





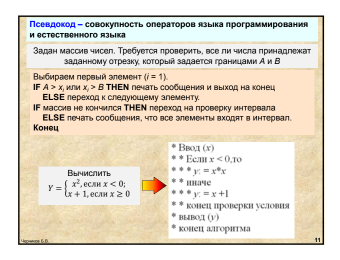


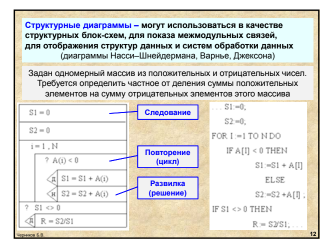




Словесный - содержание этапов вычислений задается на естественном языке в произвольной форме с требуемой детализацией Задан массив чисел. Требуется проверить, все ли числа принадлежат заданному отрезку, который задается границами А и В п.1 Выбираем первый элемент массива. К п.2. п.2 Выбранный элемент массива принадлежит интервалу? Если «да», то к п.3, если «нет» – к п.6. п.3 Все элементы массива просмотрены? Если «да», то к п.5, если «нет», то к п.4. п.4 Выбираем следующий элемент. К п.2 п.5 Печать сообщения: все элементы принадлежат интервалу. На п.7. п.6 Печать сообщения: не все элементы принадлежат интервалу. На п.7. п.7 Конец Отсутствует наглядность вычислительного процесса, нет достаточной формализации

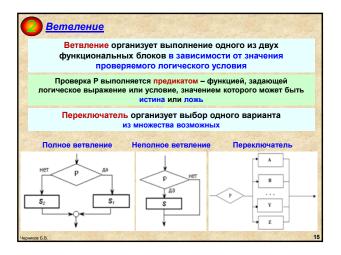


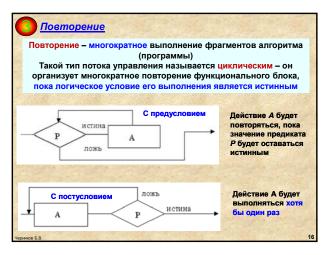
















Постановка задачи

- 1. Понятна ли терминология, используемая в предварительной формулировке?
- 2. Что дано?
- 3. Что нужно найти?
- 4. Как определить решение?
- 5. Каких данных не хватает, или, наоборот, все ли перечисленные в формулировке задачи данные используются?
- 6. Какие сделаны допущения?

Построение модели

- Какие математические структуры больше всего подходят для задачи?
- Существуют ли решенные аналогичные задачи?

На выбор соответствующей структуры будут оказывать влияние факторы:

- ограниченность наших знаний относительно небольшим количеством структур
- удобство представления
- простота вычислений
- полезность различных операций, связанных с рассматриваемой структурой или структурами
- 1. Вся ли важная информация задачи хорошо описана математическими объектами?
- Существует ли математическая величина, ассоциируемая с искомым результатом?
- Выявили ли мы какие-нибудь полезные отношения между объектами модели?
- Можем ли мы работать с моделью? Удобно ли с ней работать?

Разработка алгоритма

Выбор метода разработки алгоритма существенно зависит от выбора модели и может в значительной степени повлиять на эффективность алгоритма решения. Два различных алгоритма могут быть правильными, но сильно отличаться по эффективности Корректность алгоритма

- Пусть алгоритм описан в виде последовательности шагов т шага 0 до шага *т*
- Может потребоваться формулировка утверждения об условиях, действующих до и после пройденного шага
- Затем постараемся предложить доказательство конечности алгоритма, при этом будут проверены все подходящие входные данные и получены все подходящие выходные данные

Другой способ проверки корректности

- Для каждого цикла вручную подсчитываются две контрольные
- Если контрольные точки совпадают со значениями, выданными программой, можно быть уверенным, что все циклы подобного гипа в программе работают правильно
- Два контрольных вычисления должны быть сделаны для каждого цикла программы

Реализация алгоритма (программирование)

При написании программы могут возникать проблемы:

- Очень часто отдельно взятый шаг алгоритма может быть выражен в форме, которую трудно перевести непосредственно в конструкции языка программирования
- Перед разработкой программы необходимо построить целую систему структур данных для представления важных аспектов используемой модели
- Каковы основные переменные?
- Каких они типов?
- Сколько нужно массивов и какой размерности?
- Имеет ли смысл пользоваться связными списками?
- Какие нужны подпрограммы (возможно, уже записанные в
- 6. Каким языком программирования пользоваться?

Необходимо тщательно следить, чтобы процесс преобразования правильного алгоритма (в словесной форме в или форме схемы алгоритма) в программу, написанную на алгоритмическом языке, «заслуживал доверия»

Принципы создания эффективных алгоритмов

Метод частных целей

Сущность метода – сведение трудной задачи к последовательности более простых задач

- 1. Можем ли мы решить часть задачи? Можно ли, игнорируя некоторые условия, решить оставшуюся часть задачи?
- Можем ли мы решить задачу для частных случаев? Можно ли разработать алгоритм, который дает решение, удовлетворяющее всем условиям задачи, но входные данные которого ограничены некоторым подмножеством всех входных
- Есть ли что-то, относящееся к задаче, что мы не достаточно хорошо поняли? Если попытаться глубже вникнуть в некоторые особенности задачи, сможем ли мы что-то узнать, что поможет нам подойти к решению?
- Встречались ли мы с похожей задачей, решение которой известно? Можно ли видоизменить ее решение для решения нашей задачи? Возможно ли, что эта задача эквивалентна известной нерешенной задаче?

Метод подъема Сущность – начинается с принятия начального предположения или вычисления начального решения задачи. Затем начинается (насколько возможно) быстрое движение «вверх» от начального решения по направлению к лучшим решениям. Когда алгоритм достигнет такой точки, из которой больше невозможно двигаться наверх, алгоритм останавливается Невозможно гарантировать. что окончательное решение, всегда будет оптимальным Эта ситуация часто ограничивает применение метода подъема Отрабатывание назад Сущность – работа начинается с цели или решения задачи и далее осуществляется движение к начальной постановке задачи. Затем.

если эти действия обратимы, производится движение обратно от постановки задачи к решению