



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

на языке с

Урок №3 Программирование на языке С

Содержание

1. Понятие цикла	. 3
2. Цикл while	. 6
3. Конструкция do while	10
4. Примеры к уроку	15
5. Домашнее задание	18

1. Понятие цикла

Очень часто, и в жизни и при написании программы, существует необходимость повторения какого-либо действия несколько раз. Например, представим алгоритм, реализующий мытьё тарелок.

- 0. Взять тарелку из раковины.
- 1. Намылить тарелку средством для мытья посуды.
- 2. Потереть тарелку мочалкой.
- 3. Смыть мыльную пену с тарелки.
- 4. Вытереть тарелку.
- 5. Поставить тарелку на полку.
- 6. Конец программы.

В данном, на первый взгляд толковом, алгоритме есть одна маленькая неувязочка — если тарелок будет больше одной, то вымытой все равно окажется только одна. Это связано с тем, что программа выполняет все действия линейным образом — сверху вниз по порядку. Следовательно, нам необходимо придумать каким способом заставить программу повторить набор конкретных действий, и при этом определить нужное количество повторов. Правильный алгоритм будет выглядеть так.

- 0. Взять тарелку из раковины.
- 1. Намылить тарелку средством для мытья посуды.
- 2. Потереть тарелку мочалкой.
- 3. Смыть мыльную пену с тарелки.
- 4. Вытереть тарелку.
- 5. Поставить тарелку на полку.
- 6. Если есть еще грязные тарелки вернуться к пункту 0.
- 7. Конец программы.

Обратим внимание на то, что для того, что бы определить, повторять ли действия сначала используется условие «Если есть еще грязные тарелки». Если это условие истинно — действия повторяются, если ложно, выполняется следующий, 7-ой пункт алгоритма.

Итак, мы пришли к тому, что нам необходима некая конструкция, которая заключает в себе набор действий для повторения. При этом количество повторений должно зависеть от какого-то условия, содержащегося в этой же конструкции.

Невольно, мы только что дали определение так называемого ЦИКЛА. Повторим еще раз!!!

Цикл — специальный оператор языка программирования, с помощью которого то или иное действие можно выполнить нужное количество раз, в зависимости от некоего условия.

Примечание: Кстати — другое название цикла — конструкция повторения. А, каждое повторение действия — ШАГ ЦИКЛА или ИТЕРАЦИЯ.

В языке С существует несколько реализаций такой формы, как цикл. В этом уроке речь пойдет о двух таких реализациях — **while** и **do while**.

2. Цикл while

Общий синтаксис и порядок выполнения цикла while

```
while (утверждение)
{
действие для повторения;
}
```

- 1. Прежде всего осуществляется проверка утверждения.
- 2. Если утверждение в круглых скобках истинно, выполнятся действие, находящееся внутри фигурных скобок.
- 3. Если утверждение в круглых скобках ложно, программа перейдет на следующую строчку за закрывающейся фигурной скобкой цикла.
- 4. Если утверждение в круглых скобках было истинно и действие выполнилось, снова следует проверка утверждения.

Как видите, проверка утверждения повторяется при каждом выполнении цикла. Как только оно перестает быть верным, цикл завершается. Обратите внимания, что если утверждение ложно с самого начала, действие внутри цикла не будет выполнено ни разу.



Рассмотрим пример.

Предположим, что некоему человеку необходимо написать очерк о 7 чудесах света. Перед тем как это сделать ему необходимо отправиться и посмотреть на каждое из чудес. И, только затем писать о последних. Название проекта **Miracles**.

Теперь подробно разберемся как работает наш пример.

- 1. Объявляем переменную изначально равную 0
- 2. Далее в условии цикла мы проверяем значение нашей переменной. Поскольку, именно от этого значения зависит, будет цикл выполняться или нет, то такая переменная называется управляющей переменной цикла.
 - 3. Значение переменной увеличиваем на единицу.

Примечание: Данное действие является обязательным, так как если не изменять значение переменной управляющей циклом, результат проверки утверждения тоже никогда не изменится. Это может привести к очень распространенной ошибке под названием — вечный цикл. Если утверждение

цикла — верно, а управляющая переменная всегда имеет одинаковое значение, следовательно — утверждение верно всегда. Представьте, грязные тарелки никогда не заканчиваются — их число всегда постоянно. Насколько хватит посудомойки?! Ненадолго, правда? Вот и программа не выдержит такого натиска и через некоторое время после запуска вечного цикла — выдаст ошибку на этапе выполнения. Во избежание таких ошибок нужно внимательно следить за тем, чтобы внутри тела цикла происходило изменение управляющей переменной.

- 4. Далее, выводим на экран текущее значение нашей переменной в виде сообщения о номере просмотренного чуда света.
- 5. Опять возвращаемся к условию и проверяем значение управляющей переменной.

Цикл будет продолжать свою работу до тех пор, пока значение переменной не станет равно 7. В этом случае произойдет вывод на экран строки «You seen 7 miracle of world!!!», затем программа вернется к проверке условия. 7<7 — является ложью. Программа больше в цикл не войдет и перейдет к строке «Now, you can start your work.».

В процессе выполнения программы на экране мы увидим следующую картину:

```
You seen 1 miracle of world!!!
You seen 2 miracle of world!!!
You seen 3 miracle of world!!!
You seen 4 miracle of world!!!
You seen 5 miracle of world!!!
You seen 6 miracle of world!!!
You seen 7 miracle of world!!!
Now, you can start your work.
Для продолжения нажните любую клавишу . . . _
```

Сейчас мы с Вами познакомились с одной из разновидностей цикла в языке С. Надеемся, было не сложно. В следующем разделе урока мы узнаем о цикле альтернативном конструкции while.

3. Конструкция do while

Общий синтаксис и принцип работы do while:

```
do
{
действие;
}
while(условие);
```

Цикл do while похож на цикл while. Разница состоит в том, что в while проверка условия производится сразу же при входе в цикл, и, лишь затем, если условие истинно — выполняется действие. В do while в любом случае сначала выполняется действие и только потом идет проверка условия. Если условие истинно, выполнение действия продолжается, а если нет, то выполнение передается следующему за while оператору. Другими словами, в отличие от while внутри do while действие хотя бы один раз выполняется. Давайте рассмотрим это на схеме:



Применение do while на практике

Предположим, нам необходимо написать программу, в которой пользователю предоставляется право выбора какого-то действия несколько раз подряд. Реализуем данную задачу сначала с помощью while, а затем с помощью do while. Название проекта Calc.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
int answer, A, B, RES;
// запрос на выбор операции
cout << "\nSelect operation: \n";
cout << "\n 1 - if you want to see SUM.\n";
cout<<"\n 2 - if you want to see DIFFERENCE.\n";
cout<<"\n 3 - if you want to exit.\n";
cin>>answer;
while (answer!=3) { // проверка условия
        switch(answer){
                 саѕе 1: // если пользователь выбрал сложение
                 cout<<"Enter first digit:\n";
                 cin>>A;
                 cout << "Enter second digit: \n";
                 cin>>B;
                 RES=A+B;
                 cout<<"\nAnswer: "<<RES<<"\n";
                 break; // остановка switch
                 case 2: // если пользователь выбрал вычитание
                 cout<<"Enter first digit:\n";
                 cout << "Enter second digit: \n";
                 cin>>B;
                 RES=A-B;
                 cout<<"\nAnswer: "<<RES<<"\n";
                break; // остановка switch
        case 3: // если пользователь выбрал выход
                 cout<<"\nEXIT!!!\n";
                break;
        default: // если выбранное действие некорректно
                 cout << "\nError!!! This operator isn't correct\n";
```

```
// sampoc ha material mat
```

В данном примере пользователю предлагается выбрать действие. Затем, после ввода, программа проверяет: если это действие — выход из программы — программа завершается, если нет, то производится вход в цикл, анализ действия и выполнение математической операции. Затем программа, снова спросит у пользователя, что он хочет сделать.

Данный код является не оптимальным решением. Как видите фрагмент

```
// sampoc Ha Buffor onepaugum
cout<<pre>cout<<pre><<pre>NnSelect operation:\nn;
cout<</pre>
cout<<pre><<pre>Nn 1 - if you want to see SUM.\nn;
cout<</pre>
cout<<pre><<pre>Nn 2 - if you want to see DIFFERENCE.\nn;
cout<</pre>
cout<<pre>
n 3 - if you want to exit.\nn;
cin>>answer;
```

повторяется несколько раз. В этом случае следует использовать do while. Данная конструкция приведет код к надлежащему виду. Название проекта CalcDoWhile.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main()
int answer, A, B, RES;
do{ // вход в цикл
        // запрос на выбор операции
        cout << "\nSelect operation: \n";
        cout<<"\n 1 - if you want to see SUM.\n";
        cout<<"\n 2 - if you want to see DIFFERENCE.\n";
        cout<<"\n 3 - if you want to exit.\n";
                                cin>>answer;
        // анализ действия
        switch (answer) {
        case 1: // если пользователь выбрал сложение
                 cout << "Enter first digit: \n";
                 cin>>A;
                 cout << "Enter second digit: \n";
                 cin>>B;
                 RES=A+B;
                 cout<<"\nAnswer: "<<RES<<"\n";
                 break; // остановка switch
        case 2: // если пользователь выбрал вычитание
                 cout<<"Enter first digit:\n";
                 cin>>A;
                 cout << "Enter second digit: \n";
                 cin>>B;
                 RES=A-B;
                 cout<<"\nAnswer: "<<RES<<"\n";
                 break; // остановка switch
        case 3: // если пользователь выбрал выход
                 cout<<"\nEXIT!!!\n";
                 break;
        default: // если выбранное действие некорректно
                 cout<<"\nError!!! This operator isn't correct\n";</pre>
   }
        } while (answer!=3);
cout<<"\nBye....\n";
```

Исходя из вышесказанного, вы должны понимать, что обе описанные в сегодняшнем уроке конструкции полезны. Вам необходимо лишь научиться выбирать ту или иную, в зависимости от задачи.

Теперь, когда с циклами мы немного знакомы, вы можете перейти к следующему разделу данного урока. Мы приготовили для вас несколько примеров по сегодняшней теме.

4. Примеры к уроку

Пример 1.

Постановка задачи.

Написать программу, которая находит сумму всех целых чисел от 1 до 5 включительно. Название проекта Summ. **Код реализации.**

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main() {
    int BEGIN=1; // начало диапазона суммируемых значений
    int END=5; // конец диапазона суммируемых значений
    int SUMM=0; // переменная для накопления суммы
    int i=BEGIN; // управляющая переменная цикла

    // проверка условия
    while (i<=END) { // (сравнение управляющей переменной с окончанием диапазона)
    SUMM+=i;// изменение управляющей переменной
    }

    // показ результата
    cout<<"Result - "<<SUMM<<"\n\n";
}
```

Комментарий к коду.

В качестве комментария к коду, мы решили представить таблицу, которая досконально описывает каждую итерацию цикла:

	ВХОДНЫЕ	ДАННЫЕ				
BEGIN=1		END=5				
РАБОТА ЦИКЛА						
номер итерации	i	условие	SUMM			
1	1	1<=5 - true	0+1=1			
2	2	2<=5 - true	1+2=3			
3	3	3<=5 - true	3+3=6			
-4	4	4<=5 - true	6+4=10			
5	5	5<=5 - true	10+5=15			
6	6	6<=5 - false	X			
	SUM	M=15				

При изучении таблицы не трудно заметить, что управляющая переменная, так же выполняет роль переменной последовательно перебирающей значения для суммирования.

Примечание: Распространенным заблуждением является то, что управляющая переменная может изменяться только на единицу — это не так. Главное, чтобы переменная изменялась любым логичным образом.

Пример 2.

Постановка задачи.

Написать программу, выводящую на экран линию из 5 звёздочек. Название проекта Line.

Код реализации.

```
#include <iostream>
using namespace std;
void main() {
    int COUNT=5; // количество звездочек (длина линии)
    int i=0; // управляющая переменная цикла

    while(i<=COUNT) { // проверка условия

        cout<<"*";// вывод звездочки
        i++;// изменение управляющей переменной
    }
    cout<<"\n\n";
}
```

Комментарии к коду.

- 1. Управляющая переменная на момент проверки условия равна количеству уже нарисованных звездочек. Так происходит потому, что переменная і увеличивается на единицу после каждого вывода *.
- 2. Цикл остановиться тогда, когда i=5, что будет соответствовать количеству нарисованных *.

Теперь, вам необходимо перейти к домашнему заданию!

5. Домашнее задание

- 1. Разработать программу, которая выводит на экран горизонтальную линию из символов. Число символов, какой использовать символ, и какая будет линия вертикальная, или горизонтальная указывает пользователь.
- 2. Написать программу, которая находит сумму всех целых нечетных чисел в диапазоне, указанном пользователе.
- 3. Дано натуральное число n. Написать программу, которая вычисляет факториал неотрицательных целых чисел n (т.е. число целое и больше 0). Формула вычисления факториала приведена ниже.

```
n! = 1*2*3*....*n, (формула вычисления факториала числа n) 0! = 1 (факториал 0 равен 1 (по определению факториала))
```