Основы алгоритмизации и программирования на языках высокого уровня

- •Лекции: 32 часа
- •Лабораторные работы: 40 часов
- •Самостоятельная работа: 26 часа

srv-iit3\courses3\BNL\OAПЯВУ

логин: IIT7\spfuser

пароль: IIT7user

- Конспект лекций по курсу:
- М.П. Батура, В.Л. Бусько, А.Г. Корбит, Т.М. Кривоносова ОСНОВЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ. ЯЗЫК СИ. Мн.: БГУИР, 2007г.
- Е.М. Демидович ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ. Мн.: Изд-во МИУ (в 2х частях), 2005г.
- Шилт Г., Самоучитель С++. СПб.: ВНV, 2009г.

- Побегайло А.П. С.С++ для студента. СПб: БХВ-Петпрбург, 2006г.
- Либерти Д. Джонс Б. Освой самостоятельно
 С++ за 21 день. М.: Вильямс, 2006г.
- Пахомов Б. С/С++ и MS Visual 2008 С++ для начинающих. СПб.: БХВ–Петербург, 2009г.

Тема 1. Введение в алгоритмизацию

- 1.1 Решение задач с использованием средств программирования. Алгоритм. Свойства алгоритмов.
- 1.1 Графическое описание алгоритма. Стандартизация графического представления алгоритмов.

Языки программирования можно разделить

- 1) Машинно-ориентированные (Ассемблер)
- 2) Процедурно-ориентированные (Pascal, Fortran, C)
- 3) Объектно-ориентированные (C++, Java, C#)
- 4) Языки логических программ (Prolog)
- 5) Языки решения интеллектуальных задач (Lisp, СУБД+СППР, ЭС)
- 6) Языки описания сценариев (Perl, Visual Basic, ASP)

1.1 Решение задач с использованием средств программирования. Алгоритм. Свойства алгоритмов

Решение задачи с использованием средств программирования можно разбить на следующие этапы:

- математическая или информационная формулировка задачи;
- выбор метода (например, численного) решения поставленной задачи;
- построение алгоритма решения поставленной задачи;
- запись построенного алгоритма, т.е. написание текста программы;
- отладка программы процесс обнаружения, локализации и устранения возможных ошибок;
- выполнение программы получение требуемого результата.

Алгоритм и его свойства

- Под алгоритмизацией понимается сведение задачи к последовательности этапов, выполняемых друг за другом так, что результаты предыдущих этапов используются при выполнении следующих.
- Алгоритмом называется система правил, четко описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи.

Свойства алгоритмов

Дискретность — значения новых величин (выходных данных) вычисляются по определенным правилам из других величин с уже известными значениями (входные данные).

Определенность (*детерминированность*) — каждое правило из системы однозначно, а данные однозначно связаны между собой, т.е. последовательность действий алгоритма строго и точно определена.

Результативность (*конечность*) — алгоритм решает поставленную задачу за конечное число шагов.

Массовость — алгоритм разрабатывается так, чтобы его можно было применить для целого класса подобных задач.

Способы описания алгоритмов

- Запись на естественном языке(словесное описание)
- Изображение в виде схем(графическое описание)
- Запись на алгоритмическом языке (программа)

Словесное описание

• В программировании метаязыком называется язык, предназначенный для описания языка программирования.

• При использовании данного способа для описания алгоритмов используются следующие типовые этапы:

• Этап обработки(вычисления)

V=выражение Где V – переменная

• Проверка условия

Если условие, то идти к N

• Переход к этапу с номером N

Идти к N

• Конец вычислений

Останов.

Пример

• Дать словесное описание алгоритма решения квадратного уравнения a*x²+b*x+c=0

1.
$$D=b^2-4*a*c$$

- 2. Если D<0, идти к 4
- 3. $x_1 = (-b + \sqrt{D})/(2*a)$ $x_2 = (-b - \sqrt{D})/(2*a)$
- 4. Останов.

НЕДОСТАТОК – малая наглядность

1.2 Графическое описание алгоритма. Стандартизация графического представления алгоритмов

Графическое описание алгоритма — это представление алгоритма в виде схемы, состоящей из последовательности блоков (геометрических фигур), каждый из которых отображает содержание очередного шага алгоритма.

Внутри фигур кратко записывают выполняемое действие. Такую схему называют схемой программы.

Схема программы – отображает последовательность операций в программе.

ГОСТ 19.701-90,

ISO – International Standards Organization – Международная организация по стандартизации 5807-85 "Схемы алгоритмов, данных, программ и систем "

виды схем, предназначенные для использования в программной документации

- Схема данных отображают путь данных при решении задач и определяют этапы обработки, а также различные применяемые носители
- Схема программ отображают последовательность операций в программе(аналогично схеме алгоритма)
- Схема работы системы отображают управление операциями и потоки данных в системе. В схеме работы системы каждая программа может отображаться более чем в одном потоке управления.
- Схема взаимодействия программ отображают путь активации программы и взаимодействия с соответствующими данными. Каждая программа в схеме взаимодействия программ показывается только один раз.
- Схема ресурсов системы отображает конфигурацию блоков данных и обрабатывающих блоков, которая требуется для решения задач.

Схема ресурсов системы

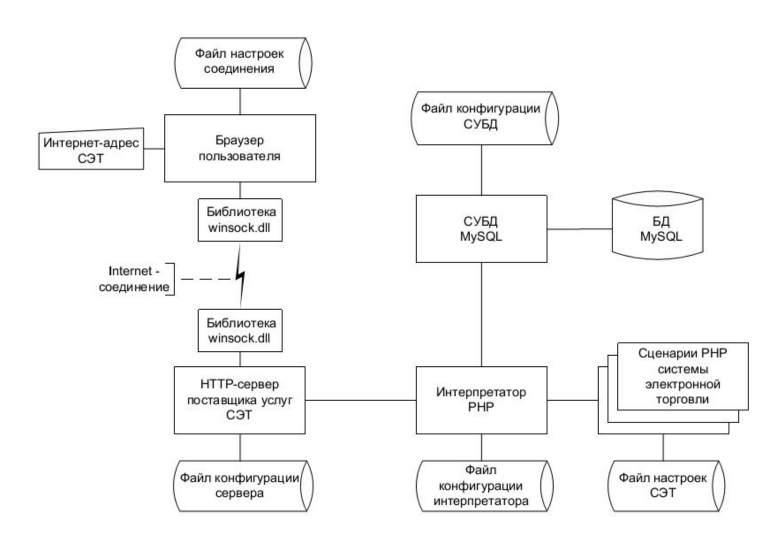


Схема работы системы

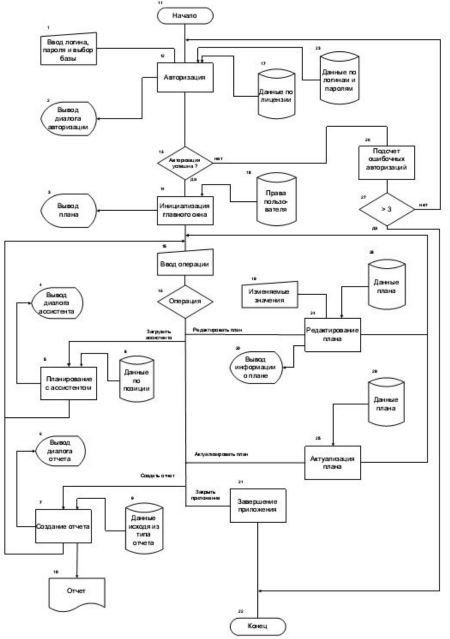


Схема программы

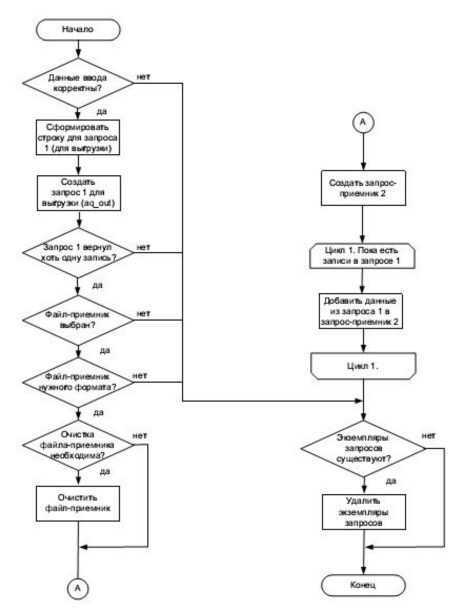


Схема взаимодействия программ

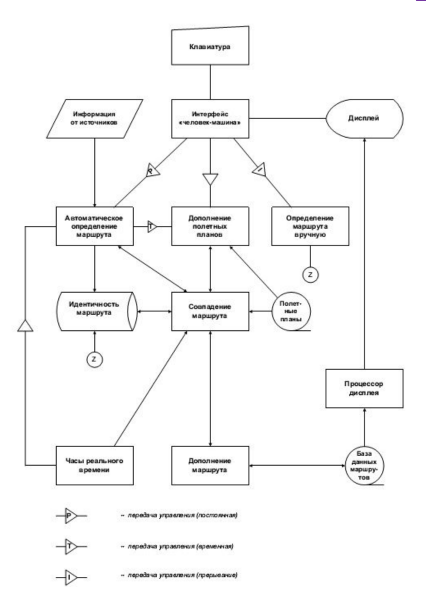


Схема данных

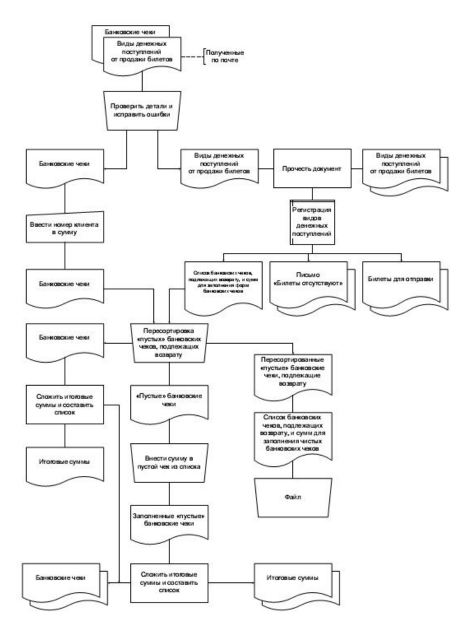


Схема состоит из символов четырех типов

- 1) Символов данных (могут отображать тип носителя данных);
- 2) Символы процессов (выполняемых над данными);
- 3) Символы линий, указывающих потоки данных между процессами и носителями данных;
- 4) Специальные символы (для удобства чтения схемы).

Каждая из трех первых групп в свою очередь подразделяется на две подгруппы:

- Основные символы
- Специфические символы

Символы данных

• К основным символам данных относятся символы, не конкретизирующие носитель данных.

Данные, носитель которых не определен

Запоминаемые данные

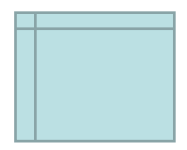
Символ отображает хранимые данные.

Конкретный носитель данных не определяется.

Данный символ используют в схемах программ, например, для изображения результирующей информации. которую нужно запомнить, причем тип приемника значения не имеет.

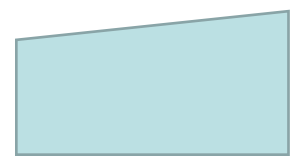
Специфические символы данных конкретизируют носитель входных/выходных данных

• Оперативное запоминающее устройство



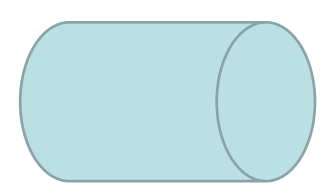
Отображает данные, хранящиеся в оперативном запоминающем устройстве

Ручной ввод



Символ отображает данные, вводимые вручную во время обработки с устройства любого типа

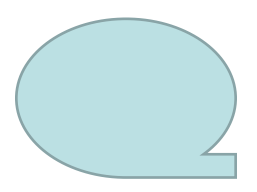
Запоминающее устройство с прямым доступом



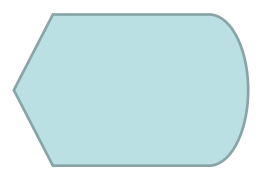
• Символ отображает данные, хранящиеся в запоминающем устройстве с прямым доступом(например магнитный диск)

Запоминающее устройство с последовательным доступом

• Символ отображает данные, хранящиеся в запоминающем устройстве с последовательным доступом (магнитная лента, кассета с магнитной лентой, магнитофонная кассета).



Дисплей



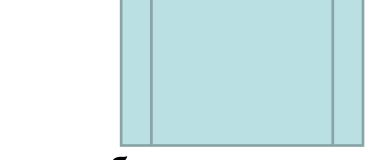
Символ отображает данные, представляемые в удобной для человека форме на отображающем устройстве(дисплей)

Символы процесса

Процесс

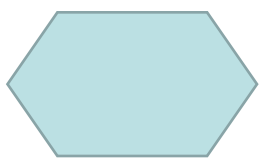
Вычислительные операции любого вида можно изображать только с помощью данного символа

Предопределенный процесс



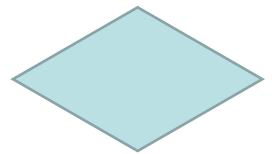
Символ, отображает процесс, состоящий из одной или нескольких операций или шагов программы, которые определены в другом месте

Подготовка



Символ отображает модификацию команды или группы команд с целью воздействия на некоторую последующую функцию (установка переключателя, модификация индексного регистра или инициализация программы)

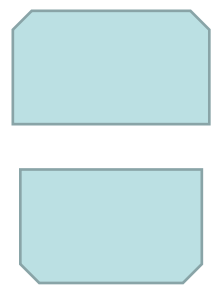
Решение



• Символ отображает функцию переключательного типа, имеющую один вход и ряд альтернативных выходов, один из которых активизируется после вычисления условий, записанных внутри этого символа. Соответствующие результаты вычисления записываются рядом с линиями, отображающими эти выходы

Граница цикла

Символ состоит из двух частей, отображающих начало и конец цикла. Обе части символа должны иметь один и тот же идентификатор



Символы линий

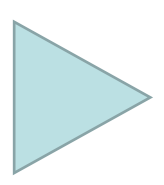
Линия — отображает поток данных или управления. При необходимости или для повышения удобочитаемости к линии могут быть добавлены стрелки

Пунктирная линия

В схемах программ используется для обведения выделяемого участка, а также как часть символа комментария

Передача управления

• Символ отображает непосредственную передачу управления от одного процесса к другому, иногда с возможностью прямого возвращения к инициирующему процессу после того, как инициированный процесс завершит свои функции. Тип передачи управления должен быть назван внутри символа (например, запрос, вызов, событие).



Специальные символы

Соединитель отображает выход в другую часть схемы и вход из другой части этой схемы и используется для обрыва линии и продолжения ее в другом месте.

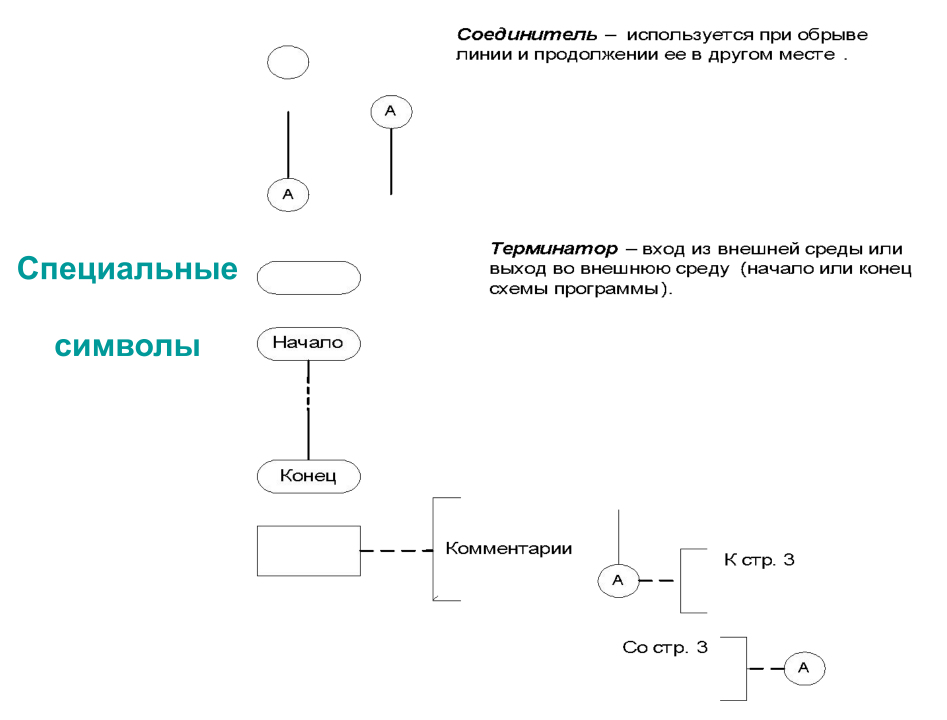
Для обозначения используются буквы или арабские цифры

Терминатор

Терминатор отображает выход во внешнюю среду и вход из внешней среды (в схемах программы – это начало и конец программы)

- Комментарий используют для добавления комментариев (пояснительных записей). Пунктирная линия связана с соответствующим символом и может обводить группу символов, если комментарии относятся ко всей группе.
- Пропуск применяется в схемах для отображения пропуска символа или группы символов. Используется только в символах линии или между ними.

. . . .



ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ СИМВОЛОВ И ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ

- Символ предназначен для графической идентификации функции, которую он отображает, независимо от текста внутри этого символа.
- Символы в схеме должны быть расположены равномерно. Следует придерживаться разумной длины соединений и минимального числа длинных линий.

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ СИМВОЛОВ И ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ

- Большинство символов задумано так, чтобы дать возможность включения текста внутри символа. Формы символов, установленные настоящим стандартом, должны служить руководством для фактически используемых символов. Не должны изменяться углы и другие параметры, влияющие на соответствующую форму символов. Символы должны быть, по возможности, одного размера.
- Символы могут быть вычерчены в любой ориентации, но, по возможности, предпочтительной является горизонтальная ориентация. Зеркальное изображение формы символа обозначает одну и ту же функцию, но не является предпочтительным.

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ СИМВОЛОВ И ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМ

- Минимальное количество текста, необходимого для понимания функции данного символа, следует помещать внутри данного символа. Текст для чтения должен записываться слева направо и сверху вниз независимо от направления потока.
- Если объем текста, помещаемого внутри символа, превышает его размеры, следует использовать символ комментария.
- Если использование символов комментария может запутать или разрушить ход схемы, текст следует помещать на отдельном листе и давать перекрестную ссылку на символ.

Символы процесса





Процесс - отображение функций обработки данных

Предопределенный процесс (определение группы операций, которые определены в другом месте, например в подпрограмме)



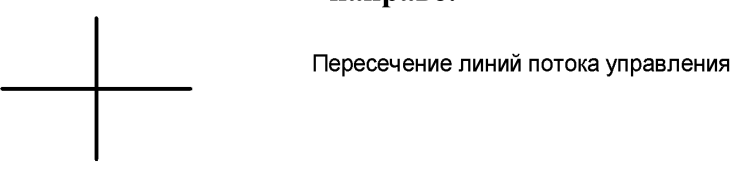
Решение (отображение функци й, имеющих один вход и ряд аль - тернативных выходов , из которых только один может быть активизирован после анализа логического условия)

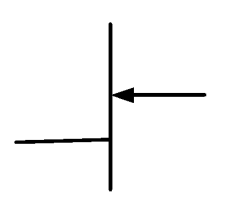


Граница цикла — начало и конец цикла (или наоборот), обе части символа имеют один и тот же идентификатор. Для циклов с постусловием условие завершения указывают в нижней границе.

Символы линий – отображают поток данных или управления

Линии — горизонтальные или вертикальные только с прямым углом перегиба. Стрелки не ставятся, если управление идет сверху вниз или слева направо.





Объединение линий потока управления (места объединения смещены относительно друг друга)

- Линии в схемах должны подходить к символу либо слева, либо сверху, а исходить либо справа, либо снизу. Линии должны быть направлены к центру символа.
- При необходимости линии в схемах следует разрывать для избежания излишних пересечений или слишком длинных линий, а также, если схема состоит из нескольких страниц.
- Соединитель в начале разрыва называется внешним соединителем, а соединитель в конце разрыва внутренним соединителем.

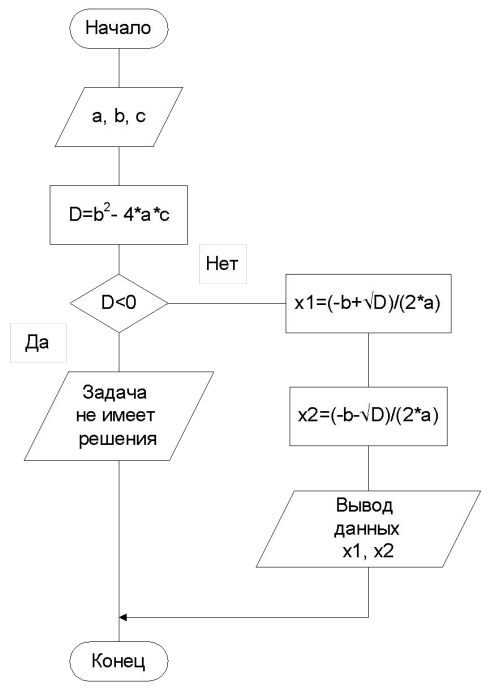
Повторяющееся представление

- Вместо одного символа с соответствующим текстом могут быть использованы несколько символов с перекрытием изображения, каждый из которых содержит описательный текст (использование или формирование нескольких носителей данных или файлов, производство множества копий печатных отчетов).
- Когда несколько символов представляют упорядочение множество, это упорядочение должно располагаться от переднего (первого) к заднему (последнему).

Словесное описание алгоритма

Рассмотрим пример: необходимо найти корни квадратного уравнения: a·x²+b·x+c=0 (a ≠ 0):

- 1) Начало
- 2)Ввод данных а, b, c
- 3)Вычислить D = $b^2 4 \cdot a \cdot c$
- 4) Если D < 0, то задача не имеет решения, перейти к 8
- 5) $x1 = (-b + \sqrt{D})/(2 \cdot a)$
- 6) $x2 = (-b \sqrt{D})/(2 \cdot a)$
- 7) Вывод данных х1, х2
 - 8) Конец



Представим графическое описание алгоритма решения ранее представленной задачи

Разновидности структур алгоритмов

- Линейные
- Разветвляющиеся
- Циклические

Линейный вычислительный процесс

• Линейный вычислительный процесс — это процесс, в котором направление вычислений является единственным.

Разветвляющийся вычислительный процесс

• Разветвляющийся вычислительный процесс — это процесс, в котором направление вычислений определяется некоторыми условиями

Циклический вычислительный процесс

- Циклический вычислительный процесс это процесс, в котором отдельные участки вычислений выполняются многократно.
- Участок схемы, многократно повторяемый в ходе вычислений, называется циклом. При повторениях обычно используются новые значения исходных данных.

В соответствии с взаимным расположением циклов:

- *Простые* циклы, не содержащие внутри себя другие циклы
- *Сложные* циклы, содержащие внутри себя другие циклы
- Вложенные (внутренние) циклы, входящие в состав других циклов (цикл в цикле)
- *Внешние* циклы, не являющиеся составной частью других циклов, но содержащие в своем составе внутренние циклы.

В зависимости от месторасположения условия выполнения цикла

• Циклы с предусловием

• Циклы с постусловием

В соответствии с видом условия выполнения

• Циклы с параметром

• Итерационные циклы

Структурное программирование

- При создании средних по размеру приложений (несколько тысяч строк исходного кода) используется *структурное программирование*, идея которого заключается в том, что структура программы должна отражать структуру решаемой задачи, чтобы алгоритм решения был ясно виден из исходного текста.
- С этой целью в программирование введено понятие *подпрограммы* набора операторов, выполняющих нужное действие и не зависящих от других частей исходного кода.
- Программа разбивается на множество мелких подпрограмм, каждая из которых выполняет одно из действий, предусмотренных исходным заданием.

- Идеи структурного программирования появились в начале 70-годов в компании IBM, в их разработке участвовали известные ученые:
- Э. Дейкстра,
- X. Милс,
- Э. Кнут,
- C. Xoop.

Заповеди структурного программирования

- 1. нисходящее проектирование;
- 2. пошаговое проектирование;
- 3. структурное проектирование (программирование без goto);
- 4. одновременное проектирование алгоритма и данных;
- 5. модульное проектирование;
- 6. модульное, нисходящее, пошаговое тестирование.

Структурное программирование основано на модульной структуре программного продукта и типовых управляющих структурах алгоритмов обработки данных различных программных модулей.

Типы управляющих структур:

- последовательность;
- альтернатива (условие выбора);
- цикл.

две методики (стратегии) разработки программ, относящиеся к структурному программированию:

- программирование «сверху вниз»;

- программирование «снизу вверх».

Программирование «сверху вниз», или нисходящее программирование

 это методика разработки программ, при которой разработка начинается с определения целей решения проблемы, после чего идет последовательная детализация, заканчивающаяся детальной программой.

- Сначала выделяется несколько подпрограмм, решающих самые глобальные задачи (например, инициализация данных, главная часть и завершение), потом каждый из этих модулей детализируется на более низком уровне, разбиваясь в свою очередь на небольшое число других подпрограмм, и так происходит до тех пор, пока вся задача не окажется реализованной.
- В данном случае программа конструируется иерархически сверху вниз: от главной программы к подпрограммам самого нижнего уровня, причем на каждом уровне используются только простые последовательности инструкций, циклы и условные разветвления.

• Такой подход удобен тем, что позволяет человеку постоянно мыслить на предметном уровне, не опускаясь до конкретных операторов и переменных. Кроме того, появляется возможность некоторые подпрограммы не реализовывать сразу, а временно откладывать, пока не будут закончены другие части. Когда все приложение будет написано и отлажено, тогда можно приступить к реализации этой функции.

Программирование «снизу вверх», или восходящее программирование

это методика разработки программ,
 начинающаяся с разработки подпрограмм (процедур, функций), в то время когда проработка общей схемы не закончилась.

Такая методика является менее предпочтительной по сравнению с нисходящим программированием так как часто приводит к нежелательным результатам, переделкам и увеличению времени разработки.

Очень важная характеристика подпрограмм — это возможность их повторного использования.

С интегрированными системами программирования поставляются большие библиотеки стандартных подпрограмм, которые позволяют значительно повысить производительность труда за счет использования чужой работы по созданию часто применяемых подпрограмм.

• *Подпрограммы* бывают двух видов — *процедуры* и *функции*.

• Отличаются они тем, что процедура просто выполняет группу операторов, а функция вдобавок вычисляет некоторое значение и передает его обратно в главную программу (возвращает значение). Это значение имеет определенный тип.

- Подпрограммы активизируются только в момент их вызова. Операторы, которые находятся внутри подпрограммы, выполняются, только если эта подпрограмма явно вызвана.
- Чтобы работа подпрограммы имела смысл, ей надо получить данные из внешней программы, которая эту подпрограмму вызывает. Данные передаются подпрограмме в виде параметров или аргументов, которые обычно описываются в ее заголовке так же, как переменные.
- *Подпрограммы* вызываются, как правило, путем простой записи их названия с нужными параметрами.

- Подпрограммы могут быть вложенными допускается вызов подпрограммы не только из главной программ, но и из любых других программ.
- В некоторых языках программирования допускается вызов подпрограммы из себя самой. Такой прием называется *рекурсией* и опасен тем, что может привести к зацикливанию *бесконечному самовызову*.

Достоинства структурного программирования:

- повышается надежность программ (благодаря хорошему структурированию при проектировании, программа легко поддается тестированию и не создает проблем при отладке);
- повышается эффективность программ (структурирование программы позволяет легко находить и корректировать ошибки, а отдельные подпрограммы можно переделывать (модифицировать) независимо от других);
- уменьшается время и стоимость программной разработки;
- улучшается читабельность программ.

Т. о., технология структурного программирования при разработке серьезных программных комплексов, основана на следующих принципах:

- программирование должно осуществляться сверху вниз;
- весь проект должен быть разбит на модули (подпрограммы) с одним входом и одним выходом;
- подпрограмма должна допускать только три основные структуры – последовательное выполнение, ветвление (if, case) и повторение (for, while, repeat).

Т. о., технология структурного программирования при разработке серьезных программных комплексов, основана на следующих принципах:

- недопустим оператор передачи управления в любую точку программы (goto);
- документация должна создаваться одновременно с программированием в виде комментариев к программе.
- Структурное программирование эффективно используется для решения различных математических задач, имеющих алгоритмический характер.