



ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ НА ЯЗЫКЕ С++

### Урок № 18

Препроцессор и его использование

### Содержание

1. Препроцессор	3	
2. Определение констант с помощью #define	6	
<ol> <li>Условная компиляция</li> <li>Другие директивы препроцессора</li> <li>Разнесение проекта на набор файлов</li> <li>Экзаменационные задания</li> </ol>	15	
		23

Материалы урока прикреплены к данному PDF-файлу. Для доступа к материалам, урок необходимо открыть в программе <u>Adobe</u> <u>Acrobat Reader</u>.

# 1. Препроцессор

Препроцессор — это программа, которая производит некоторые (иногда весьма значительные) манипуляции с первоначальным текстом программы перед тем, как он подвергается компиляции. Будучи дословно переведенным, с английского, слово препроцессор означает предварительный обработчик.

Препроцессоры создают входной текст для компиляторов и могут выполнять следующие функции:

- обработку макроопределений;
- включение файлов;
- «рациональную» предобработку;
- расширение языка.

Например, весьма часто в программах приходится использовать «ничего не говорящие» числа. Это могут быть какие-то математические константы или размеры используемых в программе массивов и т.д. Общепризнано, что обилие таких констант затрудняет понимание программ и считается признаком плохого стиля программирования. В среде программистов такие константы получили язвительное название магических чисел. Для того чтобы программа не изобиловала ими, языки программирования позволяют дать константе имя и далее использовать его везде вместо самой константы.

Вы уже создавали константы с помощью ключевого слова const, чтобы избежать такого магического эффекта.

Второй способ бороться с этим эффектом предоставляет препроцессор. Например, с помощью определений

```
#define P1 3.14159
#define E 2.71284
```

препроцессор заменит в программе все имена P1 и E на соответствующие числовые константы. Теперь, когда вы обнаружите, что неправильно написали приближенное значение основания натуральных логарифмов, вам достаточно исправить единственную строку с определением константы, а не просматривать всю программу:

```
#define E 2.71828
```

Препроцессор языка C++ позволяет переопределять не только константы, но и целиком программные конструкции. Например, можно написать определение:

```
#define forever for(;;)
```

и затем всюду писать бесконечные циклы в виде:

```
forever { <тело цикла> }
```

А если вам не нравятся фигурные скобки, то определите

```
#define begin {
#define end }
```

и далее используйте в качестве операторных скобок begin и end, как это делается, например, в языке *Pascal*. Подобные определения, называемые **макроопределениями** (макросами), могут иметь параметры (и вследствие этого быть еще более мощными), однако об этом чуть позже.

Еще одна важная возможность препроцессора — включение в исходный текст содержимого других файлов. Эта возможность в основном используется для того, чтобы снабжать программы какими-то общими для всех файлов определениями. Например, чрезвычайно часто в начале программы на языке C++ встречается хорошо знакомая вам препроцессорная конструкция:

#### #include <iostream>

Когда исходный текст программы обрабатывается препроцессором, на место этой инструкции ставится содержимое файла iostream, содержащего макроопределения и объявления данных, необходимых для работы потоков ввода-вывода.

Оператор (директива) препроцессора — это одна строка исходного текста, начинающаяся с символа «#», за которым следуют название оператора (define, pragma, include, if) и операнды. Операторы препроцессора могут появляться в любом месте программы, и их действие распространяется на весь исходный файл.

Рассмотрим использование макросов более подробно.

## 2. Определение констант с помощью #define

Оператор #define часто используют для определения символических констант. Он может появиться в любом месте исходного файла, а даваемое им определение имеет силу, начиная с места появления и до конца файла.

**Примечание:** В конце определения символической константы (в конце оператора #define) точка с запятой не ставится!

```
#define min 1
#define max 100
```

В тексте программы вместо констант 1 и 100 можно использовать соответственно min и max.

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

#define NAME "William Shakespeare"
int main ()
{
   cout << " My name is " << NAME;
   return 0;
}</pre>
```

Результат работы программы:

```
My name is William Shakespeare
```

**Примечание:** Текст внутри строк, символьные константы и комментарии не подлежат замене, т.к. строки и символьные константы являются неделимыми лексемами языка C++. Так что, после макроопределения.

```
#define YES 1
```

в операторе

```
cout << "YES";
```

не будет сделано никакой макроподстановки.

Замены в тексте программы можно отменять с помощью команды:

```
#undef <umm>
```

После выполнения такой директивы имя для препроцессора становится неопределенным и его можно определять повторно. Например, не вызовут предупреждающих сообщений директивы:

```
#define M 16
#undef M
#define M 'C'
#undef M
#define M "C"
```

Директиву #undef удобно использовать при разработке больших программ, когда они собираются из отдельных «кусков текста», написанных в разное время или разными программистами. В этом случае могут встретиться одинаковые обозначения разных объектов. Для того, чтобы

не изменять исходных файлов, включаемый текст можно «обрамлять» подходящими директивами #define — #undef и тем самым устранять возможные ошибки.

Если строка\_лексем оказывается слишком длинной, то ее можно продолжить в следующей строке текста программы. Для этого в конце продолжаемой строки помещается символ «\». В ходе одной из стадий препроцессорной обработки этот символ вместе с последующим символом конца строки будет удален из программы. Например:

На экран будет выведено:

```
First Line
Second Line
```

Напоминаем вам, что с помощью директивы #define мы с вами также создавали макросы, когда изучали встраивание в уроке номер девять. Пример макроса с параметрами:

```
#define Mult(a,b) (a)*(b)
```

Макрос умножает два аргумента. Использование макроса. В результате на экране 6.

```
cout << Mult(2,3);</pre>
```

Рекомендуем Вам вернуться к уроку девять и повторить пройденный материал.

## 3. Условная компиляция

Директивы условной компиляции, позволяют генерировать программный код в зависимости от выполнимости определенных условий. Условная компиляция обеспечивается в языке C++ набором команд, которые, по существу, управляют не компиляцией, а препроцессорной обработкой:

```
#if <константное_выражение>
#ifdef <идентификатор>
#ifndef <идентификатор>
#else
#endif
#elif
```

Первые три команды выполняют проверку условий, две следующие — позволяют определить диапазон действия проверяемого условия. Последняя команда используется для организации проверки серии условий. Общая структура применения директив условной компиляции такова:

```
#if/#ifdef/#ifndef <константное_выражение или идентификатор> <текст_1> #else // необязательная директива <текст_2> #endif
```

- Конструкция #else <текст\_2> не обязательна.
- Текст\_1 включается в компилируемый текст только при истинности проверяемого условия.

- Если условие ложно, то при наличии директивы #else на компиляцию передается текст\_2.
- Если директива #else отсутствует, то весь текст от #if до #endif при ложном условии опускается.

Различие между формами команд #if состоит в следующем.

1. В первой из директив #if проверяется значение константного целочисленного выражения. Если оно отлично от нуля, то считается, что проверяемое условие истинно. Например, в результате выполнения директив:

текст\_1 всегда будет включен в компилируемую программу.

- 2. В директиве #ifdef проверяется, определен ли с помощью команды #define к текущему моменту идентификатор, помещенный после #ifdef. Если идентификатор определен, то текст\_1 используется компилятором.
- 3. В директиве #ifndef проверяется обратное условие истинным считается неопределенность идентификатора, т.е. тот случай, когда идентификатор не был использован в команде #define или его определение было отменено командой #undef.

Для организации мультиветвлений во время обработки препроцессором исходного текста программы введена директива:

```
#elif <константное_выражение>
```

является сокращением конструкции #else#if. Структура исходного текста с применением этой директивы такова:

```
#if <kohctahthoe_Bыражение_1>
<tekct_1>

#elif <kohctahthoe_Bыражение_2>
<tekct_2>

#elif <kohctahthoe_Bыражение_3> <tekct_3>
. . . . .

#else
<tekct_N>
#endif
```

- Препроцессор проверяет вначале условие в директиве #if, если оно ложно (равно 0) — вычисляет константное\_выражение\_2, если оно равно 0 — вычисляется константное\_выражение\_3 и т.д.
- Если все выражения ложны, то в компилируемый текст включается текст для случая #else.
- В противном случае, т.е. при появлении хотя бы одного истинного выражения (в #if или в #elif), начинает обрабатываться текст, расположенный непосредственно за этой директивой, а все остальные директивы не рассматриваются.
- Таким образом, препроцессор обрабатывает всегда только один из участков текста, выделенных командами условной компиляции.

А, теперь, рассмотрим несколько примеров.

#### Пример 1. Простая директива условного включения

```
#ifdef ArrFlg
int arr[30];
#endif
```

Если во время интерпретации директивы определено макроопределение ArrFlg, то приведенная запись дает генерацию выражения

```
int arr[30];
```

В противном случае не будет сгенерировано ни одно выражение.

#### Пример 2

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

#define ArrFlg 1

int main() {
    #ifdef ArrFlg
        int arr[30] = { 1, 21 };
        cout << arr[0] << " " << arr[1];

#else
        cout << "Array is not defined!";

#endif
    return 0;
}</pre>
```

# Пример 3. Директива условного включения с альтернативой

```
#if a+b==5
cout << 5;
#else
cout << 13;
#endif</pre>
```

Если логическое выражение a+b==5 истина, то будет сгенерирована команда cout <<5;, в противном случае будет сгенерирована команда cout <<13;.

#### Пример 4. Составная директива условного включения

```
#include <iostream>
using namespace std;
#define FirstVal 3
#define SecondVal 3
#if FirstVal*SecondVal == 9
    int main(){
        cout << "9\n";
        return 0;
    }
#elif FirstVal*SecondVal == 15
    int main() {
        cout << "15\n";
        return 0;
    }
#else
    int main() {
        cout << "Not 9 or 15\n";
```

```
return 0;
}
#endif
```

Интерпретация приведенной записи приведет к генерации

```
int main() {
        cout << "9\n";
        return 0;
}</pre>
```

## 4. Другие директивы препроцессора

Кроме уже известных нам директив, существует несколько дополнительных, вот некоторые из них:

1. Для нумерации строк можно использовать директиву:

```
#line < kohctanta>
```

которая указывает компилятору, что следующая ниже строка текста имеет номер, определяемый целой десятичной константой. Команда может определять не только номер строки, но и имя файла:

```
#line <константа> "<имя_файла>"
```

#### 2. Директива

```
#error <последовательность_лексем>
```

приводит к выдаче диагностического сообщения в виде последовательности лексем. Директива #error часто применяется с условными препроцессорными командами. Например, определив некоторую препроцессорную переменную NAME

```
#define NAME 5
```

в дальнейшем можно проверить ее значение и выдать сообщение, если у NAME другое значение:

```
#if (NAME != 5)
#error "NAME должно быть равно 5!"
```

#### Сообщение будет выглядеть так:

```
fatal: <имя_файла> <номер_строки> #error: NAME должно быть равно 5!
```

#### 3. Команда

```
#pragma <последовательность_лексем>
```

определяет действия, зависящие от конкретной реализации компилятора, и позволяет выдавать компилятору различные инструкции.

- 4. В языке C++ существует возможность работы с операторами # и ##. Данные операторы используются в альянсе с директивой #define.
- Оператор # превращает аргумент, которому он предшествует, в строку, заключенную в кавычки.

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

#define mkstr(s) #s
int main() {
    // Для компилятора cout<<"I love C++";
    cout << mkstr(I love C++);
    return 0;
}</pre>
```

Оператор ## используется для конкатенации (объединения) двух лексем

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

```
#define concat(a,b) a##b

int main() {
    int xy = 10;
    // Для компилятора cout<<xy;
    // на экране 10
    cout << concat(x, y);
    return 0;
}</pre>
```

## 5. Разнесение проекта на набор файлов

Как Вы уже давно знаете, для включения текста из файла используется команда #include. Пора познакомиться с ней поближе. Эта команда является директивой препроцессора и имеет две формы записи:

```
#include <имя_файла> // Имя в угловых скобках.
#include "имя_файла" // Имя в кавычках.
```

Если **имя\_файла** — в угловых скобках, то препроцессор разыскивает файл в стандартных системных каталогах. Если **имя\_файла** заключено в кавычки, то вначале препроцессор просматривает текущий каталог пользователя и только затем обращается к просмотру стандартных системных каталогов.

Начиная работать с языком C++, мы сразу же столкнулись с необходимостью использования в программах средств ввода-вывода. Для этого в начале текста программы мы размещали директиву:

```
#include <iostream>
```

Выполняя эту директиву, препроцессор включает в программу средства связи с библиотекой ввода-вывода. Поиск файла iostream ведется в стандартных системных каталогах.

Заголовочные файлы оказываются весьма эффективным средством при модульной разработке крупных

программ. Также, в практике программирования на C++ обычна ситуация, при которой, если в программе используется несколько функций, то удобно тексты этих функций хранить в отдельном файле. При подготовке программы пользователь включает в нее тексты используемых функций с помощью команд #include.

Для добавления нового заголовочного файла в проект нужно выбрать пункт меню Project -> Add new item

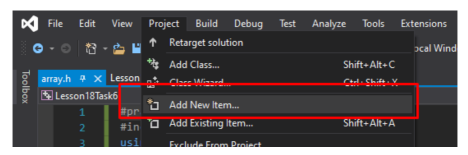


Рисунок 1

В появившемся окне выбрать Header File(.h), ввести название файла и выбрать путь для сохранения. Созданный пустой файл добавится к вам в проект.

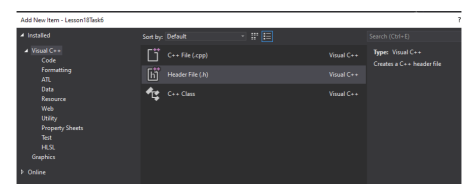


Рисунок 2

В качестве примера разбиения программы на несколько файлов рассмотрим задачу поиска минимума в массиве, максимума в массиве, отображение массива. Функции по работе с массивом находятся в отдельном файле под названием array.h.

#### Основной файл:

```
#include <iostream>
   наш файл с функциями
   для работы с массивом
#include "array.h"
using namespace std;
int main() {
    const int size = 5;
    int arr[size] = \{8,44,67,12,13\};
    // показ массива
    ShowArray(arr, size);
    cout << endl;
   // MUHUMYM
   cout << "Minimum: " << GetMin(arr, size) << endl;</pre>
   // максимум
    cout << "Maximum: " << GetMax(arr, size) << endl;</pre>
   return 0;
```

### Заголовочный файл array.h:

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

```
void ShowArray(int* arr, int size) {
    for (int i = 0; i < size;i++) {</pre>
        cout << arr[i] << " ";
int GetMax(int* arr, int size) {
    int temp = arr[0];
    for (int i = 1; i < size; i++) {</pre>
        if (temp < arr[i])</pre>
             temp = arr[i];
    return temp;
}
int GetMin(int* arr, int size) {
    int temp = arr[0];
    for (int i = 1; i < size; i++) {</pre>
        if (temp > arr[i])
            temp = arr[i];
    return temp;
```

Для работы со вторым файлом мы подключили его с помощью include. Обратите внимание, что наш заголовочный файл начинается с использования директивы pragma. Формат #pragma once защищает от повторного подключения файла array.h.

Если этой директивы не будет, двойное подключение вызовет ошибку. Например, так

```
/*
  наш файл с функциями
  для работы с массивом
*/
#include "array.h"
#include "array.h"
```

```
#Include "array.h"

#inclu
```

Рисунок 3

Это ошибка может возникнуть, когда у вас многофайловый проект и вы подключаете заголовочный файл в разных местах более одного раза.

Поэтому следите, чтобы ваш заголовочный файл всегда начинался с #pragma once.

### 6. Экзаменационные задания

- 1. Создать программу, фильтрующую текст, введенный с клавиатуры. Задача программы заключается в считывании текста и отображении его на экране, используя замену заданного набора символов на пробелы. Программа должна предлагать следующие варианты наборов символов для фильтрации:
  - Символы латинского алфавита;
  - Символы кириллицы;
  - Символы пунктуации;
  - Цифры.

Фильтры могут накладываться последовательно. При повторной установке существующего фильтра данный фильтр должен сниматься.

- 2. Написать «Морской бой» для игры человека против компьютера. Предусмотреть за человека возможность автоматической (расстановку осуществляет кораблей компьютер случайным образом) и ручной расстановки своих кораблей. Стоимость задания существенно повышается, если компьютер при стрельбе будет обладать логикой (т.е. не производить выстрелы «рандомайзом»).
- 3. Создать приложение для вычисления значения арифметического выражения, которое может включать в себя

действительные числа, а также круглые скобки и следующие операции: +, -, \*, /, ^ (возведение в степень). Вычисления должны производиться с учетом скобок и приоритетов используемых операций. Предусмотреть корректную обработку возможных ошибок и информирование о них пользователя.

#### 6. Экзаменационные задания



### Урок № 18 Препроцессор и его использование

#### © 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.