Основные алгоритмические структуры

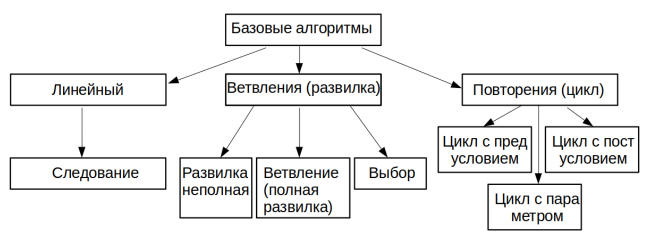
Алгоритм - последовательность действий, исполнение которых приводит к искомому результату.

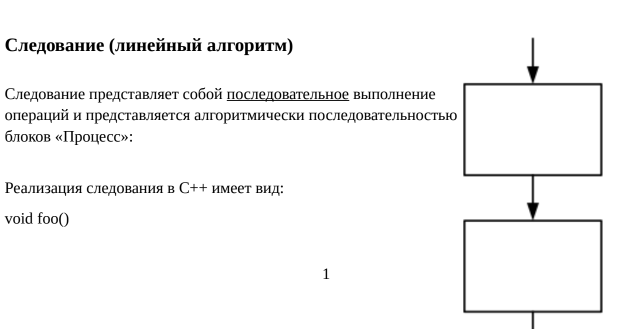
Свойства алгоритма:

- 1. Определённость (однозначность) каждое выражение определено и понятно исполнителю (компилятору и процессору);
- 2. Результативность (конечность) приводит к конкретному результату за конечное количество шагов;
- 3. Дискретность если алгоритм можно разложить на конечное количество простых шагов, понятных исполнителю;
- 4. Массовость если он применим для любого набора исходных данных из множества допустимых.

Структура алгоритма:

- 1. Заголовок алгоритма;
- 2. Определение используемых типов данных и констант;
- 3. Определение (ввод) начальных значений переменных;
- 4. Описание действий, их последовательное выполнение которых приводит к искомому результату;
- 5. Вывод искомого результата на устройство вывода;
- 6. Конец алгоритма.





```
{
    oперация;
    oперация;
    oперация;
}
Реализация следования в Arduino имеет вид:
void foo()
{
    digitalWrite(8, HIGH);
    digitalWrite(10, HIGH);
    digitalWrite(11, LOW);
    digitalWrite(12, HIGH);
}
```

Развилка (условие)

Развилка, в свою очередь, делится на

- неполную развилку;
- полную (ветвление) развилку;
- выбор.

Развилка представляет собой блок выбора (проверка условия).

<u>Неполная</u> развилка выполняет последовательность операций только по одной из веток.

Реализация неполной развилки в С++ имеет вид:

```
if (условие)
{
    oперация;
}
```

Реализация неполной развилки в Arduino имеет вид:

```
void foo()
{
   if (state == true) // Проверка условия. Если false — пропускаем digitalWrite(8, HIGH);
   {
      digitalWrite(8, HIGH);
   }
}
```



<u>Полная</u> развилка выполняет последовательность операций по каждой из двух веток (при выполнении или невыполнении условия):

Реализация полной развилки в С++ имеет вид: if (условие) нет Условие? операция блока 1; } else да { операция блока 2; Блок Блок } операций 1 операций 2 Реализация полной развилки в Arduino имеет вид: void foo() { if (state == true) // Проверка условия. Если false — пропускаем digitalWrite(8, HIGH); digitalWrite(8, HIGH); } else { digitalWrite(8, LOW); } }

<u>Выбор</u> представляет собой операцию <u>множественного выбора</u>, при которой проверка условия может иметь более двух возможных вариантов:

```
Реализация выбора в С++ имеет вид:
                                                            Выражение
switch (выражение)
                                                                            Блок
                                                                         операций 1
 case 1:
  блок операций 1;
                                                                   2
 break;
                                                                            Блок
                                                                         операций 2
 case 2:
  блок операций 2;
 break;
                                                                            Блок
 case n:
                                                                         операций п
  блок операций п;
 break;
                                                               Блок
 default:
                                                            операций по
  блок операций по умолчанию;
                                                            умолчанию
}
Реализация ветвления в Arduino имеет вид:
switch(Flag) // Сравниваем переменную с несколькими значениями
 {
  case 0:
   led8(); // Включаем 8 светодиод
  break;
  case 1:
   led9(); // Включаем 9 светодиод
  break;
  case 2:
   led10(); // Включаем 10 светодиод
  break;
  default:
   ledsOFF(); // Все светодиоды выключены
  break; }
```

Цикл

Существует 3 основных вида циклов:

- цикл с предусловием;
- цикл с постусловием;
- параметрический цикл.

Цикл с <u>предусловием</u> осуществляет проверку условия перед началом своего выполнения. В случае если условие не выполняется, происходит выход из цикла. Цикл с <u>предусловием</u> может <u>не выполниться ни одного раза</u>.

Реализация цикла с предусловием на С++:

Реализация цикла с <u>предусловием</u> на Arduino:

```
while(i < 5) // Пока переменная і меньше 5, код выполняется.
```

```
{
    ++i;
    digitalWrite(8, HIGH);
    delay(500);
    digitalWrite(8, LOW);
    delay(500);
}
```



Цикл с <u>постусловием</u> всегда выполняется хотя бы один раз, поскольку проверка условия осуществляется после выполнения операций цикла.

Реализация на С++ цикла с постусловием:



Реализация на Arduino цикла с постусловием:

```
do {
   ledMode = random(8, 13);
   digitalWrite(ledMode, !digitalRead(ledMode));
   delay(50);
}
while(ledMode != 0);
```

<u>Параметрический</u> цикл — это цикл с заданным числом повторений.

Реализация параметрического цикла с пояснением:

```
for (П = H3; П <= K3; П += Ш)
{
операция;
}
```

Реализация параметрического цикла на Arduino:

```
for (int i = 0; i < 15; i = i + 5)
{
    digitalWrite(13, HIGH);
    delay(i);
    digitalWrite(13, LOW);
    delay(i);
}</pre>
```

