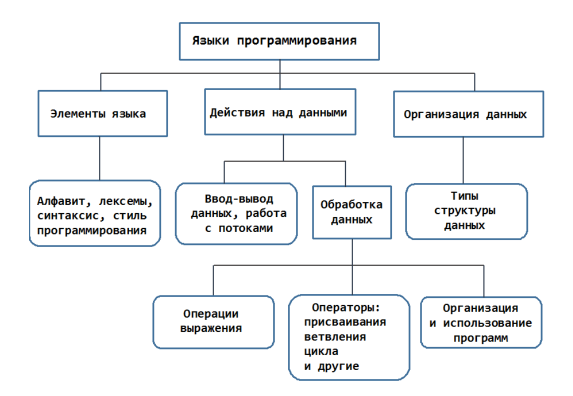
# Основы программной инженерии (ПОИТ)

# Основные этапы разработки программ

#### План лекции:

- система программирования, язык программирования;
- алфавит, основные элементы языка программирования;
- символы времени трансляции, символы времени выполнения;
- этапы и цели разработки программы;
- трудоемкость этапов разработки программ;
- понятие алгоритма;
- способы описания алгоритмов;
- основные этапы разработки программ.

# 1. Структура языка программирования



# 2. Компилятор CL:

исходный код C++ на ASCII, Windows-1251.

Стандарт С++: исходной код основывается на множестве символов ASCII:

```
      буквы латинского алфавита:

      [а...z], [A...Z]; цифры [0...9];

      спецсимволы:

      _{}[]()#<>:;%.?*+-/^&~!=," @ $

      пробельные символы:

      пробел, символы табуляции, символы перехода

      на новую строку.
```

Дополнительные символы времени выполнения определяются setlocale.

По умолчанию, локаль: **SetLocale** (**LC\_ALL**, "C") устанавливает стандартный контекст С.

Во время выполнения можно установить кодовую страницу языкового стандарта, используя вызов setlocale(LC\_CTYPE, "rus");

или

воспользоваться следующими функциями, необходимо включить заголовочный файл <windows.h>:

```
#include <windows.h> // windows.h содержит прототипы функций SetConsoleOutputCP(1251);//установить кодовую таблицу, на поток ввода SetConsoleCP(1251); //установить кодовую таблицу, на поток вывода
```

Директива #pragma позволяет указать целевой языковой стандарт во время компиляции. Это гарантирует, что строки с расширенными символами будут сохраняться в правильном формате.

Алфавит языка программирования служит для построения слов в языке программирования, которые называют лексемами. Примеры лексем:

```
идентификаторы;
ключевые (зарезервированные) слова;
знаки операций;
константы;
разделители (скобки, знаки операций, точка,
запятая, пробельные символы и т.д.).
```

Границы лексем определяются с помощью других лексем, таких, как разделители или знаки операций.

# 3. Идентификатор:

**Идентификатор** — имя компонента (объекта) программы (переменной, функции, метки, типа и пр.), составленное программистом по определенным правилам.

*Примеры* правил составления идентификаторов в языках программирования:

|                 | начинаются с буквы или подчеркивания;   |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| C/C++           | не совпадают с ключевыми словами С++ или с именами библиотечных функций;  |  |  |
|                 | могут состоять из любого количества символов, но компилятор гарантирует, что будет считать значащими только 31 первых символов идентификаторов, не имеющих внешней связи; |  |  |
|                 | идентификаторы чувствительны к регистру.  |  |  |
| Ruby            | начинаются с буквы или специального модификатора. имена локальных переменных начинаются со строчной буквы или знака подчеркивания (alpha, _ident);                        |  |  |
|                 | имена глобальных переменных начинаются со знака доллара ( <b>\$beta</b> );  |  |  |
|                 | имена переменных экземпляра (принадлежащих объекту) начинаются со знака «@» (@foobar);  |  |  |
|                 | имена переменных класса (принадлежащих классу) предваряются двумя знаками «@» (@ @ not_const);  |  |  |
|                 | имена констант начинаются с прописной буквы (K6chip);   |  |  |
|                 | в именах идентификаторов знак подчеркивания «_» можно использовать наравне со строчными буквами (\$not_const);  |  |  |
|                 | имена специальных переменных, начинающиеся со знака «\$» (\$beta ).   |  |  |
| MS Transact-SQL | имена переменных должны начинаться с символа @  |  |  |
| D 41            | используются символы Unicode.   |  |  |
|                 | начинаются с латинской буквы в любом регистре или символа подчёркивания, могут содержать цифры.   |  |  |
| Python          | не совпадают с ключевыми словами.   |  |  |
|                 | Имена, начинающиеся с символа подчёркивания, имеют специальное значение.  |  |  |

# Структура языка программирования

- ✓ алфавит языка: кодировка символов; символы времени трансляции, символы времени выполнения;
- ✓ **идентификаторы**: правила образования идентификаторов; зарезервированные идентификаторы; литералы; ключевые слова;
- ✓ фундаментальные (встроенные) и пользовательские типы данных:
  - предопределенные типы данных, массивы фундаментальных типов;
  - типы, которые может создавать пользователь на основе фундаментальных типов (возможно описание их свойств и поведение);
- ✓ преобразование типов: явное и неявное (автоматическое).
- ✓ инициализация памяти: присвоение значения в момент объявления переменной;
- ✓ константное выражение: выражение, которое должно быть вычислено на этапе компиляции;
- ✓ **область видимости переменных:** доступность переменных по их идентификатору в разных частях программы; пространства имен;
- **✓** выражения
- ✓ **инструкции языка:** инструкция это некое элементарное действие, несколько идущих подряд инструкций образуют блок вычислений (последовательность инструкций):
  - присваивания;
  - инструкции объявления;
  - блок вычислений;
  - ветвление;
  - циклы;
  - инструкции перехода;
  - обработка исключений;
- ✓ **программные конструкции** (декомпозиция программного кода): процедуры, функции, методы, ...

# 4. Этапы и цели разработки программы:

#### 1. Постановка задачи.

- определение функциональных возможностей программы;
- подготовка технического задания

#### 2. Выбор метода решения.

- определение исходных и выходных данных, ограничений на них;
- выполнение формализованного описания задачи;
- построение математической модели, для решения на компьютере.

# 3. Разработка алгоритма решения задачи.

- выполняется на основе ее математического описания;
- полное и точное описание, определяющее вычислительный процесс, ведущий от начальных данных к искомому результату.

# 4. Написание программы на языке программирования (кодирование)

• запись алгоритма на языке программирования.

# 5. Ввод программы в компьютер

• подготовка исходного кода программы в виде текстового, который поступает на вход транслятора.

# 6. Трансляция

- преобразование исходного кода с одного языка программирования в семантически эквивалентный код на другом языке;
- получение объектного модуля.

#### 7. Компоновка

- объединение одного или нескольких объектных модулей программы и объектных модулей статических библиотек в исполняемую программу;
- связывание вызовов функций и их внутреннего представления (кодов), расположенных в различных модулях;
- получение исполняемого (загрузочного) файла.

#### 8. Выполнение

• выполнение исполняемого файла программы на целевой машине.

#### 9. Отладка

• обнаружение, локализация и устранение ошибок.

#### 10. Тестирование

• подготовка тестовых наборов данных для проверки поведения программы на соответствие предъявляемым к ней требованиям.

### 11. Документирование

• создание пользовательской документации.

# 12. Эксплуатация

• выполнение в предназначенной для этого среде в соответствии с пользовательской документацией

# 13. Модификация (Реинжиниринг)

• внесение изменений в целях повышения производительности или адаптации к изменившимся условиям работы или требованиям.

#### 14. Снятие с эксплуатации

• завершение жизненного цикла ПП и изъятие его из эксплуатации.

# Трудоемкость этапов

| Этапы                  | Трудозатраты | Ошибки    |           |
|------------------------|--------------|-----------|-----------|
|                        |              | Появление | Выявление |
| Постановка задачи      | 10%          | 40-46%    | 50%       |
| Математическая         |              |           |           |
| формулировка           |              |           |           |
| Выбор метода решения   |              |           |           |
| Составление алгоритма  | 20%          | 35-38%    |           |
| Написание программы на | 15%          |           |           |
| языке программирования |              |           |           |
| Ввод программы в       | 5%           | 5-10%     |           |
| компьютер              |              |           |           |
| Выполнение программы   |              |           |           |
| Тестирование           | 40%          |           | 45%       |
| Отладка                |              |           |           |
| Документирование       | 10%          |           | 3%        |
| Эксплуатация           |              |           |           |
| Реинжиниринг           |              |           |           |

«Для решения любой сколь угодно простой задачи можно написать программу, которая будет работать сколь угодно медленно».

Афоризм.

# 4. Основные этапы разработки программ

**Программа** – логически упорядоченная последовательность команд, необходимых для решения определенной задачи.

Программа – алгоритм, записанный на языке программирования.

**Текст программы (исходный код)** — полное законченное и детальное описание алгоритма на языке программирования.

# 1) Постановка задачи (ответственность исполнителя).

| Постановка задачи           | точная формулировка условий задачи с описанием входной и выходной информации, описание поведения программы в особых случаях  |
|-----------------------------|--|
| Описание входной информации | точное описание всех исходных данных, которые вводятся пользователем  о синтаксис (формат данных);  с семантика (назначение, тип, допустимые значения, область изменения,) |

# Описание выходной информации

точное описание результатов, формируемых программой

- о синтаксис и семантика выходных данных;
- о сообщений об ошибках;
- о протокол вычислительного процесса;
- о реакция программы на некорректность исходных данных;
- o um.n.

# Дополнительные сведения о программе

#### ограничения:

- о на используемую память;
- о длину программы;
- о время ее работы;

идеи относительно внутреннего проектирования функций (если это необходимо); описание функций преобразования информации, выполняемых программой.

# Пример

**Цель:** ознакомиться с основами кодирования информации; освоить кодировки **ASCII**, **Windows-1251**.

**Среда разработки:** создать приложение на языке программирования C++ в интегрированной среде разработки Visual Studio.

Задача: по коду символа, введенного с клавиатуры, определить, является этот символ цифрой, буквой латинского либо русского алфавита или другим символом.

Вывести в консоль символ, информацию о принадлежности символа к одной из категорий, его код в соответствующей кодировке ASCII или Windows- 1251.

**Входная информация:** программа принимает один символ из стандартного входного потока.

**Выходная информация:** выводит в стандартный поток вывода введенный символ, категорию, к которой он принадлежит, и код этого символа с указанием соответствующей кодировки.

# 2) Формализация задачи.

На этом этапе создается описательная информационная модель, на основании постановки задачи, выраженная каким-либо формальным языком, например, математическими формулами, адаптированными для решения данной задачи.

# 3) Разработка алгоритма решения задачи

Алгоритм (лат. algorithmi – от имени Аль-Хорезми, узбекского математика, астронома, IX в.) – совокупность точно заданных правил, с помощью которой можно получить решение задачи за конечное число шагов.

|          | точное                          | предписание | ,   | определяющее |
|----------|---------------------------------|-------------|-----|--------------|
| Алгоритм | вычислительно<br>данных к искол | <u> </u>    | • ' | от начальных |

Кнут Д.Э. Искусство программирования. Том 1. Основные алгоритмы, 2006г.

|          | конечный | набор   | правил,  | К    | оторый  | определяет                                |
|----------|----------|---------|----------|------|---------|---|
| Алгоритм |          | задач и | обладает | пять | н важны | конкретного<br>ми чертами:<br>ективность. |
|          |          |         |          |      |         |   |

Колмогоров А.Н. Теория информации и теория алгоритмов. Изд. 1987г.

Алгоритм

всякая система вычислений, выполняемых по строго определённым правилам, которая после какого-либо числа шагов заведомо приводит к решению поставленной задачи.

Марков А.А. Теория алгоритмов. (1954г.) Изд. 1984г.

Алгоритм

точное предписание, определяющее вычислительный процесс, идущий от варьируемых исходных данных к искомому результату.

ΓΟCT 19.004–80

Программа

алгоритм, записанный в форме, воспринимаемой вычислительной машиной.

ГОСТ 19.004-80. Процесс составления программы.

Программирование

это также раздел прикладной математики, разрабатывающий методы использования вычислительных машин для реализации алгоритмов

Свойства алгоритмов

**дискретность** (возможность разбиения на шаги); **понятность** (ориентирован на исполнителя);

**определенность** (однозначность толкования инструкций);

**конечность** (возможность получения результата за конечное число шагов);

**массовость** (применимость к некоторому классу объектов);

**эффективность** (оптимальность времени и ресурсов, необходимых для реализации алгоритма).

Процесс алгоритмизации разложение всего вычислительного процесса на отдельные шаги

установление взаимосвязей между отдельными шагами алгоритма и порядка их следования полное и точное описание содержания каждого шага

проверка правильности составленного алгоритма

|                                | словесно-формульный (на естественном языке); графический (структурный или блок-схемой); |  |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Способы описания<br>алгоритмов | <b>использование псевдокода</b> (специальных алгоритмических языков);                   |  |  |  |
|                                | с помощью сетей Петри;<br>программный.  |  |  |  |

# Словесно-формульный способ

# Пример:

**Задача.** По коду символа, введенного с клавиатуры, определить, является этот символ цифрой, буквой латинского либо русского алфавита или другим символом. Вывести в консоль информацию, к какой категории символов он принадлежит, и его код в соответствующей кодировке ASCII или Windows- 1251.

Словесно-формульным способом алгоритм решения этой задачи может быть записан в следующем виде:

- 1. Ввести символ
- 2. Если код символа попадает в диапазон от 30 в шестнадцатеричной системе счисления (0x30) до 39 в шестнадцатеричной системе счисления (0x39) включительно, то п.3, в противном случае п.5.
- 3. Вывести «Это цифра», символ цифры, ASCII, код символа в таблице ASCII.
- 4. Перейти к п.12 (конец).
- 5. Иначе: если код символа попадает в диапазон от 41 в шестнадцатеричной системе счисления (0x41) до 7A в шестнадцатеричной системе счисления (0x7A) включительно, то п.6, в противном случае п.8.
- 6. Вывести «Это латинская буква», символ буквы, ASCII, код символа в таблице ASCII.
- 7. Перейти к п.12 (конец).
- 8. Иначе: если код символа попадает в диапазон от 0xC0 до 0xFF включительно, то n.9 в противном случае n.11.
- 9. Вывести «Это русская буква», символ буквы, Windows- 1251, код символа в таблице Windows- 1251.
- 10. Перейти к п.12 (конец).
- 11. Вывести «Это не цифра и не буква», символ, код символа в таблице Windows- 1251
- 12. КОНЕЦ.

#### Блок-схемы

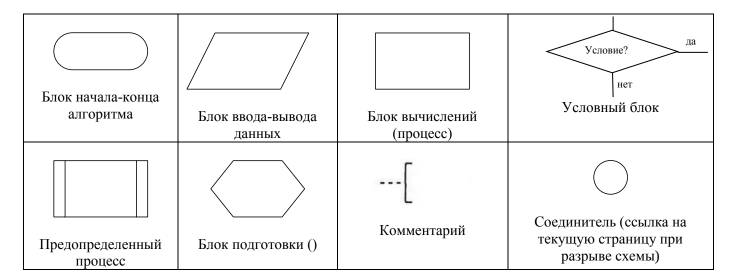
Выработаны соглашения для изображения схем-алгоритмов и закреплены ГОСТ и международными стандартами.

Единая система программной документации (ЕСПД), частью которой является Государственный стандарт — ГОСТ 19.701-90 «Схемы алгоритмов программ, данных и систем».

Рассматриваемый ГОСТ 19.701-90 практически полностью соответствует международному стандарту ISO 5807:1985.

Условные графические изображения, используемые для составления блоксхем, называют символами.

# Основные элементы схем алгоритма



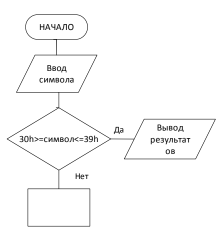
# Типы процессов



# Разветвляющиеся процессы.

вычислительные процессы, в которых в зависимости от значения некоторого признака проводятся вычисления по одному из нескольких возможных направлений, называются ветвящимися (разветвляющимися).

2. Если код символа попадает в диапазон от  $30_{16}$  до  $39_{16}$  включительно, то п.3, в противном случае п.5.



```
if (code >= '0' && code <= '9')
{
    printf("Это цифра %c, код ASCII = %X", code, code);
    cout << endl;
}
else</pre>
```

# Циклические процессы.

процессы, в которых некоторые участки кода повторяются несколько раз. Многократно повторяющийся участок кода принято называть циклом.

#### Основные понятия:

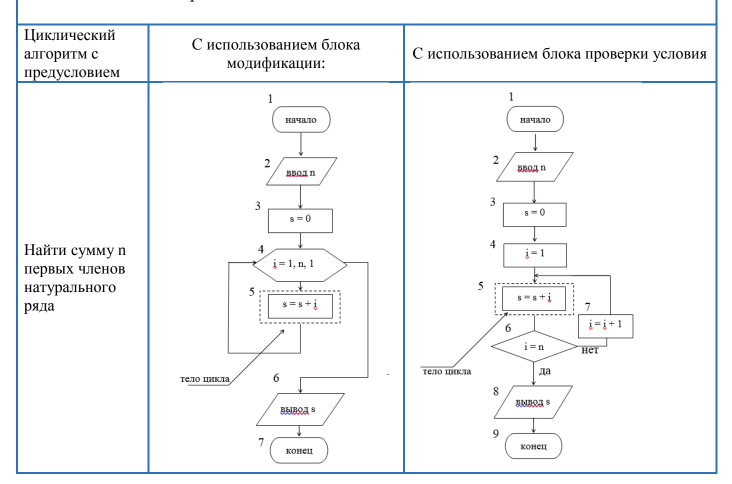
**Тело цикла** — это набор инструкций, предназначенный для многократного выполнения.

Итерация – это единичное выполнение тела цикла.

**Переменная цикла** – это величина, изменяющаяся на каждой итерации цикла.

Каждый цикл должен содержать следующие необходимые элементы:

- первоначальное задание переменной цикла;
- проверку условия;
- выполнение тела цикла;
- изменение переменной цикла.



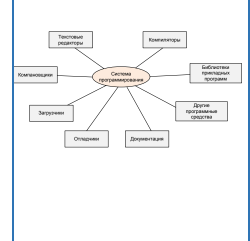
# 4) Кодирование

#### Кодирование:

запись разработанного алгоритма в виде программы на выбранном языке программирования.

Результатом этапа является исходный код программы на ЯП.

# Система программирования: комплекс программных средств, предназначенных для автоматизации процесса разработки, отладки ПО и подготовки программного кода к выполнению



```
⊡#include <windows.h>
#include <iostream>
∃int main()
     SetConsoleOutputCP(1251):
      SetConsoleCP(1251);
     using namespace std;
      unsigned char code;
      cout << "Введите символ ";
      cin >> code;
     if (code >= '0' && code <= '9')
          printf("Это цифра %c, код ASCII = %X", code, code);
          cout << endl;</pre>
     else if (code \geq 'A' && code \leq 'z')
          printf("Это латинская буква %c, код ASCII = %X", code, code);
          cout << endl;</pre>
      else if (code >= 0xC0 && code <= 0xFF)
          printf("Это русская буква %с, код Windows-1251 = %X", code, code);
     else
          printf("Это не цифра и не буква <%c>, код ⊨ %X", code, code);
          cout << endl;</pre>
      system("pause");
      return 0;
```

# 5) Ввод программы в компьютер

# Инструментальные средства программирования:

Текстовый редактор

компонента системы программирования (или IDE) – программа, позволяющая подготовить исходный код программы

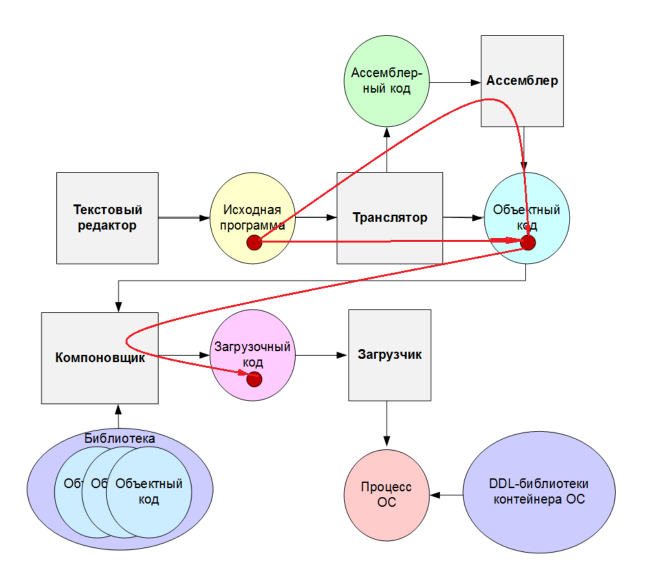
Интегрированная среда разработки (integrated development environment - IDE)

набор инструментов для разработки и отладки программ, имеющий общую интерактивную графическую оболочку, поддерживающую выполнение всех основных функций жизненного цикла разработки программы

# *Примеры IDE* (визуальные среды):

Eclipse, Microsoft Visual Studio, NetBeans, Qt Creator, ...

#### Общая схема системы программирования:

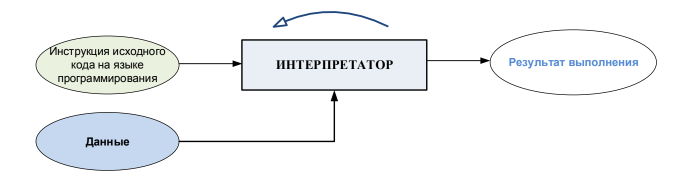


# 6) Компиляция

**Компилятор** (**транслятор**) — программа, преобразующая исходный код на одном языке программирования в исходный код на другом языке; результат — объектный модуль.

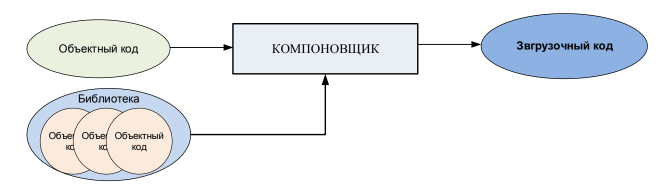


**Интерпретатор** — разновидность транслятора. Переводит и выполняет программу с языка высокого уровня в машинный код строка за строкой.



#### 7) Компоновка

**Компоновщик** (linker, редактор связей) – программа, принимающая один или несколько объектных модулей и формирующая на их основе загрузочный модуль.

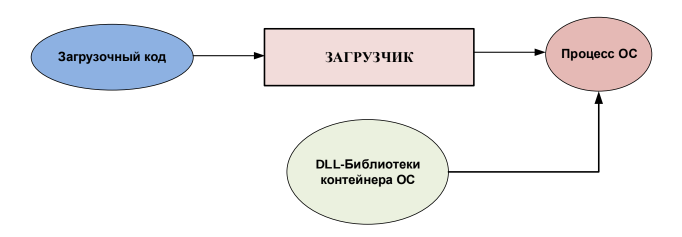


Если программа состоит из нескольких объектных файлов, компоновщик собирает эти файлы в единый исполнимый модуль, вычисляя и подставляя адреса вместо неопределенных внешних имен, в течение времени компоновки (статическая компоновка) или во время исполнения (динамическая компоновка).

# 8) Выполнение исполняемого файла программы на целевой машине

**Загрузочный код** – результат работы компоновщика. Один файл загрузочного кода – загрузочный модуль.

**Загрузчик** (loader) — программа, обычно входящая в состав операционной системы, предназначенная для запуска процесса операционной системы на основе загрузочного модуля.



# 9) Отладка программы

**Отладка программы** – процесс поиска, локализации и устранения ошибок в программе.

**Отладчик** (debugger) – компонента системы программирования (или IDE) – программа, позволяющая контролировать ход выполнения программы (приостанавливать, выполнять пошагово), просматривать и изменять области памяти и.т.п.

Ошибки в программе можно разделить на три группы:

- синтаксические (ошибки в исходном коде программы);
- времени выполнения (выявляются на этапе выполнения);
- алгоритмические.

Этап отладки можно считать законченным, если программа правильно работает на нескольких наборах входных данных.

# Программы-отладчики:

Microsoft Visual Studio, GNU Debugger, DBX, WinDbg, TotalView.

# 10) Тестирование программы

**Тест** – это набор конкретных значений исходных данных, при которых известен ожидаемый результат работы программы.

На этапе тестирования и отладки проверяется, работает ли программа, если работает, то правильно ли. Проверяется отсутствие ошибок в программе.

С этой целью выполняется проверка поведения программы на большом количестве входных наборов данных, в том числе и наборах заведомо неверных данных (учет ситуаций, для которых программа в принципе не предназначена).

Если результаты работы программы соответствуют ожидаемым – значит задача решена, иначе – на одном из этапов допущена ошибка.

На этапе тестирования и отладки требуются как знания по предметной области, так и знание основ программирования. Так как без знаний в предметной области мы не можем знать результирующих данных в тестах, а без знаний в программировании мы не сможем отыскать ошибки и составить наиболее полный набор тестов, учитывающий все частные случаи и исключения.

# 11) Документирование, поддержка и обновление программы

**Документирование** — создание текстовых и графических материалов по использованию программы в помощь пользователям и разработчикам (общее описание возможностей программы, техники использования, типовые примеры и т.д.).

# 12) Эксплуатация

Выполнение операций, выполняемых персоналом, эксплуатирующем систему в предназначенной для этого среде в соответствии с пользовательской документацией.

# 13) Модификация (Реинжиниринг)

**Реинжиниринг** — это модификация программного продукта при необходимости исправить ошибки, выявленные в процессе эксплуатации, модернизировать или адаптировать программу к изменившимся требованиям.

Некоторые нештатные ситуации и ошибки проявляются только в процессе длительного использования программы с множеством входных данных. В этих случаях может потребоваться обновление кода программы.

# 14) Снятие с эксплуатации

Завершение жизненного цикла ПП и изъятие его из эксплуатации