Tema Nº 1. Основы алгоритмизации

Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритмов. Типы алгоритмов.

Что такое алгоритм?

AVITO ONTAL - KOHQUHOR COBOKVIHOCTЬ TOUHO SA<mark>lahhbix moabum pellehua</mark> произвольного киасса задач или набор инструкций, описывающих HOBRZOK ZEЙCIBИЙ ИСПОЛНИГЕЛЯ ZUR решения некоторой задачи.

<mark>Bazaua:</mark>

Как положить слона в холодильник?



Положить слона в холодильник:

- 1. Открыть холодильник
- 2. Положить пуда слона
- 3. Закрыть холодильник

Bazalat

Как положить жирафа в холодильник?



Положить жирафа в холодильник:

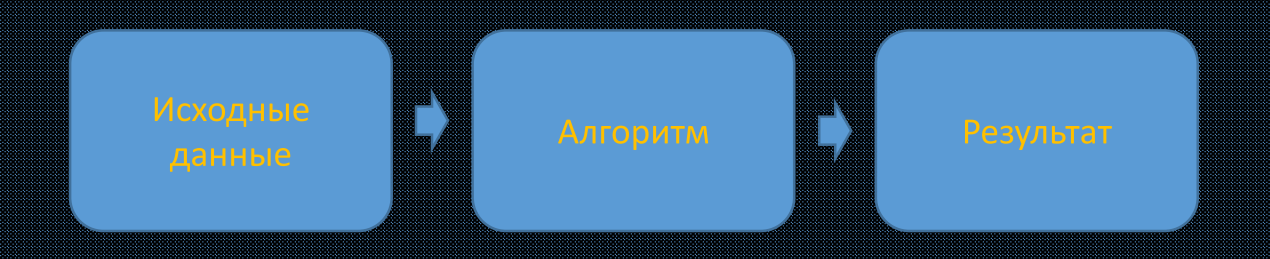
- 1. Открыть холодильник
- 2. <mark>Zooratis ozoka</mark>
- 3. Положить туда жирафа
- 4. Закрыть холодильник

Алгоритм— строго определенная последовательность действий для некоторого исполнителя, приводящая к поставленной цели или заданному результату за конечное число шагов.

Любой алгоритм составляется в расчете на конкретного исполнителя с учетом его возможностей.

Исполнитель— субъект, способный исполнять некоторый набор команд. Совокупность команд, которые исполнитель может понять и выполнить, называется системой команд исполнителя.

Для выполнения алгоритма исполнителю недостаточно только самого алгоритма. Выполнить алгоритм — значит применить его к решению конкретной задачи, т. е. выполнить запланированные действия по отношению к определенным входным данным, Тоэтому исполнителю необходимо иметь исходные (входьые) данные — те, что седеются до начале алгоритма.



CEONCIES SAIDONIMOE

<mark>L</mark>MCKPETHOCTS.

Koliculio otal

Массовость.

AUCKPETHOCTS.

Процесс решения задачи должен быть равбит на последовательность отдельных шагов — простых действий, которые выполняются одно за другим в определенном порядке. Каждый шаг называется командой (инструкцией). Только после завершения одной команды можно перейти к выполнению следующей.

Koheuhoctb.

Исполнение алгоритма должно завершиться за конечное число шагов; при этом должен быть получен результат.

Каждая команда алгоритма должна быть понятна исполнителю. Алгоритм должен содержать только те команды, которые входят в систему команд его исполнителя.

Onoeze/ichicons

Каждая команда алгоритма должна быть точно и однозначно определена. Также однозначно должно быть определено, какая команда будет выполняться на следующем шаге. Результат выполнения команды не должен зависеть ни от какой дополнительной информации. У исполнителя не должно быть возможности принять самостоятельное решение (т. е. он исполняет алгоритм формально, не вникая в его смысл). Благодаря этому любой исполнитель, имеющий необходимую систему команд, получит один и тот же результат на основании одних и тех же исходных данных, выполняя одну и ту же цепочку команд.

Maccobocts.

Алгоритм предназначен для решения не одной конкретной задачи, а целого класса задач, который определяется диапазоном возможных входных данных.

Способы представления алгоритмов.

CACCECATOR SOFILES.

510K-exeme

Формальные алгоритмические языки

Taesdokod

Словесная запись (на естественном языке).

Алгоритм записывается в виде последовательности пронумерованных команд, каждая из которых представляет собой произвольное изложение действия.

Положить слона в холодильник:

- 1. Открыть холодильник
- 2. Положить пуда слона
- 3. Закрыть холодильник

блок-схема (графическое изображение).

Алгоритм представляется с помощью специальных значков (геометрических фигур) — блоков.

Формальные алгоритмические языки.

Для записи алгоритма используется специальная система обозначений (искусственный язык, называемый алгоритмическим).

```
<u> Алг сумма (аргвеша, b рез веш result)</u>
BBOA a, o
  result := a/b
  BBBO/A (CSU i
KOH
```

Massookoo.

Запись алгоритма на основе синтеза алгоритмического и обычного языков. Базовые структуры алгоритма записываются строго с помощью элементов некоторого базового алгоритмического языка.

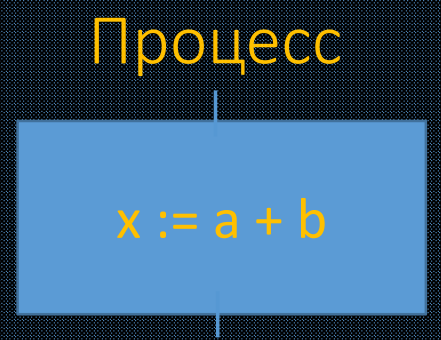
```
Hauano
BBOA (a, b);
Если b<>0
To result := a/b;
Mague result := None;
Вывод((Pesyльтan=inesult);
Koheu.
```

Символы для изображения графических схем алгоритмов

Терминатор



Символ отображает выход во внешнюю среду и вход из внешней среды. Используется для обозначения <u>начала</u> или <u>окончания</u> алгоритма

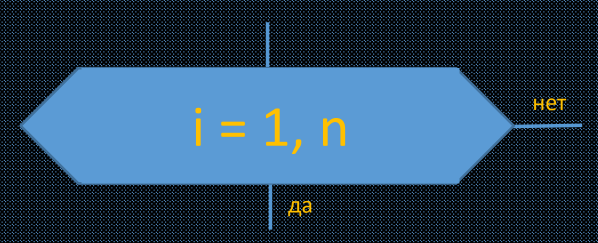


Символ отображает функцию обработки данных любого вида (выполнение определенной операции или группы операций, приводящее к изменению значения, формы или размещения информации). Используется для обозначения операций присваивания



Символ отображает данные, носитель данных не определен. Используется для обозначения операций ввода и вывода данных

Tollotobka

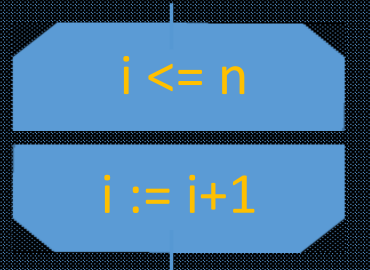


Символ отображает модификацию команды или группы команд с целью воздействия на некоторую последующую функцию (установка переключателя, модификация индексного регистра или инициализация программы). Может быть использован для обозначения заголовка <u>цикла</u>



Символ отображает решение или функцию переключательного типа, имеющую один вход и ряд альтернативных выходов, один и только один из которых может быть активизирован после вычисления условий, определенных внутри этого символа.

Граница цикла



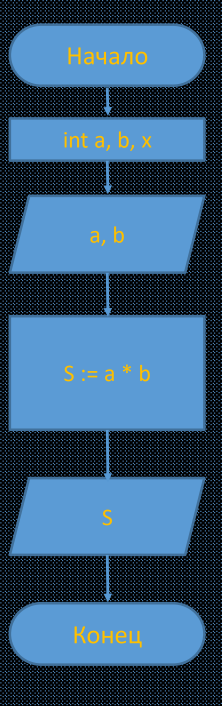
Символ, состоящий из двух частей, отображает начало и конец цикла. Обе части символа имеют один и тот же идентификатор. Условия для инициализации, приращения, завершения и т.д. помещаются внутри символа в начале или в конце в зависимости от типа цикла.

Базовые управляющие структуры алгоритмов

Логическая структура любой программы может быть выражена комбинацией из следующих базовых структур:

- 1) Композиция (следование);
- 2) Avidicolandea (Benezicine);
- 3) Итерация (цикл).

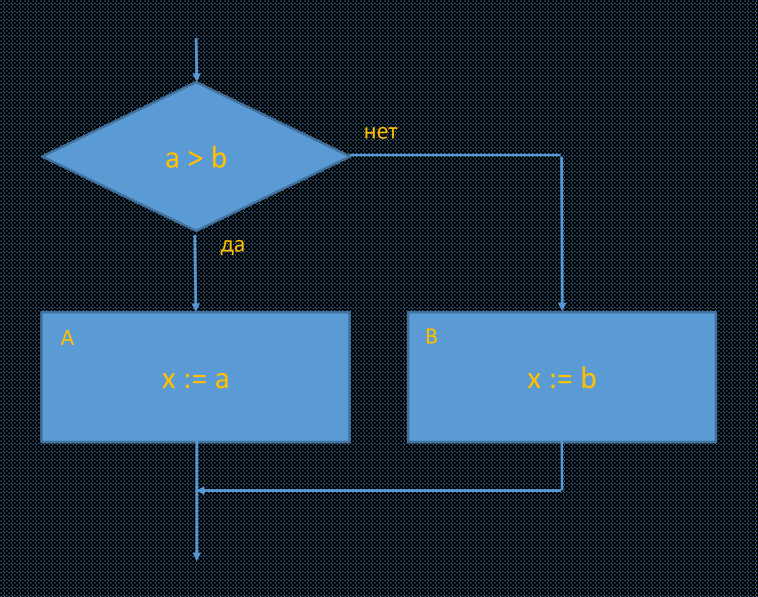
Композиция, или следование – это линейная конструкция алгоритма, составленная из последовательно следующих друг за другом функциональных вершин. Операции, группы операций или базовые структуры алгоритмов выполняются последовательно друг за другом.



<u>Альтернатива</u>, или ветвление — это конструкция ветвления, имеющая предикатную вершину.

Структура обеспечивает выбор между двумя альтернативами: если *условие выполняется, т.е.* ИСТИНА (TRUE), то выполняется структура *A*; если ЛОЖЬ (FALSE) — структура *B*.

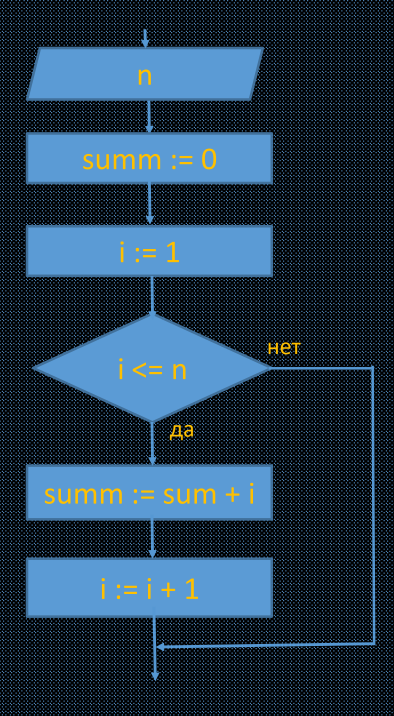
При этом происходит разветвление алгоритма.



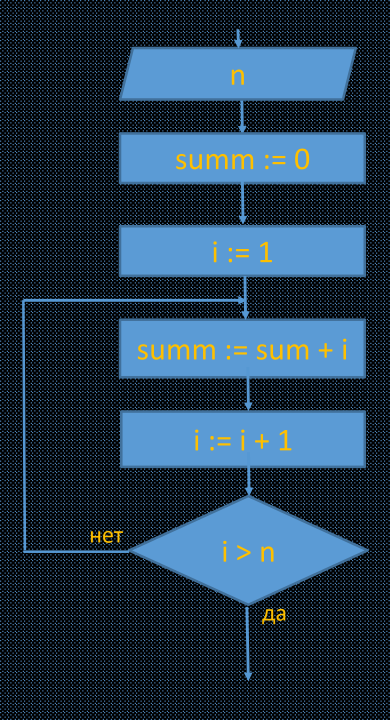
<u>Итерация, или циклы— это циклическая конструкция алгоритма, состоящая из композиции и альтернативы.</u>

Цикл представляет собой повторное выполнение определённого набора действий при выполнении некоторого условия. Именно циклы позволяют записывать длинные последовательности операций небольшим числом команд.

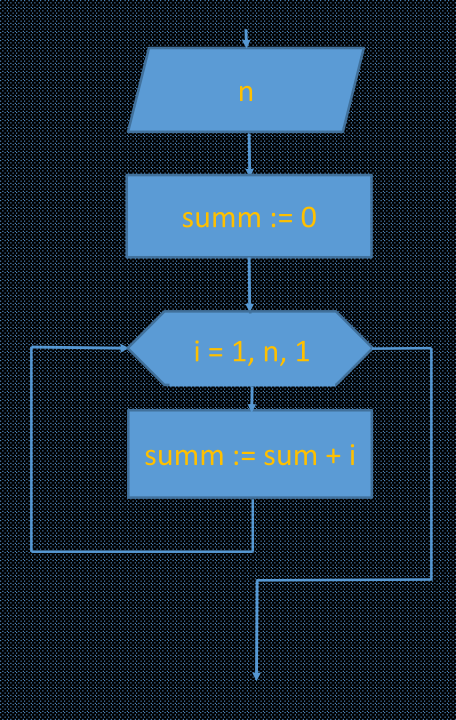
Цикл с предусловием («Цикл Пока» или «WHILE») Цикл с постусловием («Цикл Выполнять До» или «DO WHILE») Цикл с параметром («Цикл Для» или «FOR») Цикл с предусловием («Цикл Пока» или «WHILE»)



Цикл с постусловием («Цикл Выполнять До» или «DO WHILE»)



Цикл с параметром («Цикл Для» или «FOR»)



Jureparypas

Трофимов, В.В. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Трофимов, Т.А. Павловская; под редакцией В.В. Трофимова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 137 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07321-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493261 (дата обращения: 26.08.2022).

Соловьева Т.Н. Информатика. Основы алгоритмизации и программирования. Учебное пособие. Пермский государственный национальный исследовательский университет. Пермь. 2018

Salahue Ha Low:

- 1. Разработайте схему алгоритма для расчета площади круга (S = pi * r ^2). Значение радиуса вводится с клавиатуры.
- 2. В задачу из п.1 добавить проверку, что пользователь ввел положительное значение радиуса круга.
- Разработайте схему алгоритма для вычисления суммы всех четных чисел из диапазона от 0 до n.