



Информатика

Чернецов Андрей Михайлович,

К.т.н. доцент каф. ПМ

Список литературы по курсу

- 1. Князев А.В. Основы языка С++. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2013 – 80 с. ISBN 978-5-7046-1425-8.
- 2. Князев А.В. Работа со сложными структурами данных на языке С++. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2015 – 48 с. ISBN 978-5-7046-1658-0
- 3. Программирование. Сборник задач. Учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019 – 140 с. ISBN 978-5-8114-3857-0

URL: <https://e.lanbook.com/book/121485>

Курс «Информатика»: 1 семестр

**8 лекций (16 час.) + 8 практических занятий (16 час.) + 16
лабораторных занятий (32 час.)**



Экзамен

Оценка идет в диплом!

Практические занятия – разработка алгоритмов и программ

- Разработка спецификации задач
- Описание алгоритмов в виде блок-схем
- Кодирование алгоритмов на языке программирования С

Лабораторные занятия

- Знакомство с средой программирования **Microsoft Visual Studio** (Visual C++)
- Отладка программ в среде (программы разработаны на практических занятиях и при самостоятельной работе)

АЛГОРИТМИЗАЦИЯ

1.1 Функциональная схема ЭВМ (Фон Нейман, 1946 г).

ЭВМ состоит из

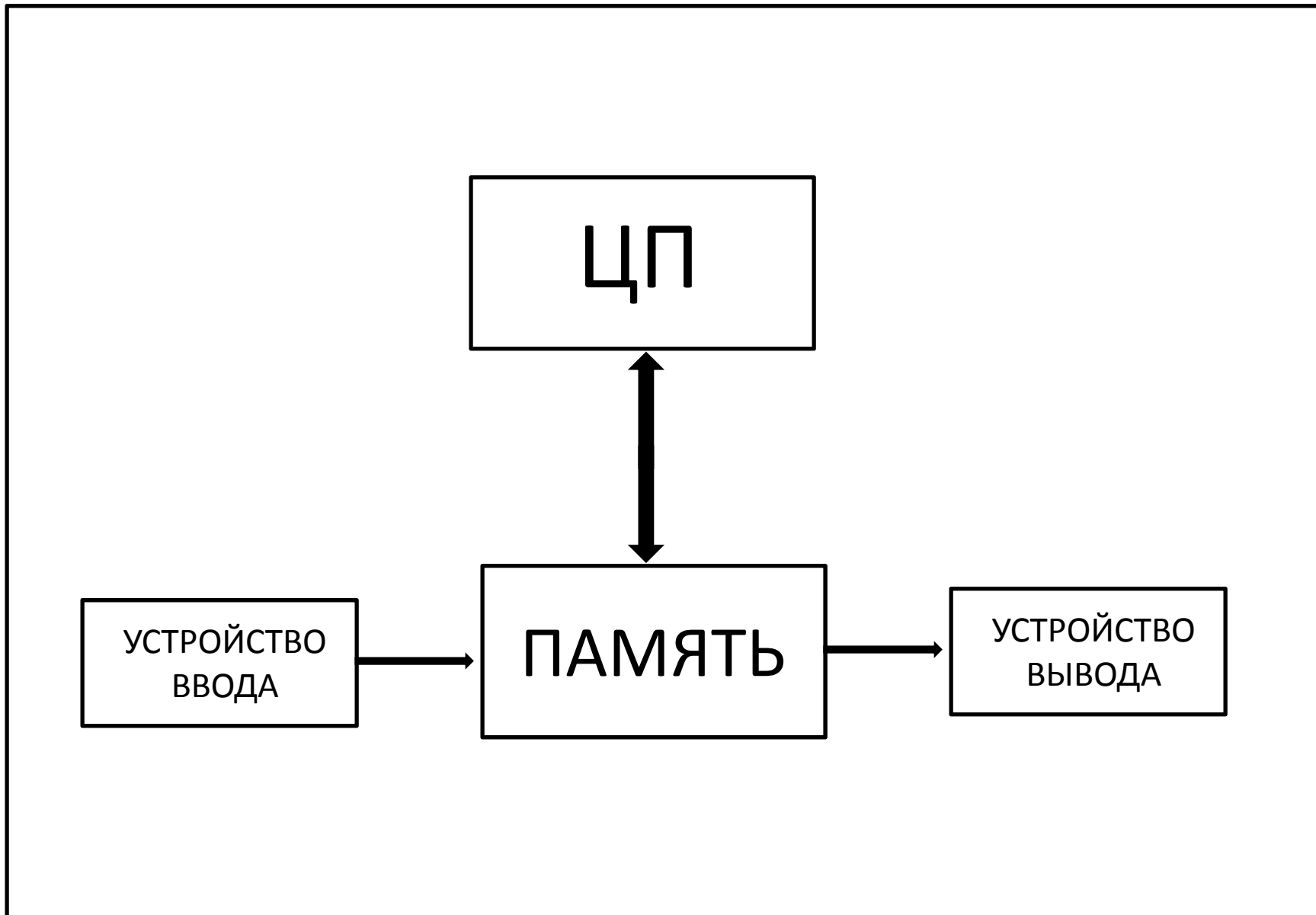
центрального процессора (ЦП) -

устройства, осуществляющего обработку информации,

памяти, в которой хранятся данные и программы,

устройства ввода, позволяющего вводить информацию в память

и устройства вывода.



Структура памяти

Память состоит из двух уровней:

- основная (оперативная) память;
- внешняя память.

Основная память

Процессор непосредственно связан с основной памятью.

При выключении питания, информация в основной памяти теряется.

Выполняемые программы и данные хранятся в основной памяти.

Внешняя память

Внешняя память реализована в виде магнитных дисков.

Диски бывают постоянные (жесткий диск, HDD) и съёмные (cd-rom, usb flash).

Существуют понятия **физический диск** и **логический диск**.

На диске находятся каталоги (папки) и файлы.

Внутри каталогов размещаются другие каталоги и файлы.

Каталоги на диске образуют древовидную структуру, корневой каталог – имя диска.

Вся информация хранится в файлах.

Файл - это именованный набор данных, хранящийся во внешней памяти.

- **ЭВМ работает под управлением программы.**
- Программа - это набор инструкций.
- Инструкция из памяти поступает в процессор и выполняется.
- Исходные данные для выполнения инструкции загружаются из памяти, результаты - записываются в память.
- Перед выполнением программа должна быть загружена в основную память.

С точки зрения хранения данных, память состоит из ячеек, обладающих следующими свойствами:

- 1.** в ячейке может храниться одно данные;
- 2.** при записи в ячейку нового значения, бывшее там ранее значение стирается;
- 3.** при считывании значения из ячейки, информация в ней сохраняется, т.е. берётся копия значения, хранящегося в ячейке.

- С понятием ячейки памяти тесно связано понятие переменной.
- Переменная может принимать ряд значений, в каждый момент времени одно значение.
- Эти значения хранятся в ячейках.
- Переменная имеет имя. Это же имя относится к ячейке памяти, в которой хранится значение переменной.

- Чтобы ввести значение в ячейку памяти (присвоить значение переменной) существует два способа: при помощи устройства ввода, т.е. оператором ввода, и из процессора, т.е. оператором присваивания.
- **READ(x)** - переменная **x** получает значение, считываемое устройством ввода;
- **x = 10** - переменная **x** получает значение 10;
- **x = z + y** - переменная **x** получает значение суммы значений переменных **z** и **y**.

1.2. Этапы решения задач на ЭВМ.

**Каждая задача, решаемая на ЭВМ,
проходит ряд подготовительных этапов:**

- Постановка задачи.
- Разработка метода решения задачи.
- Составление алгоритма решения задачи.
- Написание программы.
- Отладка программы.
- Решение задачи.
- Документирование.

Рассмотрим более подробно эти этапы.

- Постановка задачи может быть чисто математической или словесной.
- Разработка метода предполагает выбор известного математического метода или построение комбинации таких методов, а также словесное описание процесса, приводящего к искомому решению.
- Процесс построения алгоритма - это процесс формализации разработанного метода.

Понятие алгоритма

Алгоритм - это точное и полное описание метода решения задачи, составленное из инструкций, взятых из заданного набора инструкций.

Алгоритм обладает рядом свойств.

Свойства алгоритма.

1. Определенность (детерминированность).

Это свойство заключается в том, что инструкции просты, понятны и однозначны. Кроме того, выполнив одну инструкцию, известно, какая инструкция должна выполняться следующей.

Благодаря этому свойству процесс выполнения алгоритма носит механический характер и его может выполнять автомат (ЭВМ).

2. Результативность.

Свойство результативности означает, что алгоритм остановится через конечное число шагов и даст ответ. (Может быть отрицательный. Например: *“Система уравнений не имеет решения”*).

3. Массовость. Это свойство подчеркивает то, что алгоритм решает класс задач, а не одну конкретную задачу.

1.3. Внешняя спецификация

- После прочтения условия задачи необходимо определить:
 - ✓ с чем мы работаем
 - ✓ что должны получить в результате
- Исходные данные (Входные данные)
- Промежуточные данные
- Результирующие данные (Выходные данные)

Имя	Смысл	Тип	Структура	Диапазон
-----	-------	-----	-----------	----------

<u>Исходные данные</u>				
A	Левая граница отрезка	вещественный	простая переменная	$A \geq 0$
B	Правая граница отрезка	вещественный	простая переменная	$A < 2$
N	число значений	целый	простая переменная	$N > 0$

<u>Выходные данные</u>				
I	Порядковый номер	целый	простая переменная	$i \leq N, i \geq 1$
X	Значение аргумента	вещественный	простая переменная	$0 \leq x < 2$
F	Значение функции $f(x)$ для каждой точки u	вещественный	простая переменная	

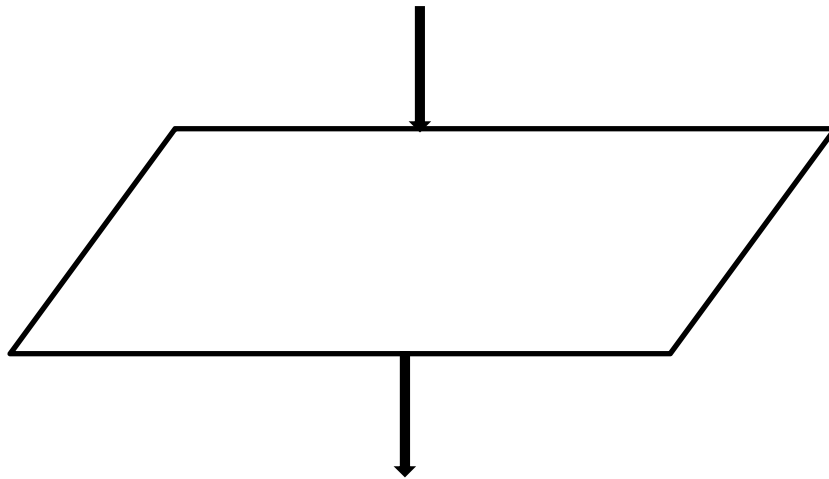
1.4. Язык блок-схем для представления алгоритмов

- Язык блок-схем, это наиболее простой и наглядный способ, пригодный для представления алгоритмов любой сложности.
- Блок-схема - это графическое представление алгоритма, где все инструкции пишутся в некоторых геометрических фигурах, а стрелками указывается последовательность выполнения операций.

В овале записывается оператор **начала**,
который говорит о начале процесса
вычисления.

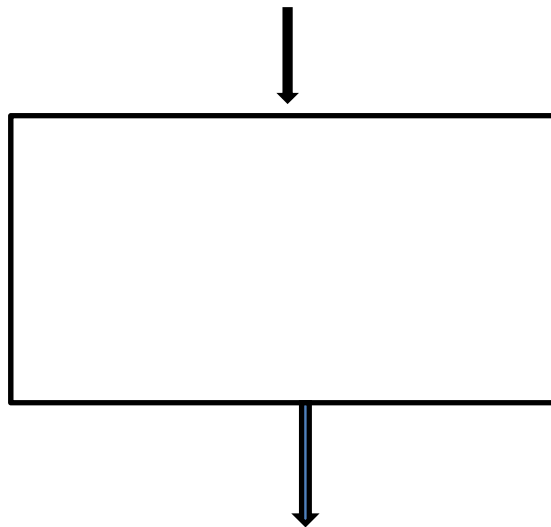


Операторы ввода и вывода помещаются в параллелограмм.



- Если это оператор ввода, то после его выполнения, все перечисленные в нем переменные получают значения, введенные в момент выполнения алгоритма с устройства ввода.
- Если это оператор вывода, то в момент выполнения алгоритма, на устройство вывода будут выведены взятые из памяти значения переменных, перечисленных в операторе.

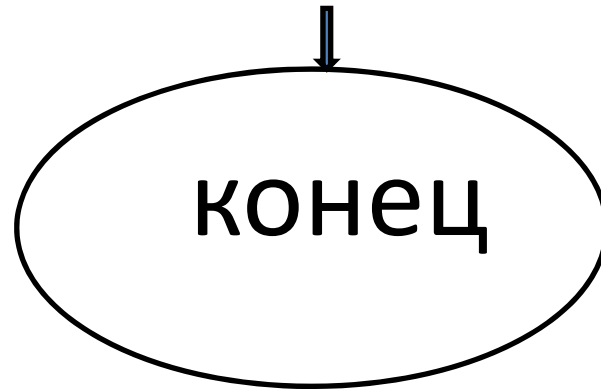
- Вычислительные операторы записываются в прямоугольных блоках.



- Блок в виде ромба имеет две выходящие стрелки, но это не нарушает однозначности алгоритма, т.к. в таком блоке записывается условие и, в зависимости от результата его проверки, выполнение алгоритма продолжается по стрелке с надписью “да”, если условие выполнено, или - с надписью “нет”, если условие не выполнено.



В овале записывается оператор **КОНЕЦ**, останавливающий процесс вычисления.



- Блок-схема алгоритма может состоять из любого числа блоков.
- Для наглядности они должны помещаться на одной странице.
- Блок схемы рисуют сверху вниз и, если есть стрелки, идущие вверх, то на них не должно быть блоков.

Пример

Задано целое, положительное значение переменной n и вещественное значение переменной x .

Подсчитать значение S , получаемое по формуле:

$$S = \sum_{i=1}^n \frac{x+i}{i^2} = \frac{x+1}{1} + \frac{x+2}{4} + \dots + \frac{x+n}{n^2}$$

<u>Исходные данные</u>				
n	Число шагов	целый	простая переменная	$n > 0$
x	Значение аргумента	вещественный	простая переменная	

<u>Выходные данные</u>				
i	Порядковый номер текущего шага	целый	простая переменная	Ошибка!
S	Значение суммы	вещественный	простая переменная	

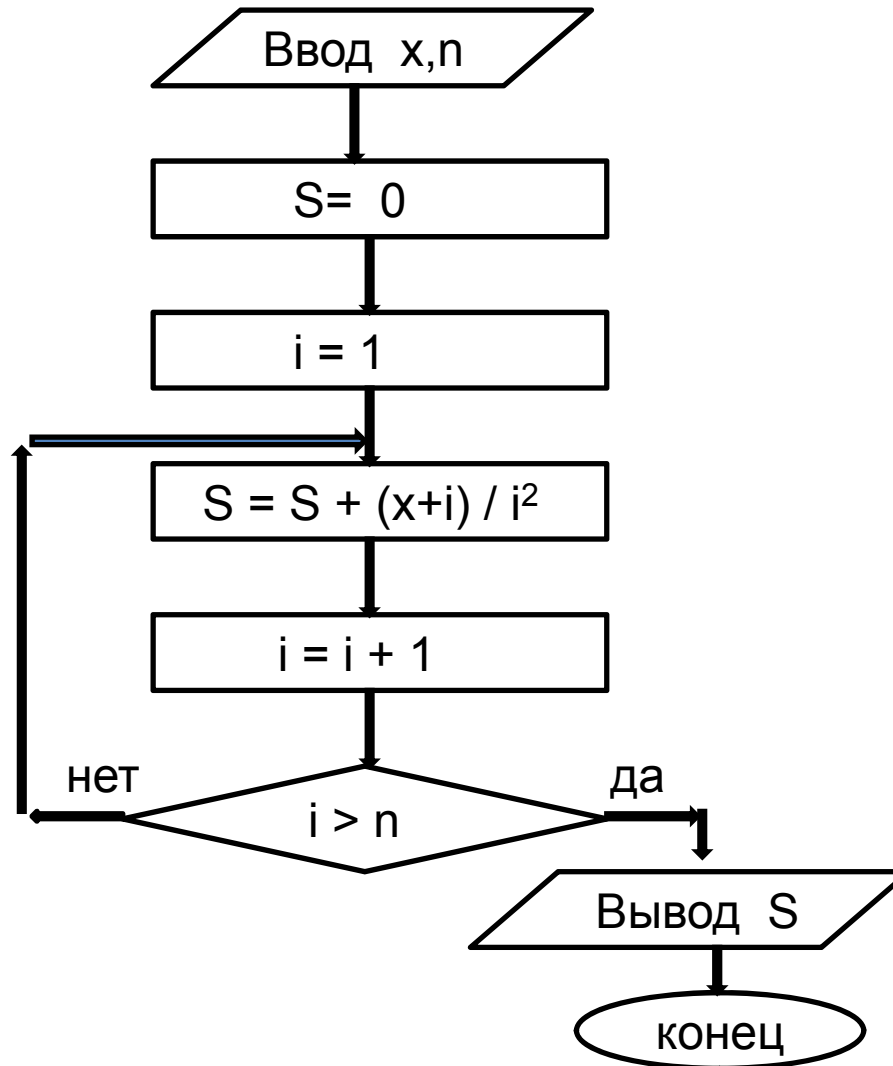
Необходимо составить алгоритм решения этой задачи.

Решим задачу методом накопления.

Это значит сначала положим начальное значение переменной S равным нулю.

Потом к значению S прибавим первое слагаемое, затем второе, третье и так далее, до тех пор пока не просуммируем все n слагаемых.

Алгоритм решения задачи.



Пример

Вычислить значение K -го члена ряда Фибоначчи.

Числовой ряд, в котором каждое последующее число равно сумме двух предыдущих, носит название чисел Фибоначчи.

Первое и второе число ряда равны единице.

Метод решения

Исходное данное K – номер искомого члена ряда. По смыслу задачи значение K должно быть больше двух.

Обозначим через X искомое значение, а через X_1 и X_2 – значения двух предыдущих членов ряда.

Тогда $X = X_1 + X_2$.

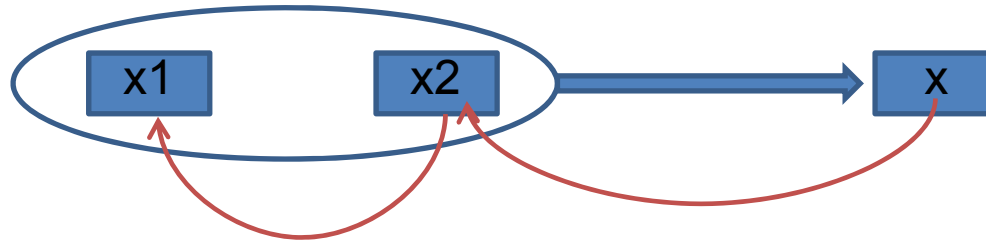
Обозначим через i номер подсчитанного значения X .

Решение начинается со ввода значения K .

После этого надо проверить, является ли полученное значение допустимым, это называется проверкой аномалий.

Если аномалии нет, можно решать задачу.

Решение начинается с присвоения переменным X_1 и X_2 начального значения, после этого можно рассчитать значение X .



При этом i получает следующее значение. Если $i = K$, то результат получен, и его надо напечатать (значение X), в противном случае надо подготовить следующий шаг подсчёта X , для этого надо переписать значение X_2 в X_1 и значение X в X_2 .

Таким образом, в X_1 и X_2 будут находиться два последних рассчитанных члена ряда, и можно получить следующий член X .

Блок-схема алгоритма

