



ПРОГРАММИРОВАНИЕ

на языке с

# Урок №3

## Циклы

# Содержание

1. Понятие цикла	3
2. Цикл while	5
3. Конструкция do while	9
Применение do while на практике	10
4. Примеры к уроку	14
Пример 1	14
Пример 2	15
5. Домашнее задание	17

# 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*.

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

void main()
{
    // объявление управляющей переменной int counter=0;

while(counter<7)// проверка утверждения {
    counter++;// изменение управляющей переменной // действие для повторения // вы увидели ... чудо света cout<<»You seen»<<counter<<"miracle of world!!!\n";
}

cout<<»Now, you can start your work.\n»;
}</pre>
```

- 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 нажмите 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»;</pre>
    cout<<»\n 1 - if you want to see SUM.\n»;
    cout << w \n 2 - if you want to see DIFFERENCE. \n >>;
    cout<<»\n 3 - if you want to exit.\n»;</pre>
    cin>>answer;
    while (answer!=3) { // проверка условия
        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»;</pre>
             cin>>B;
```

```
RES=A-B:
             cout<<>\nAnswer: <<<RES<<\\n\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</pre>
                     correct\n»:
        }
        // запрос на выбор операции
        cout<<»\nSelect operation:\n»;</pre>
        cout<<»\n 1 - if you want to see SUM.\n»;
        cout<<»\n 2 - if you want to see DIFFERENCE.\n»;</pre>
        cout<</wd>cout<</pre>, n 3 - if you want to exit.\n»;
        cin>>answer;
    cout<<»\nBye....\n»;
}
```

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

```
// 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;
```

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 << whn 2 - if you want to see DIFFERENCE. \nw;
         cout<</wd>cout<</pre>, 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»;</pre>
             cin>>A;
             cout << >Enter second digit: \n>;
             cin>>B;
             RES=A+B;
             cout<<>\nAnswer: <<<RES<<\\n\n;
             break; // остановка switch
         case 2: // если пользователь выбрал вычитание
             cout<<»Enter first digit:\n»;</pre>
             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»;
}
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; // накапливание суммы
                // 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:

E	входны	Е ДАННЫЕ		
BEGIN=1		END	END=5	
	РАБОТ	А 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	
	SU	IMM=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))
```



## Урок №3 **Циклы**

#### © Компьютерная Академия «Шаг» www.itstep.org

Все права на охраняемые авторским правом фото-, аудио- и видеопроизведения, фрагменты которых использованы в материале, принадлежат их законным владельцам. Фрагменты произведений используются в иллюстративных целях в объёме, оправданном поставленной задачей, в рамках учебного процесса и в учебных целях, в соответствии со ст. 1274 ч. 4 ГК РФ и ст. 21 и 23 Закона Украины «Про авторське право і суміжні права». Объём и способ цитируемых произведений соответствует принятым нормам, не наносит ущерба нормальному использованию объектов авторского права и не ущемляет законные интересы автора и правообладателей. Цитируемые фрагменты произведений на момент использования не могут быть заменены альтернативными, не охраняемыми авторским правом аналогами, и как таковые соответствуют критериям добросовестного использования и честного использования.

Все права защищены. Полное или частичное копирование материалов запрещено. Согласование использования произведений или их фрагментов производится с авторами и правообладателями. Согласованное использование материалов возможно только при указании источника.

Ответственность за несанкционированное копирование и коммерческое использование материалов определяется действующим законодательством Украины.