## 3.2 Структурное программирование. Структурные конструкции. Теорема о структурировании.

## 3.2.1 Структурное программирование.

**Структурное программирование** — методология разработки программного обеспечения, в основе которой лежит представление программы в виде иерархической структуры блоков. Предложена в 70-х года XX века Э. Дейкстрой, разработана и дополнена Н. Виртом.

В соответствии с данной методологией:

- 1. Любая программа представляет собой структуру, построенную из трёх типов базовых конструкций (см. 3.2.2 Структурные конструкции).
- 2. Повторяющиеся фрагменты программы (либо не повторяющиеся, но представляющие собой логически целостные вычислительные блоки) могут оформляться в виде т. н. подпрограмм (процедур или функций). В этом случае в тексте основной программы, вместо помещённого в подпрограмму фрагмента, вставляется инструкция вызова подпрограммы. При выполнении такой инструкции выполняется вызванная подпрограмма, после чего исполнение программы продолжается с инструкции, следующей за командой вызова подпрограммы.
- 3. Разработка программы ведётся пошагово, методом «сверху вниз». Сначала пишется текст основной программы, в котором, вместо каждого связного логического фрагмента текста, вставляется вызов подпрограммы, которая будет выполнять этот фрагмент. Вместо настоящих, работающих подпрограмм, в программу вставляются «заглушки», которые ничего не делают. Полученная программа проверяется и отлаживается. После того, как программист убедится, что подпрограммы вызываются в правильной последовательности (то есть общая структура программы верна), подпрограммы-заглушки последовательно заменяются на реально работающие, причём разработка каждой подпрограммы ведётся тем же методом, что и основной программы. Разработка заканчивается тогда, когда не останется ни одной «заглушки», которая не была бы удалена. Такая последовательность гарантирует, что на каждом этапе разработки программист одновременно имеет дело с обозримым и понятным ему множеством фрагментов, и может быть уверен, что общая структура всех более высоких уровней программы верна. При сопровождении и внесении изменений в программу выясняется, в какие именно процедуры нужно внести изменения, и они вносятся, не затрагивая части программы, непосредственно не связанные с ними. Это позволяет гарантировать, что при внесении изменений и исправлении ошибок не выйдет из строя какая-то часть программы, находящаяся в данный момент вне зоны внимания программиста.

## 3.2.2 Структурные конструкции.

В структурном программировании есть три типа структурных конструкций:

- **последовательное исполнение** однократное выполнение операций в том порядке, в котором они записаны в тексте программы;
- **ветвление** однократное выполнение одной из двух или более операций, в зависимости от выполнения некоторого заданного условия;
- **цикл** многократное исполнение одной и той же операции до тех пор, пока выполняется некоторое заданное условие (условие продолжения цикла).

В программе базовые конструкции могут быть вложены друг в друга произвольным образом, но никаких других средств управления последовательностью выполнения операций не предусматривается.

## 3.2.3 Теорема о структурировании.

Любой алгоритм может быть эквивалентно представлен структурированным алгоритмом, состоящим из базовых структурных конструкций (см. 3.2.2 Структурные конструкции).

Изменить эту страницу (при наличии разрешения). | Сообщить о спаме Документы Google: веб-редактор текста, презентаций и таблиц.