

ПОНЯТИЕ И ВИДЫ АЛГОРИТМОВ

Преподаватель: Золотоверх Д.О.

АЛГОРИТМ

- Алгоритм последовательность чётко определенных действий, выполнение которых ведёт к решению задачи.
- Алгоритм это совокупность действий, приводящих к достижению результата за конечное число шагов.
- Часто в качестве исполнителя выступает компьютер, но понятие алгоритма необязательно относится к компьютерным программам.

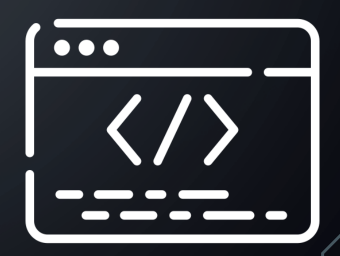


ПРОГРАММА

Программа — это реализация алгоритма для выполнения задачи компьютером.

С помощью программы мы формулируем алгоритм на языке, что понятен компьютеру.

Программа пишется с помощью языка программирования.



ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Язык программирования — формальный язык, предназначенный для записи компьютерных программ.

Язык программирования определяет набор лексических, синтаксических и семантических правил.

Лексика – словарный состав языка;

Синтаксис - правила, с помощью которых пишется программа на уровне алфавита;

Семантика – правила, определяющие конструкции языка программирования.



ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

- Языков существует очень много
- Языки различаются
- Языки могут выполнять разные задачи
- В некоторых сферах одни языки являются более предпочтительней других
- Рейтинг языков <u>TOIBE</u>, <u>PYPL</u>



ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ С++

Это компилируемый, статически типизированный язык программирования общего назначения.

Поддерживает

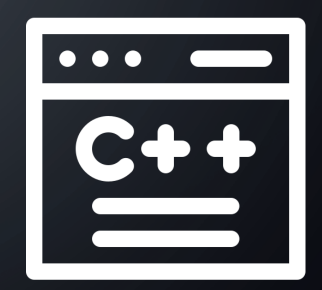
множество

парадигм

программирования

Содержит свойства высоко-, а в некоторых случаях низкоуровневого языка.

Синтаксис С++ унаследован от языка С.

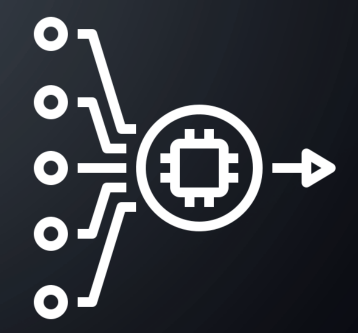


КОМПИЛИРУЕМЫЙ ЯЗЫК

Компилятор — программа, переводящая текст, написанный на языке программирования, в машинный код.

Производит сборку программы:

- трансляция модулей программы, написаных на высокоуровневом языке в низкоуровневый.
- вставка модулей из используемых библиотек
- генерация кода запроса к ОС



ПРИМЕР КОМПИЛЯЦИИ

исходный код

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   cout << "Hello, World!" << endl;
}</pre>
```

МАШИННЫЙ КОД

ИНТЕРПРЕТАТОР

Выполняет построчный анализ, обработку и выполнение исходного кода программы.

Ключевое отличие от компиляции – весь текст программы, перед запуском не анализируется и не транслируется в машинный код, и лишь ее часть.



КОМПИЛЯТОР VS ИНТЕРПРЕТАТОР

Компилируемая программа имеет след. преимущества:

- Может запускаться без посторонних программ
- Наличие различных оптимизаций
- Намного быстрее интерпретированной

Недостатки:

- Малая переместимость
- Менее совершенные и не наглядные средства диагностики ошибок
- Большие размеры программ



КОМПИЛЯТОР VS ИНТЕРПРЕТАТОР

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int quantity;
   int previous = 0;
   int next = 1;
   int buffer = next;
   cin >> quantity;
   while (quantity > 0) {
      cout << next << endl;
      buffer = next;
}</pre>
```

next += previous;

quantity--;

previous = buffer;

C++

Python

```
from fibonacci import fibonacci
print(fibonacci(length=10))
```

ТИПИЗАЦИЯ

Бывает динамическая и статическая:

Статическая – типы данных значения переменной не может меняться при выполнении программы.

Как следствие – простой машинный код, но сложнее процесс программирование.

• Динамическая — наоборот, значения могут менять тип данных.



ПАРАДИГМА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

это совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания компьютерных программ.

Парадигма может не определяется языком (их допускается несколько).

Самые распространённые парадигмы для С++:

- процедурная;
- обобщенная;
- объектно-ориентированная.



«ВЫСОКОСТЬ» ЯЗЫКА

Высокоуровневый язык программирования разработанный для быстроты и удобства в использовании программистом.

Основная черта высокоуровневых языков — это абстракция, наличие конструкций, кратко описывающих такие структуры данных и операции, описания которых на машинном коде очень длинны и сложны для понимания.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

