метрики качества исходного кода. Оформление и документирование кода.
- 4. Методологии промышленной разработки.
- 5. Постановка задач к практикуму №7.

Идиома языка программирования?..



Идиома — пригодная для многократного применения характерная конструкция языка высокого уровня, средство выражения семантики и самостоятельный инструмент программирования, обеспечивающий простую и удобную запись кода, требуемую структуру, гибкость реализации архитектуры системы и т.д. В отличие от универсальных шаблонов, идиомы языков программирования отражают особенности их грамматики и семантики, а значит, позволяют добиться большего при выражении архитектурных идей, решении сложных задач, оптимизации и тонкой настройке кода. Знание идиом — признак свободного владения языком программирования.

Пространство идиом С++. Идиомы процедурного программирования



Идиомы С++ покрывают не вытекающие из его синтаксиса аспекты, придающие языку эффективность, совместимость с языком С и удобство использования, и допускают классификацию по таким признакам, как:

- уровень сложности;
- степень переносимости в другие языки (из других языков);
- отношение к парадигме программирования и т.д.

Из языка С в С++ вошли идиомы процедурного программирования:

Пространство идиом С++. Объектно-ориентированные идиомы: обзор



Объектно-ориентированные идиомы С++ охватывают **все аспекты языковой поддержки** парадигмы объектно-ориентированного программирования, включая:

- систему статического контроля типов времени компиляции;
- систему динамической идентификации типов времени выполнения (RTTI);
- абстрактные и конкретные типы данных (структуры и классы);
- управление доступом;
- инициализацию и уничтожение объектов;
- инкапсуляцию, наследование, полиморфизм подклассов;
- перегрузку операций-функций (operator =, operator <<, operator >>).

Классы или структуры?



	Структура	Класс	
Базовая семантика	Простой агрегат (данные, вложенные типы)	Пользовательский тип (без ограничений)	
Наличие конструкторов и деструкторов	Редко	В большинстве случаев	
Уровень доступа к членам по умолчанию	Открытые (public)	Закрытые (private)	
Использование в шаблонах	Да	Да	
Использование в иерархиях наследования	Да	Да	
Примеры	<pre>std::pair<t1, t2=""> boost::is_void<t></t></t1,></pre>	std::vector <t></t>	

Объектно-ориентированные идиомы С++: примеры (1 / 2)



Тривиальный конструктор:

- формируется автоматически;
- не инициализирует значения РОD-типов;
- рекурсивно вызывается для объектов базовых классов.

Конструктор (операция-функция) почленного копирования (присваивания) по умолчанию:

- формируются автоматически;
- выполняют поверхностную инициализацию (присваивание).

Отсутствие наследования конструкторов.

Объектно-ориентированные идиомы С++: примеры (2 / 2)



Инициализация и уничтожение объектов в автоматической и динамической памяти.

Связывание инициализации объекта с его созданием.

Неявный параметр нестатических методов классов — псевдопеременная this.

```
class A;
A *pa = new A(42);  // вызов A::A(int)
A *pa2 = new A[N];  // вызов A::A(), N раз
// ...
// освобождение памяти с вызовом A::~A()
delete [] pa2;
// освобождение памяти без вызова A::~A()
// delete pa2;
```

Идиомы повышенного уровня сложности



Перегруженные операции, в том числе:

- операция индексирования агрегатов: operator [] допускает контекстно-зависимую перегрузку в зависимости от использования в лево- и праводопустимых выражениях;
- операция выделения памяти: operator new;
- операция освобождения памяти: operator delete;

- операция доступа по указателю: operator ->;
- операции приведения к POD-типам: operator double, operator char, др.

Функциональные объекты (функторы).

Подсчет ссылок и указателей — квазиавтоматическая сборка мусора из динамической памяти.

Объекты переменного размера и др.



Идиома №1. Контекстно-зависимая перегрузка индексирования (1 / 2)



```
class ARef { // фиктивный класс
public:
   ARef(A &a, int i) : _a(a), _ix(i) { }
   // запись t в а
   ARef& operator= (T t) { return *this; }
   // чтение из ав t
                          { return _t; }
   operator T()
private:
   А& _a; // ссылка на агрегат
   int _ix; // индекс в агрегате
   T _t; // T - гл. обр. базовый тип
```



Идиома №1. Контекстно-зависимая перегрузка индексирования (2 / 2)



```
class A {
                 // агрегат
friend class ARef; // для повышения производительности
public:
   A() { /* ... */ }
   ARef operator[] (int ix) { return ARef(*this, ix); }
};
// в точке использования
A a;
              int i, j;
                                    T t:
// ...
a[i] = t; // (a.operator[](i)).operator=(t);
t = a[j]; // t = (a.operator[](j)).operator T();
```

Идиома №2. «Автоматическая» сборка мусора. Подсчет ссылок (1 / 4)



Операции создания и уничтожения объектов **могут подвергаться оптимизации** для повышения быстродействия и эффективности использования памяти отдельными классами

Наиболее распространенные механизмы подобной оптимизации реализуют идиомы общего (разделяемого) представления и подсчета ссылок, которые:

- обобщаются для любых классов с копированием экземпляров;
- представляют особую ценность при динамическом выделении и освобождении памяти.



Идиома №2. «Автоматическая» сборка мусора. Подсчет ссылок (2 / 4)



```
class StringRep {
                              // класс-представление
friend class String;
private:
    StringRep(const char *s) : count(1) {
        strcpy(_rep = new char[std::strlen(s) + 1], s);
    ~StringRep() { delete [] rep; }
private:
    char*
                              // общее представление
              rep;
   int
                             // количество ссылок
               count;
```



Идиома №2. «Автоматическая» сборка мусора. Подсчет ссылок (3 / 4)



```
class String { // класс-строка
public:
    String() { rep = new StringRep(""); }
    String(const String &s) { rep = s.rep; rep-> count++; }
    String& operator= (const String &s) {
        s.rep-> count++;
        if(--rep-> count <= 0) delete rep;</pre>
        rep = s.rep;
        return *this;
    ~String() { if(--rep-> count <= 0) delete rep; }
```



Идиома №2. «Автоматическая» сборка мусора. Подсчет ссылок (4 / 4)



```
// class String
   String(const char *s) { rep = new StringRep(s); }
   int length() const { // делегирование
       return strlen(rep->_rep);
   }

private:
   StringRep *rep; // общее представление
};
```

Идиома №3. Управление памятью заменой операций new и delete (1 / 2)



Вариант №1. Полный контроль над выделением и освобождением памяти (например, по соображениям эффективности или в силу отсутствия базовой поддержки) достигается переопределением глобальных операций-функций:

```
void* operator new(std::size_t size);
void operator delete(void *ptr);

// для "размещающего" new: T *pt = new (buf) T(val);
void* operator new(std::size_t, void *p);
```

Примечание: При переопределении ::new и ::delete может потребоваться знание адреса начала области динамической памяти HEAP_BASE_ADDRESS и прочих сопутствующих констант.

Идиома №3. Управление памятью заменой операций new и delete (2 / 2)



Вариант №2. Контроль над выделением и освобождением памяти под объектами класса требует специализированной реализации (перегрузки) операций распределения памяти на уровне самого класса (или одного из его предков).

Преимущества перегрузки операций-функций operator new и operator delete проявляются:

- для классов, создающих мелкие объекты (от 4 до 10 байт);
- в операционных системах с примитивами управления памятью и без них;
- в виде повышения производительности и сокращения накладных расходов на распределение отдельных блоков (от 4 до 8 байт).

С учетом нужд приложения память объекта может выделяться из пула статического или динамического размера.



Создание объектов в пуле динамического размера (1 / 3)



```
class String {
public:
                          { /* _rep = ... */ }
   String()
   String(const char *s) { /* _rep = ... */ }
   ~String()
                       { delete[] rep; }
   void* operator new(std::size t);
   void operator delete(void*);
private:
   static String *_list; // список свободных блоков
   // указатель на следующий блок или представление строки
   union {
       String * freeptr; char * rep;
   };
```



Создание объектов в пуле динамического размера (2 / 3)



```
String *String::_list = nullptr;

void String::operator delete(void *p) {
    String *s = (String*)p;
    s->_freeptr = _list;
    _list = s;
}
```



Создание объектов в пуле динамического размера (3 / 3)



```
void* String::operator new(std::size t /* size */) {
    if(!_list) {
        int i = 0;
        for( list = (String*)new char[POOL SIZE *
                    sizeof(String)]; i < POOL SIZE - 1; i++)</pre>
            list[i] -> freeptr = &( list[i + 1]);
        list[i]-> freeptr = nullptr;
    String *aList = list;
    _list = _list->_freeptr;
    return aList;
```

Идиома №4. «Конверт/письмо» и делегированный полиморфизм



Идиома **«конверт/письмо»** — частный случай шаблона проектирования «мост», используемый, **когда необходимо**:

- работать с группой взаимозаменяемых классов и интерпретировать все объекты как принадлежащие к одному типу;
- преодолеть ограничения системы контроля типов, состоящие в жесткой привязке символических имен переменных (идентификаторов) к объектам (адресам в памяти);
- идентифицировать фактический класс объекта на стадии выполнения и разрешить переменным «менять свои типы».



Делегированный полиморфизм в действии (1 / 3)



```
struct BaseConstructor{ BaseConstructor(int = 0) {} };
class Base { // класс-конверт
public:
   Base()
          { _rep = new DerivedOne; }
   Base(T t) { rep = new DerivedOne(t); }
   Base(T t, U u) { rep = new DerivedTwo(t, u); }
   Base(Base &b) { /* ... */ }
   Base& operator=(Base &b) { /* ... */ }
   virtual Base& operator+(const Base &b) {
       return _rep->operator+(b);
```



Делегированный полиморфизм в действии (2 / 3)



```
// class Base
   void Redefine(Base *pb) {
       if(!(--_rep->_refCount)) delete _rep;
       rep = pb;
protected:
   Base(BaseConstructor) : _refCount(1) { }
private:
   Base* _rep;
                   // адрес экземпляра письма
             _refCount; // количество ссылок
   int
};
```



Делегированный полиморфизм в действии (3 / 3)



```
class DerivedOne : public Base {
public:
    DerivedOne(T t) : Base(BaseConstructor()), _refCount(1)
    { /* ... */ }
    Base& operator+(const Base &b) { /* ... */ }
    // ...
private:
    // ...
```

Рефакторинг исходного кода



Рефакторинг — систематическая (технологичная) деятельность по изменению внутренней структуры ПО, **цель** которой:

- облегчить понимание работы исходного кода, а значит, облегчить обнаружение ошибок;
- упростить модификацию кода без изменения наблюдаемого поведения;
- улучшить композицию ПО и ускорить написание кода.

Преимущества:

- предсказуемость результата каждого шага;
- продолжение проектирования во время разработки (сопровождения);
- повышение скорости внесения изменений и реализации новых функций;
- поддержание качества при продолжении разработки.

Ключевые риски:

- необходимость внесения изменений в работающий код;
- необходимость (в ряде случаев) изменения интерфейсов.

Пример рефакторинга (UML)



Наименование: «переименование метода».

Источник: Мартин Фаулер, Rename Method

Причина: текущий вариант имени не раскрывает

назначение метода.

Customer

getinvcdtlmt()



оо-проектирования правил принципов оо-проектирования правил



getInvoiceableCreditLimit()

При подготовке сл. 26 – 27, 29 – 31, 66 использованы материалы семинара «Как измерить архитектуру ПО?» («Академия информационных систем», 2014).

Рефакторинг 00-кода и правила 00-проектирования



Б. Фут (Brian Foote) и У. Опдайк (William Opdyke) в работе Life Cycle and Refactoring Patterns that Support Evolution and Reuse (1995) указали на ряд правил ОО-проектирования, многие из которых перекликаются с каталогом методов рефакторинга из книги М. Фаулера:

- DR1. Use Consistent Names
- DR2. Eliminate Case Analysis
- DR3. Reduce the Number of Arguments
- DR4. Reduce the Number of Methods
- DR7. Minimize Access to Variables
- DR8. Subclasses Should Be Specializations
- DR9. Split Large Classes
- DR11. Separate Methods That Do not Communicate

Статический анализ и инспекция кода (1 / 2)



Статический анализ кода:

- предшествует и сопровождает его рефакторинг;
- в отличие от традиционных практик тестирования проводится без реального выполнения объекта исследования, вручную или специальными инструментами.

К числу **ошибок,** выявляемых при статическом анализе кода, относятся:

- неверное или неопределенное поведение обращение к неинициализированным переменным, «пустым» указателям и др.;
- использование небезопасных функций (например, gets());
- переполнение буфера;
- нарушения кроссплатформенности;
- нарушения зон ответственности классов;
- вызов функций (методов) как процедур и т.д.

Статический анализ и инспекция кода (2 / 2)



Персональная оценка (инспекция) — статический анализ кода без применения инструментальных средств для определения

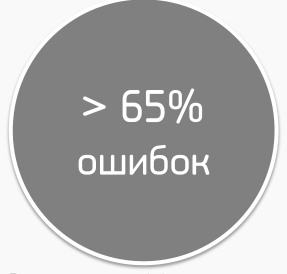
- эффективности (использования ресурсов, вычислительной сложности);
- удобства сопровождения (анализа, проверки, внесения изменений);
- надежности (зрелости, способности к восстановлению после сбоев);
- иных структурных показателей качества (напр., по ГОСТ Р ИСО 9126).

Основными правилами персональной оценки являются:

- **регулярность** предоставление отчета о проведении на каждом техническом совете (напр. еженедельно);
- **независимость** назначение рецензентов из числа членов команды, не являющихся первоначальными владельцами кода;
- вовлечение распространение знаний о каждом (не)удачном фрагменте кода среди всех членов команды;
- управление назначение ответственности и сроков исправления недостатков.

Эффективность статического анализа





Совокупная эффективность пересмотров дизайна и инспекции кода иногда превышает 90%

30%

Снижение расходов и сокращение периода разработки благодаря пересмотрам, инспекции / статическому анализу и технологиям виртцализации

Статический анализ позволяет избежать возникновения «периода хаоса» в начале эксплуатации и обнаруживать дефекты на тех стадиях разработки, когда они возникают.

Пересмотры и эффективность снижения дефектоемкости кода



Вид пересмотра	Мин., %	Медиана, %	Макс., %
Пересмотр архитектуры верхнего уровня	30	40	60
Детальный пересмотр «функциональной архитектуры»	30	45	65
Детальный пересмотр «логической архитектуры»	35	55	75
Статический анализ / Инспекция кода	35	60	85

По данным обзора: Jones, C. Software Quality in 2010: A Survey of the State of the Art. URL: http://www.sqgne.org/presentations/2010-11/Jones-Nov-2010.pdf

Типовые анти-шаблоны и «грязные техники» (1 / 2)



Инспекция кода способствует обнаружению неудачных решений задач проектирования, проявляющих себя как использование так называемых **«анти-шаблонов»** дизайна и **«грязных техник»** (англ. dirty coding) программирования, например (начало):

- **«божественный» объект** (англ. God object) объект (класс) с чрезмерной функциональной нагрузкой; монолит, замыкающий на себе чересчур много каналов взаимодействия прочих элементов архитектуры;
- магические числа (англ. magic numbers) константы с трудно постижимой семантикой;
- «жесткий код» (англ. hard code) имена, адреса и пр. числовые и символьные литералы, наличие которых затрудняет или делает невозможным конфигурирование системы;
- загадочный код (англ. cryptic code) умышленное или неумышленное несоблюдение принципа самодокументируемости исходного кода.

Типовые анти-шаблоны и «грязные техники» (2 / 2)



Инспекция кода способствует обнаружению неудачных решений задач проектирования, проявляющих себя как использование так называемых **«анти-шаблонов»** дизайна и **«грязных техник»** (англ. dirty coding) программирования, например (окончание):

- проверка типа вместо интерфейса (англ. checking type instead of interface) нарушение принципа Programming to Interfaces;
- «мертвый» или пустой код (англ. dead or empty code) кодовые фрагменты, которые не используются в текущей сборке (версии) приложения, устарели или сделаны «про запас»;
- архитектурно необоснованные заглушки (англ. stub code) методы или функции, не выполняющие роль пустых неабстрактных методов, шаблонных методов (GoF) или операций-«зацепок»;
- код с непредсказуемым поведением (англ. unpredictable code) обращение к неинициализированным переменным, «трюки» в управлении памятью, неконтролируемое переполнение буферов, пр.

Типовые логико-семантические ошибки в программном коде



К числу ошибок в исходном коде на любом объектноориентированном языке, в том числе С++, следует отнести:

- неверную обработку краевых условий (например, замену <= на <);
- неверную реализацию применяемых алгоритмов;
- неверный выбор базовых типов;
- неверный способ передачи параметров;
- опечатки в именах перегружаемых методов;
- неправильную обработку исключений (в том числе пустые обработчики);
- несоблюдение принципов транзакционной обработки данных (англ. ACID atomicity, consistency, isolation, [and] durability);
- допущение нежелательного параллельного доступа нескольких потоков к разделяемым данным;
- компрометацию уровней доступа к членам классов и уровней приложения;
- неверную обработку «пустых» указателей.

Актуальность проблем качества ПО



Актуальность проблематики качества ПО обусловлена рядом объективных факторов эволюции индустрии разработки ПО, в том числе:

- развитием новых итеративных методов разработки;
- распространением методов обеспечения и контроля качества ПО на все этапы разработки продуктов;
- распространением методов объектно-ориентированного анализа,
 проектирования и разработки;
- широким применением формальных языков моделирования (UML) и САЅЕ-технологий.

Понятие качества. Что такое «качественное ПО»?



Согласно стандарту ГОСТ Р ИСО 9000, **качество** — это «степень соответствия присущих характеристик (отличительных свойств) изделия или продукта потребностям, ожиданиям».

В программной инженерии различают качество ПО и качество исходного кода (с точки зрения человека или машины?!).

Необходимость управления качеством обусловлена потребностью управлять (повышать качество управления) рисками и затратами на всех этапах жизненного цикла ПО.

Функциональные и структурные показатели качества кода



Различают функциональные и структурные показатели качества:

- функциональные отражают степень соответствия продукта требованиям к его функции, техническому проекту, спецификации;
- **структурные** описывают соответствие ПО требованиям к архитектуре (организации) и характеризуют надежность, удобство сопровождения и т.д.

Квалифицированная оценка «структурного качества» ПО предполагает высокоуровневый статический анализ архитектуры продукта (в том числе компонентной структуры, используемой платформы и схемы БД), а также исходного программного кода.

Модели качества ПО



Модель качества ПО — это упорядоченная система атрибутов, вместе и по отдельности значимых для заинтересованных сторон проекта разработки ПО (представителей заказчика, пользователей, разработчиков, специалистов по сопровождению и т.д.).

Наибольшую известность на сегодняшний день приобрели:

- модель Дж. МакКола и др.;
- модель Б. Боэма;
- модель ISO 9126 / ISO 250x0.

Качество ПО по МакКолу

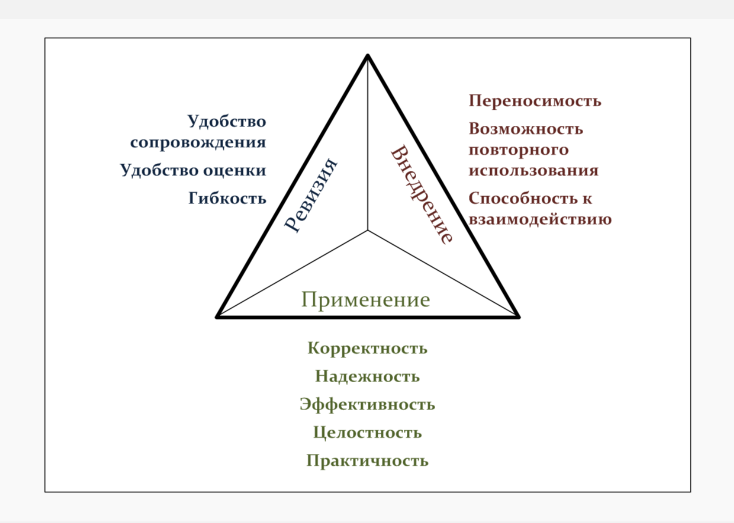


Предложенная в 1977 г. Дж. МакКолом (J. McCall), П. Ричардсом (P. Richards) и Дж. Уолтерсом (G. Walters) модель качества ПО подразделяет атрибуты качества на три категории:

- факторы (англ. factors) описывают ПО с точки зрения пользователя, определяются требованиями и группируются по видам деятельности заинтересованных лиц;
- **критерии** (англ. criteria) числовые уровни факторов: описывают ПО с точки зрения разработчика, задаются как цели при разработке;
- **метрики** (англ. metrics) служат для количественного описания и измерения качества (оценки от 0 до 10).

Факторы качества ПО. Треугольник МакКола





Модель МакКола: как это работает?



Каждая метрика качества ПО влияет на оценку нескольких факторов.

Числовое выражение фактора f_i — это линейная комбинация (взвешенных) значений влияющих метрик m_i :

$$f_i = \sum_j w_{ij} m_j$$

Коэффициенты w_{ij} определяются сугубо индивидуально для различных:

- моделей, методологий и методов разработки;
- предприятий-заказчиков;
- проектных офисов или групп разработки и пр.

Качество ПО по Боэму



В 1978 г. Б. Боэм (В. Воеhm) расширил модель МакКола и предложил собственную, содержащую ряд дополнительных атрибутов качества ПО.

В модели Боэма атрибуты качества группируются **по способу** использования ПО.

Промежуточные атрибуты (англ. intermediate constructs, всего 19):

- включают 11 факторов качества по МакКолу;
- разделяются на примитивные атрибуты (англ. primitive constructs),
 которые могут быть оценены на основе метрик.

Качество ПО согласно ISO 9126



Стандартная на сегодняшний день модель качества ПО принята в 1991 г. и закреплена стандартом ISO 9126:

■ Введен в РФ как ГОСТ Р ИСО/МЭК 9126-93 «Информационная технология. Оценка программной продукции. Характеристики качества и руководства по их применению».

Модель ISO 9126 оперирует 3 категориями:

- цели (англ. goals) ожидания от ПО;
- атрибуты (англ. attributes) свойства ПО: показывают близость к достижению целей;
- метрики (англ. metrics) количественные оценки меры наличия атрибутов.

В модели ISO 9126 выделено **6 целей**, достижение которых определяется **21 атрибутом**.

Желаемые структурные характеристики ПО



Посвященный вопросам качества продуктов стандарт ISO/IEC 9126-3 дополняют стандарты ISO/IEC 250x0, которые вводят в рассмотрение практическую модель качества SQuaRE:

- ISO/IEC 9126-3 "Software Engineering Product Quality";
- ISO/IEC 25000:2014 "Systems and Software Engineering Systems and software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — Guide to SQuaRE";
- ISO/IEC 25010:2011 "Systems and Software Engineering Systems and Software Quality Requirements and Evaluation (SQuaRE) — System and software quality models".

Согласно модели SQuaRE, рекомендуется принимать во внимание пять основных желаемых структурных характеристик ПО (ср. с целями модели ISO 9126).

Цели в модели качества ISO 9126 и характеристики SQuaRE



Efficiency

— эффективность.

Functionality

- функциональность.
- Maintainability
- удобство сопровождения.

Portability

— переносимость.

Reliability

— надежность.

Usability

— удобство использования.



Модель SQuaRE: надежность



Надежность — показатель прочности и устойчивости системы, отражающий степень риска, связанного с использованием системы, и вероятность возникновения в ней сбоев.

Оценка и мониторинг надежности позволяют предотвратить простои системы (или сократить продолжительность таковых), а также снизить частоту проявления ошибок, влияющих напрямую на пользователей.



Модель SQuaRE: эффективность



Эффективность — один из ключевых показателей для высокопроизводительных и высоконагруженных систем с высокой алгоритмической сложностью и массовыми транзакциями. Оценка эффективности предполагает рассмотрение, в том числе:

- производительности операций доступа к данным и управления данными;
- управления памятью, сетевыми и дисковыми ресурсами;
- соблюдения правил кодирования: ЯВУ, SQL.



Модель SQuaRE: безопасность



Критерий **безопасности** показывает, насколько вероятно обнаружение критических уязвимостей и нарушение (взлом) защиты системы по причине некачественного написания кода или неудачной архитектуры, и учитывает:

- соблюдение правил кодирования наиболее уязвимых мест (проверка ввода, защита от SQL-инъекций, доступ к системным функциям и т.д.);
- корректную обработку ошибок и исключений.



Модель SQuaRE: удобство сопровождения



Критерий **удобства сопровождения** дает интегральную оценку возможности адаптации, переноса системы на другую платформу и передачи проекта между командами разработчиков. Его оценка предполагает, в числе прочего, анализ:

наличия документации и удобства чтения исходного кода;

- сложности транзакций и алгоритмов;
- применения «грязных» техник;
- связанности и переносимости кода.



Модель SQuaRE: размер кода



Не будучи в буквальном смысле показателем качества, **размер исходного кода** влияет на возможность сопровождения системы и позволяет оценить трудозатраты на разработку в ретроспективе («что сделано?») и перспективе («что предстоит сделать?»).

Размер продукта оценивается, к примеру:

- по количеству строк исходного кода (SLOC source line of code);
- **по количеству артефактов** (файлов, пакетов, классов, методов, таблиц и т.д.).



Метрики в модели качества ISO 9126



В ч. 2 и ч. 3 стандарта ISO 9126 введены метрики качества ПО, например:

- полнота и корректность реализации функций (пригодность);
- отношение количества найденных дефектов к прогнозному (завершенность);
- отношение количества проведенных тестов к общему их числу (завершенность);
- отношение количества доступных проектных документов к указанному в реестре (удобство анализа).

В трактовке ISO 9126 качество ПО можно повысить, не внося в него изменений.

Сложность как атрибут качества ПО



Сложность как атрибут качества ПО допускает множество различных интерпретаций, при этом **с трудом поддается** количественной оценке, а многие оценки представляют скорее академический интерес.

Например:

- объем ресурсов, расходуемых системой (компьютером, человеком) при взаимодействии с программой на решение задачи (исполнение кода, хранение данных, кодирование, отладку и т.д.) (Basili, 1980);
- линейные функции количества операндов и операторов (Halstead, 1977).

Примером «удачной» метрики сложности является оценка **цикломатической сложности** управляющего графа программы (McCabe, 1976).

Управление сложностью исходного кода. Влияние модульности



Практическую ценность представляет **опосредованное восприятие сложности** ПО участниками проекта по разработке через набор легко вычислимых или наглядных метрик и артефактов:

- количество, размер и связность единиц трансляции;
- соблюдение общепринятых правил 00-проектирования;
- соблюдение соглашений о моделировании, кодировании.

«Несложный» код отличают:

- лаконичность;
- модульность;
- слабая связанность;
- использование архитектурных шаблонов;
- соблюдение правил оформления кода;
- систематическая обработка ошибок.

Предварительное проектирование и сложность кода



Снижению сложности ПО способствует **предварительное проектирование с целью разработки архитектуры** (дизайна) в соответствии с заданными критериями качества (см. ниже) и с учетом ее реализуемости на выбранном языке.

Критерии качества архитектуры, как правило, обеспечивают:

- возможность повторного использования;
- гибкость настройки;
- расширяемость и переносимость;
- структурированность и модульность;
- понятность и простоту (в том числе взаимодействия компонентов).

«Технический долг»: его накопление и снижение



«Технический долг» (англ. technical debt) — метафора, введенная У. Каннингемом (Ward Cunningham) для обозначения:

- временных архитектурных решений;
- применения устаревших или устаревающих технологий;
- требующих устранения ошибок и «мертвого» кода;
- нереализованных тестов;
- не выполненных работ по рефакторингу продукта.

Накоплению технического долга способствуют:

- длительность разработки (несколько лет);
- раздробленность коллектива разработчиков на небольшие команды.

Стратегии снижения технического долга предполагают:

- формирование выделенной команды;
- введение «технического налога».

Стандарты и стили кода



Стандарты и руководства по стилю оформления объектноориентированного исходного программного кода:

- закрепляют эмпирические правила организации исходного кода;
- **отражают многолетний опыт** практического программирования многих специалистов;
- описывают рекомендуемое применение идиоматики языка программирования;
- обеспечивают единый стиль оформления классов;
- помогают справиться со сложностью классов в процессе развития программы.

Соглашение о кодировании и его роль в командной разработке ПО



Соглашение о кодировании (англ. coding standard) — документ:

- регламентирующий подходы к оформлению исходного кода на языке высокого уровня или ручной верстки на языке разметки;
- (опционально) имеющий статус локального правового акта организации;
- действующий в рамках организации или проектного офиса (реже отдельного проекта или проектов).

Преимущества заключения соглашения о кодировании:

- легкость включения в проект разработки новых специалистов;
- удобство чтения и простота понимания и инспекции исходного кода;
- формирование важных в командной разработке навыков и привычек оформления результатов труда;
- легкость трассировки изменений и ручного контроля версий.

Правила организации и способы записи исходного кода на языке С++



Эмпирические **правила организации исходного кода** на языке C++ — **результат многолетнего опыта** промышленной разработки специалистов по всему миру:

- объявления классов, как правило, хранятся в заголовочных файлах с именами <имя класса>.{h | hpp}, исходный код реализации в основном хранится в исходных файлах с именами <имя класса>.{c | C | cpp};
- члены класса перечисляются в порядке назначенных им уровней доступа: public, protected, private;
- подставляемые функции обычно выделяются из интерфейса и со спецификатором inline размещаются в заголовочном файле после объявления класса (оптимальное разделение достигается размещением определений подставляемых функций в отдельном заголовочном файле);
- полностью заголовочный файл помещается в директивы условной компиляции во избежание повторного включения в сборку при вложенных директивах #include.

Ортодоксальная каноническая форма класса (1 / 2)



Ортодоксальная каноническая форма (ОКФ) класса — одна из **важнейших идиом** С++, согласно которой класс должен содержать:

- конструктор по умолчанию: Т::Т();
- конструктор копирования: Т::T(const TG);
- операцию-функцию присваивания: ТG Т::operator=(const TG);
- деструктор: Т::~Т().

ОКФ обеспечивает:

- единый стиль оформления классов;
- помогает справиться со сложностью классов в процессе развития программы.

Ортодоксальная каноническая форма класса (2 / 2)



ОКФ класса следует использовать, когда:

- необходимо обеспечить поддержку присваивания для объектов класса или передачу их по значению в параметрах функций;
- объект создает указатели на объекты, для которых применяется подсчет ссылок;
- деструктор класса вызывает operator delete для атрибута класса.

ОКФ класса желательно использовать для всех классов, не ограничивающихся агрегированием данных аналогично структурам языка С.

Отклонения от ОКФ позволяют реализовать нестандартные аспекты поведения класса.

Комментирование и документирование кода



Одним из показателей качества исходного кода является его **самодокументируемость** (англ. self-descriptiveness). Соблюдение принципа самодокументирования **обеспечивает**:

- понятность кода без обращения к проектной документации;
- соответствие исходного кода «внутренней программной документации».

Самодокументируемости исходного кода способствуют:

- единообразие нотации;
- значимость (осмысленность) идентификаторов (противоположное анти-шаблон «загадочный код» (англ. cryptic code));
- наличие аннотаций для артефактов (переменных, классов, методов и т.д.) и комментариев в местах, трудных для понимания;
- модульность решения, отсутствие монолитных артефактов большого размера.

Жизненный цикл разработки ПО (1 / 2)



Жизненный цикл (ЖЦ, англ. life cycle) — ряд стадий развития программной системы от замысла до разработки, производства, эксплуатации и вывода из последней. Смена стадий ЖЦ сопровождается сменой основного вида работ (ср. анализ и испытания) и точки зрения на систему.

Частным случаем ЖЦ программной системы является **ЖЦ ее** производства (англ. software development process).

Для эффективной коммуникации идеи ЖЦ используется **модель** жизненного цикла (англ. life cycle model) — основа процессов и действий, относящихся к ЖЦ, которая служит общей ссылкой для установления связей и взаимопонимания сторон (см. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15288-2005. Информационная технология. Системная инженерия. Процессы жизненного цикла систем).

Жизненный цикл разработки ПО (2 / 2)



Наглядным примером простейшего **хронологического представления** ЖЦ является графический язык описания, используемый в ISO/IEC TR 19760.

Концепция	Разработка	Произволство	Использование	Поллержка	Изъятие из
[Concept]			[Utilization]		эксплуатации [Retirement]

За десятилетия существования программная инженерия породила значительное число признанных моделей разработки ПО, что означает отсутствие на сегодняшний день единственной модели...

- принятой во всем мире;
- подходящей для любой ситуации.

В результате вычислительноемкие системы следуют моделям ЖЦ, которые в значительной мере итеративны и делают выраженный акцент на прототипировании.

Каскадная и итеративная модели жизненного цикла ПО

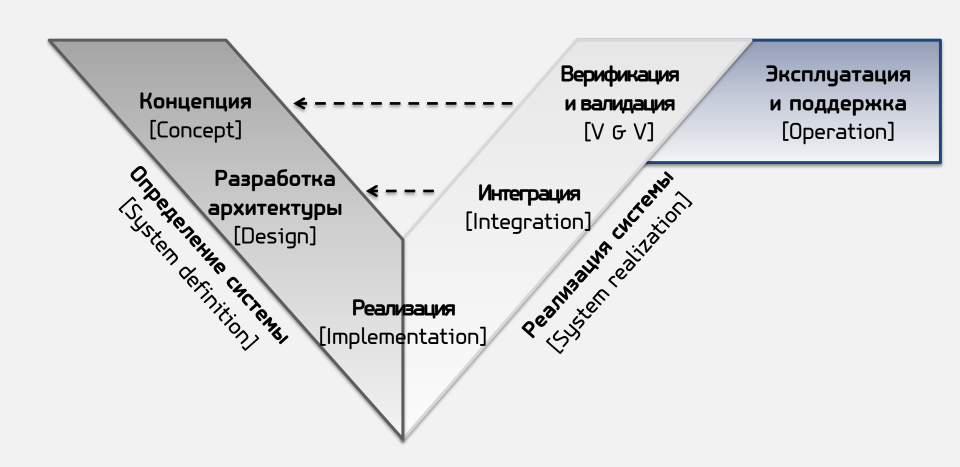


Классическая каскадная, или «водопадная», модель (англ. waterfall model) предполагает последовательное (во времени) однократное прохождение этапов жизненного цикла разработки ПО (фаз проекта) с жестким предварительным планированием в контексте однажды и целиком определенных требований к ПО.

Итеративная модель предполагает разбиение жизненного цикла на последовательность итераций («мини-проекты»), включающие все фазы проекта в применении к меньшим фрагментам функциональности. С завершением каждой итерации продукт развивается **инкрементально**.

V-модель жизненного цикла разработки программных систем





V-модель и экономическая эффективность поддержания качества





«Гибкие» методологии разработки



«Гибкие» (англ. agile) методологии разработки основаны на использовании итеративной модели жизненного цикла разработки ПО, динамическом формировании требований и постоянном взаимодействии внутри самоорганизующихся рабочих групп.

Отличительные черты:

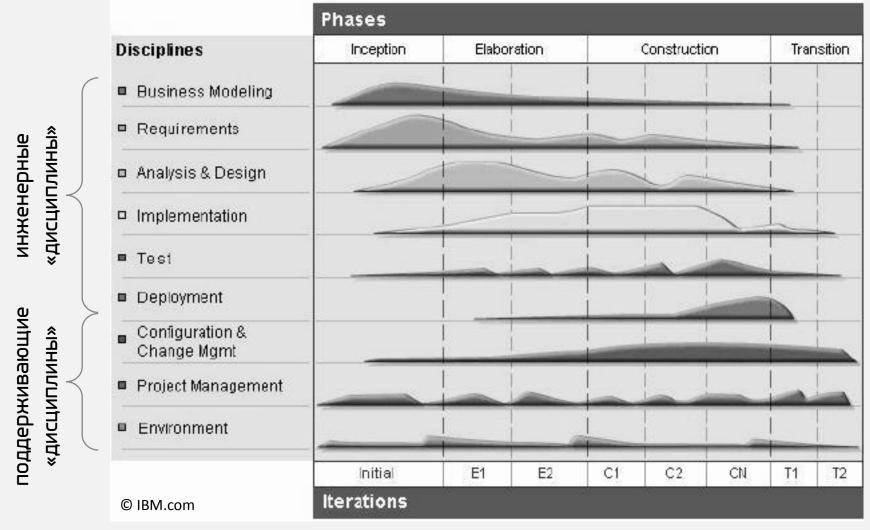
- короткий цикл разработки;
- непосредственное общение (в том числе с заказчиком);

Основные идеи:

- личности и их взаимодействия важнее процессов и инструментов;
- работающий продукт важнее полной документации;
- сотрудничество с заказчиком важнее договорных обязательств;
- реакция на изменения важнее следования плану.

«Горбатая диаграмма» в Унифицированном процессе





Практикум №7



Постановка задачи

 Произвести статический анализ исходного кода приложения группы-партнера, в том числе на наличие анти-шаблонов, установить точки накопления «технического долга».

- Осуществить рефакторинг собственного приложения в точках с наивысшим приоритетом, добиться самодокументируемости исходного кода системы.
- Цель повысить статическое качество исходного кода и архитектуры системы, сократить «технический долг» и заложить основы дальнейшего развития проекта.



Алексей Петров

Спасибо за внимание!

Приложения





Идиома №2а. «Автоматическая» сборка «ТЕХНОПАРК МУСОРА. Подсчет указателей (1 / 3)

```
class StringRep { // класс-представление
friend class String;
public:
    StringRep() { *(_rep = new char[1]) = '\0'; }
    StringRep(const StringRep& s) {
        strcpy( rep = new char[strlen(s. rep) + 1], s. rep);
    StringRep(const char *s) {
        strcpy(_rep = new char[strlen(s) + 1], s);
```



Идиома №2а. «Автоматическая» сборка «Казателей (2 / 3) ТЕХНОПАРК МУСОРА. ПОДСЧЕТ УКАЗАТЕЛЕЙ (2 / 3)

```
// class StringRep
   ~StringRep() { delete [] _rep; }
   int length() const { return strlen(_rep); }
private:
   char*
              rep; // общее представление
   int
              count; // количество указателей
};
class String { // класс-строка
public:
   String() { (p = new StringRep())->_count = 1; }
   String(const String& s) { (p = s.p)-> count++; }
```



Идиома №2а. «Автоматическая» сборка «Карий» технопарк мусора. Подсчет указателей (3 / 3)

```
// class String
    String(const char *s) {
        (p = new StringRep(s))->_count = 1;
    StringRep* operator->() const { return p; }
    String& operator=(const String& q) {
        if(--p-) count <= 0 \&\& p != q.p) delete p;
        (p = q.p)->_count++; return *this;
    \simString() { if(--p-> count <= 0) delete p; }
private:
    StringRep *p;
                               // общее представление
};
```

Идиома №5. Модификация типа и размера класса на месте



Модификация типа и размера класса на месте — «нефабричный виртуальный конструктор», который **используется, когда**:

- тип и размер объекта неизвестны заранее;
- в отличие от идиомы «конверт/письмо», неприемлем дополнительный уровень косвенных обращений;
- задача связана с управлением или использованием системных ресурсов.

Решение:

- выборочная перегрузка операции new с возможностью замещения объекта базового класса объектом производного класса;
- построение объектов в заранее выделенном буфере со смещением базового адреса свободного пула за границу размещенных данных.

Недостатки:

фрагментация памяти.



Модификация типа и размера класса (1 / 2)



```
class Base;
inline void *operator new(std::size_t, Base *b){ return b; }
unsigned char buf[BUF_SIZE], *pbuf = &buf;
class Base { // класс, «создаваемый» пользователем
public:
    void *operator new(std::size t) { return (void*) pbuf; }
    Base() { /* ΠУСТО */ }
    Base(T t) {
        // ...
        (void) new(this) Derived(t);
       // ...
```



Модификация типа и размера класса (2 / 2)



```
// выравнивание адреса а на границу в b байт
inline int round(int a, int b) {
    return ((a + b - 1) / b) * b;
class Derived : public Base {
private:
    Derived(T t) : Base() {
        // ...
        // выравнивание на границу DWORD
        pbuf += round(sizeof(Derived), 0x04);
```

Рефакторинг при составлении методов



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при составлении методов следует отнести:

- выделение метода (англ. Extract Method);
- встраивание метода (англ. Inline Method);
- встраивание временной переменной (англ. Inline Temp);
- замена временной переменной вызовом метода (англ. Replace Temp with Query);
- введение поясняющей переменной (англ. Introduce Explaining Variable);
- расщепление временной переменной (англ. Split Temporary Variable);
- удаление присваиваний параметрам (англ. Remove Assignments to Parameters);
- замена метода объектом методов (англ. Replace Method with Method Object);
- замещение алгоритма (англ. Substitute Algorithm).

Рефакторинг при перераспределении обязанностей



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при перераспределении обязанностей относятся:

- перемещение метода (англ. Move Method);
- перемещение атрибута (англ. Move Attribute);
- выделение класса (англ. Extract Class);
- встраивание класса (англ. Inline Class);
- сокрытие делегирования (англ. Hide Delegate);
- удаление посредника (англ. Remove Middle Man);
- введение внешнего метода (англ. Introduce Foreign Method);
- введение локального расширения (англ. Introduce Local Extension).

Рефакторинг при организации данных (1 / 2)



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при организации данных относятся (начало):

- самоинкапсуляция атрибута (англ. Self Encapsulate Attribute);
- замена значения данных объектом (англ. Replace Data Value with Object);
- замена значения ссылкой (англ. Change Value to Reference);
- замена ссылки значением (англ. Change Reference to Value);
- замена массива объектом (англ. Replace Array with Object);
- дублирование видимых данных (англ. Duplicate Observed Data);
- замена магического числа символической константой (англ. Replace Magic Number with Symbolic Constant).

Рефакторинг при организации данных (2 / 2)



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при организации данных относятся (окончание):

- инкапсуляция атрибута (англ. Encapsulate Attribute);
- инкапсуляция коллекции (англ. Encapsulate Collection);
- замена записи классом данных (англ. Replace Record with Data Class);
- замена кода типа классом (англ. Replace Type Code with Class);
- замена кода типа подклассами (англ. Replace Type Code with Subclasses);
- замена кода типа состоянием / стратегией
 (англ. Replace Type Code with State / Strategy);
- замена подкласса атрибутами (англ. Replace Subclass with Fields).

Рефакторинг при упрощении ветвлений



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при упрощении ветвлений относятся:

- декомпозиция ветвления (англ. Decompose Conditional);
- консолидация условного выражения (англ. Consolidate Conditional Expression);
- консолидация повторяющихся фрагментов ветвлений (англ. Consolidate Duplicate Conditional Fragments);
- удаление управляющего флага (англ. Remove Control Flag);
- замена вложенных ветвлений граничным оператором (англ. Replace Nested Conditional with Guard Clauses);
- замена ветвления полиморфизмом
 (англ. Replace Conditional with Polymorphism);
- введение объекта Null (англ. Introduce Null Object);
- введение утверждения (англ. Introduce Assertion).

Рефакторинг при упрощении вызовов методов (1 / 2)



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при упрощении вызовов методов относятся (начало):

- переименование метода (англ. Rename Method);
- добавление параметра (англ. Add Parameter);
- удаление параметра (англ. Remove Parameter);
- разделение запроса и модификатора (англ. Separate Query from Modifier);
- параметризация метода (англ. Parameterize Method);
- замена параметра явными методами
 (англ. Replace Parameter with Explicit Methods);
- сохранение всего объекта (англ. Preserve Whole Object);
- замена параметра вызовом метода (англ. Replace Parameter with Method).

Рефакторинг при упрощении вызовов методов (2 / 2)



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при упрощении вызовов методов относятся (окончание):

- введение граничного объекта (англ. Introduce Parameter Object);
- удаление метода установки значения (англ. Remove Setting Method);
- сокрытие метода (англ. Hide Method);
- замена конструктора фабричным методом (англ. Replace Constructor with Factory Method);
- инкапсуляция нисходящего преобразования типа (англ. Encapsulate Downcast);
- замена кода ошибки на исключение (англ. Replace Error Code with Exception);
- замена исключения на проверку (англ. Replace Exception with Test).

Рефакторинг при решении задач обобщения (1 / 2)



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при его обобщении относятся (начало):

- подъем атрибута (англ. Pull Up Attribute);
- подъем метода (англ. Pull Up Method);
- подъем тела конструктора (англ. Pull Up Constructor Body);
- спуск атрибута (англ. Push Down Attribute);
- спуск метода (англ. Push Down Method);
- выделение производного класса (англ. Extract Subclass);
- выделение базового класса (англ. Extract Superclass).

Рефакторинг при решении задач обобщения (2 / 2)



К методам рефакторинга объектно-ориентированного кода при его обобщении относятся (окончание):

- выделение интерфейса (англ. Extract Interface);
- свертывание иерархии (англ. Collapse Hierarchy);
- формирование шаблона (англ. Form Template);
- замена наследования делегированием (англ. Replace Inheritance with Delegation);
- замена делегирования наследованием (англ. Replace Delegation with Inheritance).

Вопросы оптимизации



Оптимизация объектно-ориентированного программного кода может осуществляться:

- на основе статистики инструментальных замеров («профилирования» системы или ее частей);
- **исходя из экспертного опыта** в системной архитектуре и разработке.

При этом предметом оптимизации могут выступать:

- объем памяти данных;
- размер объектного кода;
- производительность приложения.

Оптимизация программ по производительности (1 / 2)



Оптимизация программного кода **по производительности** требует обращать внимание на следующие аспекты (начало):

- теоретические O-оценки производительности и обоснованность совместного применения алгоритмов и структур данных;
- использование раннего или позднего связывания;
- программное кэширование результатов «дорогостоящих» операций;
- эффективная работа с аппаратной кэш-памятью ЦП ЭВМ;
- использование отложенной инициализации больших или труднодоступных информационных объектов;
- специализация шаблонов глобальных функций, классов и методов.

Оптимизация программ по производительности (2 / 2)



Оптимизация программного кода по производительности требует обращать внимание на следующие аспекты (окончание):

- использование пакетного (блочного, потокового) режима выполнения системных и прикладных операций, в том числе по управлению памятью;
- наличие необязательных (устранимых) уровней косвенности;
- возможность полного отказа от выполнения операций или замены их более «щадящими» вариантами (например, тривиальный деструктор);
- возможность замены высокоуровневой реализации низкоуровневым аналогом (выполняемым путем поразрядных манипуляций с памятью);
- возможность «приближения» вычислений к пользователю (переноса вычислительного процесса на сторону клиента).

Оптимизация программ по размеру объектного кода и памяти данных



Оптимизация программного кода по размеру объектного кода и объему памяти данных требует обращать внимание на:

- обобществление данных, в том числе через использование «оптимизирующих» шаблонов проектирования (напр., «приспособленец»);
- возможность унификации алгоритмов;
- целесообразность специализации шаблонов глобальных функций, классов, а также их методов;
- целесообразность встраивания глобальных функций и методов;
- наличие необязательных (устранимых) уровней косвенности;
- возможность полного отказа от выполнения операций или замены их более «щадящими» вариантами (например, тривиальный деструктор).

Метрики качества по МакКолу (1 / 2)



- Auditability удобство проверки.
- Accuracy точность управления и вычислений.
- Communication commonality степень стандартности интерфейсов.
- Completeness функциональная полнота.
- **Consistency** однородность (правил и пр.).
- Data commonality степень стандартности форматов данных.
- Error tolerance устойчивость к ошибкам.
- Execution efficiency эффективность работы.
- Expandability расширяемость.
- **Generality** широта области использования.

Метрики качества по МакКолу (2 / 2)



- Hardware independence независимость от аппаратной платформы.
- Instrumentation полнота протоколирования ошибок (событий).
- Modularity модульность.
- Operability удобство использования.
- **Security** защищенность.
- **Self-documentation** самодокументированность.
- Simplicity простота работы.
- Software system independence независимость от программной платформы.
- Traceability возможность соотнесения с требованиями.
- Training
 удобство обучения.

Дополнительные атрибуты качества по Боэму



Clarity

— ясность.

- Documentation
- документированность.

Economy

— экономическая эффективность.

Functionality

— функциональность.

Modifiability

— удобство внесения изменений.

Resilience

- устойчивость.
- Understandability
- понятность.

Validity

— адекватность.

Атрибуты эффективности (выше) и функциональности (ниже) в модели ISO 9126



- Efficiency compliance соответствие стандартам эффективности.
- **Resource utilization** использование ресурсов.
- Time behavior временные характеристики.
- Accuracy точность, правильность.
- Compliance соответствие стандартам.
- Interoperability способность к взаимодействию.
- **Security** защищенность.
- Suitability пригодность для конкретных задач.

Атрибуты удобства сопровождения (выше) и переносимости (ниже) в модели ISO 9126



Analyzability

— удобство анализа.

Changeability

- удобство внесения изменений.
- Maintenance compliance соответствие стандартам удобства сопровождения.
- **Stability** риск проявления побочных эффектов при изменении.
- Testability

- удобство проверки.
- Adaptability удобство адаптации.
- **Co-existence** способность сосуществовать с другим ПО.
- Installability удобство установки.
- **Portability compliance** соответствие стандартам переносимости.
- Replaceability удобство замены другого ПО данным.

Атрибуты надежности (выше) и удобства использования (ниже) в модели ISO 9126⁵



- Fault tolerance отказоустойчивость.
- **Maturity** завершенность, зрелость (обратна к частоте отказов).
- Recoverability способность к восстановлению после сбоев.
- Reliability compliance соответствие стандартам надежности.
- Attractiveness привлекательность.
- Learnability
 удобство обучения.
- Operability
 работоспособность.
- Understandability понятность.
- Usability compliance соответствие стандартам удобства использования.

Примеры нотаций (1 / 2)



Основные:

- «верблюжья нотация» (англ. CamelCase);
- стиль_через_подчеркивание (англ. under_score).

Примером смешанного варианта выступает **«венгерская нотация»** (Ч. Симони (С. Simonyi), Microsoft, 1999) — соглашение о префиксации идентификаторов в соответствии с их функциональной нагрузкой:

```
m_pHead; // указатель-атрибут класса
g_nObjCount; // глобальная целочисленная переменная
CWarrior; // класс
szConnPar; // строковый (char*) локальный объект
```

Примеры нотаций (2 / 2)



Google C++ Style Guide — определяет не только порядок оформления кода, но и допустимость использования отдельных языковых элементов.

Сложившийся на сегодняшний день стиль написания объектно-ориентированного кода и современные IDE позволяют не указывать тип переменной в имени, а сосредоточиться на «правильном» форматировании блоков, расстановке разделителей, знаков операций, левых отступов и т.д.



Методологии TDD, Scrum



Разработка через тестирование (англ. Test-Driven Development, TDD) — методология разработки, реализующая концепцию «сначала тест» и состоящая в последовательном расширении набора тестов, покрывающих требуемую функциональность, и написании кода, позволяющего пройти существовавшие и вновь введенные тесты.

Scrum — методология итеративной разработки с акцентом на контроль процесса разработки ПО, в которой:

- каждая итерация («спринт») имеет фиксированную продолжительность;
- требования к продукту упорядочиваются по их важности, отражаются в документах Product Backlog и Sprint Backlog и фиксируются на время спринта.

Руководство SWEBoK



Software Engineering Body of Knowledge (SWEBoK) – «Свод знаний в области программной инженерии», подготовленный при участии IEEE и призванный определить набор профессиональных знаний и рекомендуемые практики в следующих областях (англ. knowledge area):

Требования к ПО	Управление конфигурациями ПО
Проектирование ПО	Управление программной инженерией
Конструирование ПО	Процесс программной инженерии
Тестирование ПО	Методы и инструменты программной инженерии
Сопровождение ПО	Качество ПО

Экономика и ответственность (1 / 2)



Сравнительная цена исправления ошибки в ПО Проект. Сбор треб. Прогр. Тест. Внедр.

Программисты должны получать качественные проектные артефакты с качественно описанными требованиями к ПО. Сравнительная цена ошибки (стоимость ее исправления) на этапе программирования выше, чем на этапе проектирования и тем более — на этапе сбора требований к ПО (см. график)

Экономика и ответственность (2 / 2)





Со ссылкой на кн.: Martin, J., McClure, C. Software Maintenance — The Problem and Its Solutions, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 1983 — С. Канер и др. (2001) приводят следцющцю оценкц распределения статей затрат на выпуск и сопровождение ПО в разрезе жизненных циклов производимой системы (см. график).

■ Сбор треб. Проект. Прогр. Тест. Сопровожд.