# Структуры и алгоритмы обработки данных

Лекция 1

Введение в теорию алгоритмов Блок-схема алгоритма

## Структуры и алгоритмы обработки данных



• основные понятия об алгоритме в программах и алгоритмизации решения задач

• основные понятия о данных к алгоритмам, их базовые типы и структуры, вопросы их использования в алгоритмизации задач



## Структуры и алгоритмы обработки

#### данных



- Литература
- 1. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных. М.: Мир, 1989. 360 с.
- 2. Вирт Н. Алгоритмы + структуры данных = программы / Пер. с англ.- М.: Мир, 1985.
- 3. Axo A.B., Хопкрофт Д.Э., Ульман Д.Д. Структуры данных и алгоритмы. Пер. с англ.-М.: Издательский дом «Вильямс», 2001
- 4. Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К.. Алгоритмы. Построение и анализ. 2-е издание. М: Изд. Дом «Вильямс», 2007
- 5. Д. Кнут. Искусство программирования для ЭВМ. Т. 1-3, М.: Мир, 1978, 1995 и др...
- 6. Сибуя М., Ямамото Т. Алгоритмы обработки данных. М: Мир, 1986 -218с.
- 7. Лэгсам Й, Огенстайн М. Структуры данных для персональных ЭВМ М: Мир, 1989 -586c.
- 8. Ключарев А. А., Матьяш В. А., Щекин С. В. Структуры и алгоритмы обработки данных: Учеб. пособие/ СПбГУАП. СПб., 2003. 172 с.: ил

3

## Понятие алгоритма

#### Историческая справка



Содержательные явления, приведшие к возникновению понятия «алгоритм», прослеживаются в математике в течении всего его времени существования

- □ алгоритм Евклида нахождения наибольшего общего кратного натуральных чисел, найденный еще в III веке до нашей эры и доживший до наших дней
- в XV веке был известен алгоритм, разработанный самаркандским астрономом Аль-Каши, вычисления числа π, которое он вычислил с 17 верными значащими цифрами после запятой





## Понятие алгоритма

#### Историческая справка



#### Первоначально понятие алгоритма -

- словесные правила, схемы, формулы, использовались для описания вычислительного процесса
- не точное математическое определение, а лишь объяснение смысл слова «алгоритм»

С алгоритмами, т.е. эффективными процедурами, однозначно приводящими к результату, математики имели дело всегда

- умножения «столбиком»
- деления «углом»
- метод исключений неизвестных при решении систем линейных уравнений



## Понятие алгоритма

#### Историческая справка



#### 20-х - 30-х гг ХХ века:

- вопросы обоснования математики
- развитие вычислительной математики
- развитие вычислительной техники

**Необходимо уточнить понятия алгоритм как объекта** математической теории

Появился раздел дискретной математики называемый теорией алгоритмов

Основоположники теории алгоритмов – великие математики XX века А.И. Колмогоров, А.А. Марков, А.П. Ершов, А.И. Мальцев, В.А. Успенский, А.М. Тьюринг, К. Гёдель, А. Чёрчь, А. Туэ, Э.Л. Пост и др.

## Этапы решения задач на ЭВМ



## Схема процесса создания программ для решения прикладных задач



Математическая модель

• Неформальный алгоритм Абстрактное описание данных

• Формальный алгоритм Описание данных на языке программирования

Программа на языке программирования

- Создание программы можно рассматривать как процесс последовательного преобразования информации от первоначальной неформальной постановки задачи, до получения завершенной программы на языке программирования
- Это преобразование затрагивает как описания информационных объектов задачи (данные) так и описания действий над этими объектами (алгоритмы)





**Алгоритм** является базовым основополагающим понятием информатики, а алгоритмизация (программирование) — основным разделом курса информатики (ядром курса)

Понятие алгоритма, как и понятие информации, точно определить невозможно. Поэтому встречаются самые разнообразные определения — от "наивно-интуитивных" ("алгоритм — это план решения задачи") до "строго формализованных" (нормальные алгоритмы Маркова).





#### Определения современной математики:

- последовательность действий со строго определенными правилами выполнения;
- предписание, определяющее содержание и последовательность операций, переводящих исходные данные в искомый результат;
- точное описание некоторого вычислительного процесса или любой иной последовательности действий;
- точное и полное предписание о последовательности выполнения конечного числа действий, необходимых для решения любой задачи данного типа





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

А. Колмогоров

**Алгоритм** — это точное предписание, определяющее вычислительный процесс, идущий от варьируемых исходных данных к искомому результату

А. Марков





**Алгоритм** — формально описанная вычислительная процедура, получающая исходные данные (вход алгоритма или аргумент) и выдающая результат вычислений на выход

Томас X. Кормен и др., Алгоритмы: построение и анализ, 2-е изд.: Пер. с англ.-М.: Издательский дом "Вильямс", 2005

построение и анализ, 2-е изд.: Пер. с англ.-М.: Издательский дом "Вильямс", 2005





**Алгоритм** может быть предназначен для выполнения его человеком или автоматическим устройством - формальным исполнителем

<u>Задача исполнителя</u> - точная реализация уже имеющегося алгоритма. Формальный исполнитель не обязан вникать в сущность алгоритма, а возможно, и неспособен его понять

Пример формального исполнителя - стиральная машинаавтомат

В <u>информатике универсальным исполнителем</u> алгоритмов является <u>компьютер</u>





В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ, НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗАДАЧИ, ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

■ Вероятностный (стохастический) алгоритм дает программу решения задачи несколькими путями или способами, приводящими к вероятному достижению результата





В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ, НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗАДАЧИ, ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

□ Эвристический алгоритм = достижение конечного результата программы действий однозначно не предопределено, так же как не обозначена вся последовательность действий, не выявлены все действия исполнителя

К эвристическим алгоритмам относят, например, инструкции и предписания. В этих алгоритмах используются универсальные логич процедуры и способы принятия решений, основанные на аналогиях, ассоциациях и прошлом опыте решения схожих задач



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ, НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗАДАЧИ, ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

- □ Линейный алгоритм = набор команд (указаний), выполняемых последовательно друг за другом
- Разветвляющийся алгоритм = алгоритм, содержащий хотя бы одно условие, в результате проверки которого ЭВМ обеспечивает переход на один из двух возможных шагов



В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ, НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗАДАЧИ, ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

■ Циклический алгоритм = алгоритм, предусматривающий многократное повторение одного и того же действия (одних и тех же операций) над новыми исходными данными

К циклическим алгоритмам сводится большинство методов вычислений перебора вариантов

□ Цикл программы — последовательность команд, которая может выполняться многократно (для новых исходных данных) до удовлетворения некоторому условию





В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕЛИ, НАЧАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ ЗАДАЧИ, ПУТЕЙ ЕЕ РЕШЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ ИСПОЛНИТЕЛЯ:

■ Вспомогательный (подчиненный) алгоритм (процедура) алгоритм, ранее разработанный и целиком используемый при алгоритмизации конкретной задачи





- словесный запись последовательности действий на естественном языке
- **\*** графический с помощью специальных графических символов
- формульный с помощью математических формул, которые определяют порядок вычислений
- табличный в виде таблицы, в которой фиксируются этапы исполнения алгоритма и результаты исполнения





- словесный запись последовательности действий на естественном языке
  - Скопировать целое положительное значение X во вспомогательную переменную x.
  - Скопировать целое положительное значение Y во вспомогательную переменную y.
  - 3. Если *х≠у*, перейти к п. 4, иначе к п. 7.
  - 4. Если x>y, перейти к п. 5, иначе к п. 6.
  - Записать в х результат вычисления выражения х-у и перейти к п. 3.
  - 6. Записать в у результат вычисления выражения у-х и перейти к п. 3.
  - 7. Конец. *x* результат работы.

Нахождение наибольшего общего делителя





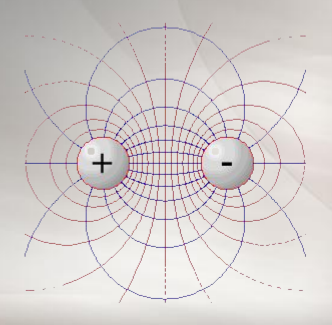
графический - с помощью специальных графических







**формульный** - с помощью математических формул, которые определяют порядок вычислений



$$\varphi_0(M) = \frac{q_1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{r_{M_1M}} + \frac{q_2}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{r_{M_2M}}$$

Формула для расчета поля электростатического потенциала, созданного двумя точечными зарядами





**Табличный - в виде таблицы, в которой фиксируются этапы исполнения алгоритма и результаты исполнения** 

Склады	Магазины						
	МГ1		МГ2		МГ3		$A_i(U_i)$
СК1	30+	4	10	3	2	5 3	40 (0)
СК2	3	6	10+	2	40-	1	50 (-1)
СК3	5	10 5	60	4	3	7 4	60 (1)
СК4	30-	8	7	6 -1	6 +	3 -3	30 (4)
$(V_j)$	60 (4)		80 (3)		40 (2)		

Поиск оптимального решения транспортной задачи методом потенциалов



псевдокод – система обозначений и правил, предназначенная
 для единообразной записи алгоритмов; занимает промежуточное
 место между естественным и формальным языками

```
НОД( X, Y )

x:=X;
y:=Y;
пока( x ≠ y ) повторять
если( x > y ) то x:=x-y;
иначе y:=y-x;
конец цикла
вывести х
конец
```

Нахождение наибольшего общего делителя





#### Запись на языке программирования

Нахождение наибольшего общего делителя





- ◆ Первое правило при построении алгоритма необходимо задать множество объектов, с которыми будет работать алгоритм
- Формализованное (закодированное) представление этих объектов носит название данных
- Алгоритм приступает к работе с некоторым набором данных, которые называются входными, и в результате своей работы выдает данные, которые называются выходными

Алгоритм преобразует входные данные в выходные.

<u>Пока мы не имеем формализованных входных данных,</u> <u>мы не можем построить алгоритм</u>





- Второе правило для работы алгоритма требуется память
  - В памяти размещаются входные данные, с которыми алгоритм начинает работать, промежуточные данные и выходные данные, которые являются результатом работы алгоритма
  - Память является дискретной, т. е. состоящей из отдельных ячеек
  - Поименованная ячейка памяти носит название переменной

В теории алгоритмов размеры памяти не ограничиваю т. е. считается, что мы можем предоставить алгорит любой необходимый для работы объем памяти



- **♦ Третье правило** − <u>дискретность</u>
  - Алгоритм строится из отдельных шагов (действий, операций, команд). Точнее, из множества шагов
- **♦ Четвертое правило** − <u>детерминированность</u>
  - После каждого шага необходимо указывать, какой шаг выполняется следующим, либо давать команду остановки





- Пятое правило сходимость (результативность)
  - Алгоритм должен завершать работу после конечного числа шагов
- При этом <u>необходимо указать</u>, что считать *результатом работы* алгоритма



## Свойства алгоритма



- ◆ Дискретность (прерывность, раздельность) алгоритм должен представлять процесс решения задачи как последовательное выполнение простых (или ранее определенных) шагов
  - Каждое действие, предусмотренное алгоритмом, исполняется только после того, как закончилось исполнение предыдущего



## Свойства алгоритма



- **◆ Определенность** каждое правило алгоритма должно быть четким, однозначным
  - Благодаря этому свойству выполнение алгоритма носит механический характер и не требует никаких дополнительных указаний или сведений о решаемой задаче
- ◆ Результативность (конечность) алгоритм должен приводить к решению задачи за конечное число шагов



## Свойства алгоритма



- ◆ Массовость алгоритм решения задачи разрабатывается в
  общем виде, то есть он должен быть применим для некоторого
  класса задач, различающихся только исходными данными
  - исходные данные могут выбираться из некоторой области,
     которая называется областью применимости алгоритма



## Блок-схема алгоритма



Блок-схема алгоритма - графическое изображение алгоритма в виде связанных между собой с помощью стрелок (линий перехода) и блоков - графических символов, каждый из которых соответствует одному шагу алгоритма

Внутри блока дается описание соответствующего действия









**Начало и конец алгоритма** (для функций «Вход», «Выход»)



#### Блок действия

Выполнение одной или нескольких операций, обработка данных любого вида (изменение значения данных, формы предста расположения).

Внутри фигуры записывают непос венно сами операции, например, операцию присваивания:

a = 10\*b + c





#### Логический блок (блок условия)

Отображает решение или функцию переключательного типа с одним входом и двумя или более альтернативными выходами, из которых только один может быть выбран после вычисления условий, определенных внутри этого элемента

Примеры решения: в общем случ сравнение (три выхода: >, <, =)





#### Блок предопределенного процесса



Символ отображает выполнение процесса, состоящего из одной или нескольких операций, который определен в другом месте программы (в подпрограмме, модуле). Внутри символа записывается название процесса и передаваемые в него данные.

*Например*, в программировании – процедуры или функции



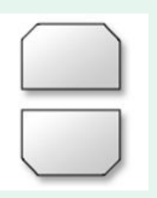
#### Блок ввода информации

Преобразование данных в форму, пригодную для обработки (ввод) или отображения результатов обработки (вывод)

Данный символ не определяет носителя данных (для указания типа носителя данных используются специфические си







#### Граница цикла

Символ состоит из двух частей – соответственно, начало и конец цикла – операции, выполняемые внутри цикла, размещаются между ними

Условия цикла и приращения записываются внутри символа начала или конца в зависимости от типа организаци



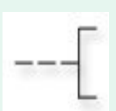
#### Соединитель

Символ отображает вход в часть схемы и выход из другой части этой схемы

Используется для обрыва линии и продолжения её в другом месте (для избегания излишних пересечений или слишком длинных линий, а также, если схема состог нескольких страниц)





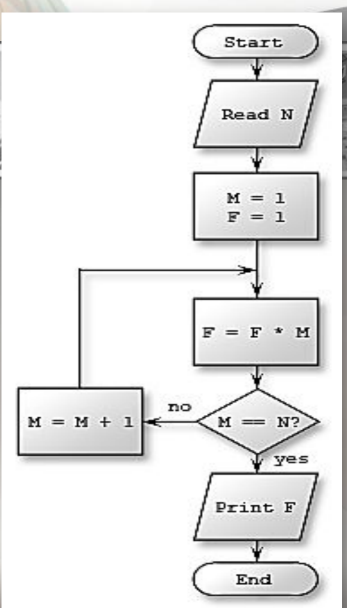


#### Комментарий

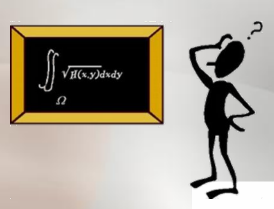
Используется для более подробного описания шага, процесса или группы процессов

Описание помещается со стороны квадратной скобки и охватывается ей по всей высоте

Пунктирная линия идет к описыва элементу, либо группе элементов

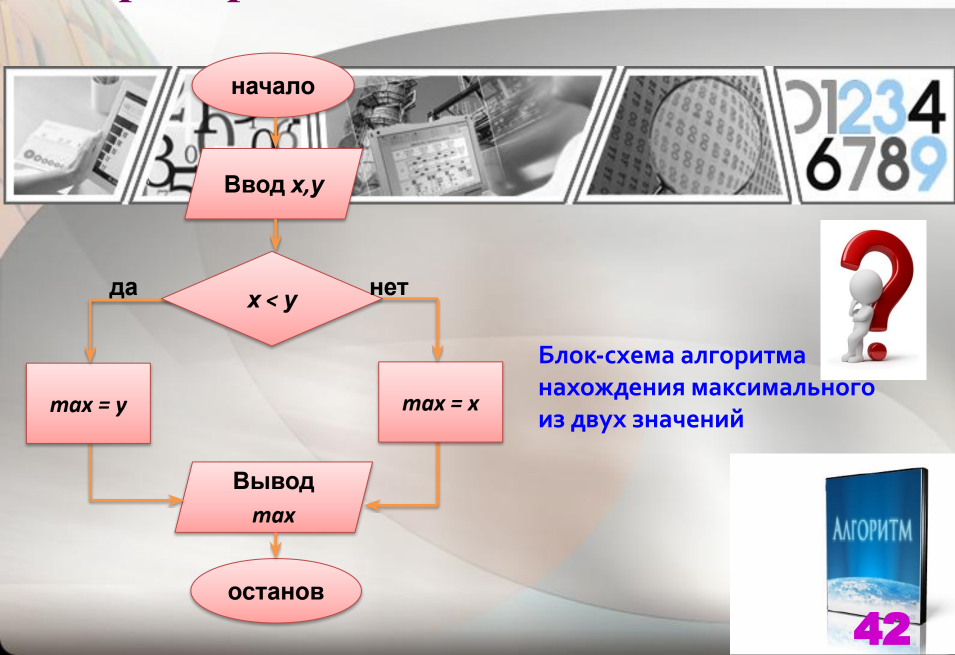






Блок-схема алгоритма вычисления факториала числа N







Составить блок-схему алгоритма определения высот  $h_{a}$ ,  $h_{b}$ ,  $h_{c}$  треугольника со сторонами a, b, c, если

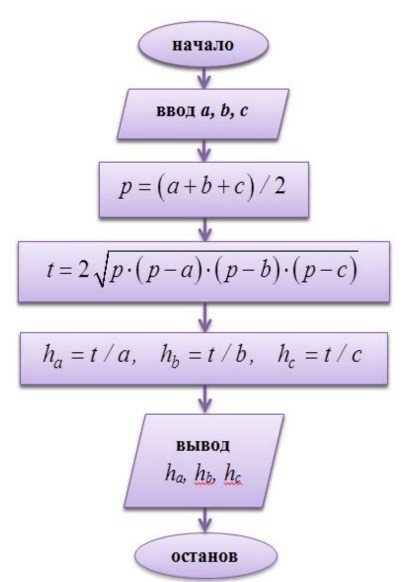
$$h_a = \frac{2}{a} \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

$$h_b = \frac{2}{b} \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

$$h_c = \frac{2}{c} \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

где 
$$p = (a + b + c)/2$$







$$t = 2\sqrt{p\cdot(p-a)\cdot(p-b)\cdot(p-c)}$$

$$h_a = t/a$$
 $h_b = t/b$ 
 $h_c = t/c$ 





