Лекция 04 БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Конструирование программного обеспечения

Структура языка программирования. Препроцессор

План лекции «Структура языка программирования. Препроцессор»:

- препроцессор, общие сведения;
- препроцессор С++;
- включение файлов;
- управление процессом компиляции;
- препроцессор, как отдельная команда;
- макроопределения;
- условная компиляция;
- предопределенные макросы;
- примеры.

1. Препроцессор:

- часть транслятора, которая выполняется до 'этапа трансляции;
- управляется директивами;
- результатом препроцессирования является *текст*, сформированный из исходного кода под управлением директив препроцессора.

Определение:

Препроцессор – программа для обработки текста.

Препроцессор может быть отдельной программой, или же интегрирован в компилятор.

Входные и выходные данные для препроцессора имеют текстовый формат.

Препроцессор преобразует текст в соответствии с директивами препроцессора.

В случае если текст не содержит директив препроцессора, то он остаётся без изменений.

C/C++

В языке программирования С/С++ поддерживается встроенная поддержка препроцессора.

В других языках программирования

Ада:

директивы компилятора называются прагмами (от «pragmatic information» — «полезная информация»). Стандарт языка Ада определяет 39 директив.

Общий вид директивы:

```
pragma <имя_директивы> ( <параметры_директивы> );
```

Паскаль

директивой называют указательные комментарии, которые имеют специальный синтаксис и могут использоваться везде, где разрешены комментарии.

Директивы компилятора:

- начинаются со знаков: <{\$> или <(*\$>;
- далее следует *имя_директивы*;
- заканчиваются знаками: <}> или <*)>.

Пример.

Указательный комментарий в Паскале {\$I "file"} — аналог директивы #include "file" языка C/C++.

Perl

ключевое слово «use» используется как «прагма» (pragma) и выполняет импортирование пакета включаемого модуля.

Пример.

```
use locale;
use utf8;
```

Ассемблер

Макрос — это символьное имя, заменяющее несколько команд языка ассемблера. Макросы «разворачиваются» препроцессором в последовательность кода и данных.

Пример. Макрос INVOKE

```
.DATA
                                                           ; сегме
    MB OK
            FOU 0
                                                           : EOU o
13
14
    STR1
            DB "Моя первая программа", 0
                                                           ; строк
            DB "Привет всем!", 0
15
    STR2
                                                           ; строк
                                                                                     INVOKE MessageBoxA, HW, OFFSET STR2, OFFSET STR1, MB_OK
                                                                             23:
            DD ?
    HW
16
                                                           ; двойн
                                                                       00C31010 6A 00
                                                                                                    push 0
17
                                                                         00C31012 68 00 40 C3 00
                                                                                                    push offset STR1 (0C34000h)
    . CODE
18
                                                           ; cerмe→
                                                                         00C31017 68 15 40 C3 00
                                                                                                    push offset STR2 (0C34015h)
                                                                         00C3101C FF 35 22 40 C3 00 push dword ptr [HW (0C34022h)]
19
                                                           ; точка
                                                                         00C31022 E8 14 00 00 00 call _MessageBoxA@16 (0C3103Bh)
20
    main PROC
21
                                                           : метка
22
23
        INVOKE MessageBoxA, HW, OFFSET STR2, OFFSET STR1, MB_OK
```

```
директивы: #include, #define, #if, #else, #elif, #endif, #ifdef, #ifndef, #error, #line, #pragma, #undef; операторы: defined, #, ##.
```

Препроцессор С/С++:

текстовый процессор, который обрабатывает текст исходного файла на первой фазе компиляции.

Инструкции, регламентирующие работу компилятора, называются директивами препроцессора.

Назначение.

директивы препроцессора могут:

- *заменить* какие-то лексемы в исходном тексте;
- *вставить* содержимое других файлов в указанном месте;
- подавить компиляцию части файла.

Директивы препроцессора могут появляться в произвольном месте исходного текста, при этом они будут воздействовать только на оставшуюся часть исходного файла.

Препроцессор можно вызвать отдельно для обработки текста программы без ее компиляции.

Основные директивы препроцессора:

o emobilibre p	P	типови пропродессори
#include	_	вставляет текст из указанного файла;
#define	_	задаёт макроопределение (макрос) или символическую
		константу;
#undef	_	отменяет предыдущее определение;
#if	_	осуществляет условную компиляцию при истинности
		константного выражения;
#ifdef	_	осуществляет условную компиляцию при определённости
		символической константы;
#ifndef	_	осуществляет условную компиляцию при неопределённости
		символической константы;
#else	_	ветка условной компиляции при ложности выражения;
#elif	_	ветка условной компиляции, образуемая слиянием else и if;
#endif	_	конец ветки условной компиляции;
#line	_	препроцессор изменяет номер текущей строки и имя
		компилируемого файла;
#error	_	выдача диагностического сообщения;
#pragma	_	действие, зависящее от конкретной реализации
		компилятора.

директива #include (включение файла).

Директива #include вставляет содержимое заданного файла в место расположения этой директивы в исходном тексте программы.

Синтаксис:

```
#include "спецификация_пути"
#include <спецификация_пути>
```

где "спецификация_пути" — это имя файла, с необязательным указанием его местоположения.

Кавычки и угловые скобки определяют способ поиска включаемых файлов:

- если спецификация файла заключена в угловые скобки, то он должен находиться в каталоге, указанном компилятором (обычно это каталог *INCLUDE*, в котором хранятся заголовочные файлы).
- если имя файла заключено в кавычки, то поиск выполняется в *рабочем каталоге*.
 - если указан полный путь, то предпроцессор использует его для поиска файла.

4. Управление процессом компиляции:

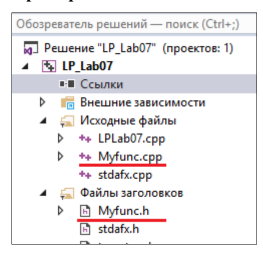
«Прагма» — это инструкция компилятору C/C++, которая используется для управления его работой.

Синтаксис:

```
#pragma параметры
```

Так #pragma once контролирует, чтобы конкретный включаемый файл при компиляции подключался строго один раз.

5. Пример.



```
// Myfunch.h
#pragma once
=namespace Myfunc
{

struct DATE
{
    short yyyy;
    short mm;
    short dd;
};

unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2);
unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2);
};
```

В заголовочном файле Myfunc.h определено пространство имен Myfunc, объявлены структура DATE и прототипы 2-х функций для определения количества дней между заданными датами (тип возвращаемого параметра unsigned long).

Реализация функций содержится в Myfunc.cpp.

Функция distance вычисляет разницу в днях между двумя датами, формат даты задается в виде уууу, mm, dd.

Функция Distance вычисляет разницу в днях между двумя датами, определенными как объекты структуры DATE.

При расчетах используется функция datetoday, которая определяет количество дней до заданной даты с учетом поправки, возникшей с введением григорианского календаря. Эта функция доступна только в функции Myfunc.cpp.

Историческая справка.

15.10.1582г.

Inter gravissimas (в переводе с латинского — «Среди важнейших») — папская булла, изданная папой Григорием XIII о введении нового календаря, которая начинается так: «Inter gravissimas Pastoralis officii Nostri curas ...» («Среди наиболее серьёзных обязанностей нашей пастырской службы ...»). Название «Inter gravissimas» состоит из первых двух слов буллы.

Документ реформировал юлианский календарь и создал новый календарь, который получил название григорианского и сейчас используется в большинстве стран мира.

В 1582 г. изменили:

- 1) начало отсчета времени на 10 дней:
 - о дату 4 октября 1582 года перенесли на 15 октября 1582 года;
- 2) сократили количество високосных годов:
 - о вековые годы XX00, которые можно разделить на 400 остались високосными, например, 1600 и 2000 годы;
 - о вековые годы XX00, которые нельзя разделить на 400 перестали быть високосными, например, 1800 и 1900 годы;
- 3) ввели новые таблицы для определения дня Пасхи.

Джон фон Нейман заложил основы учения об архитектуре вычислительных машин в 1944 году при создании первого в мире лампового компьютера ЭНИАК.

Графиня Ада Лавлейс — математик, дочь английского поэта Байрона, считается первым в истории программистом. Она составила первую в мире программу для вычислительной машины, разработанной Чарльзом Бэббиджем, и ввела в употребление термины «цикл» и «рабочая ячейка».

```
//Myfunc.cpp
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include "Myfunc.h"
namespace Myfunc
 unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd)
 {
       bool G = (yyyy < 1582) || (yyyy == 1582 && mm < 10) || (yyyy == 1582 && mm == 10 && dd <15);
       //int A = (G?0:2-(уууу/100) + (уууу/400)); // это правильно
       int A = 2-(yyyy/100) + (yyyy/400);
                                                    // так y Microsoft
       mm = (mm <=2? (yyyy--, mm+12): mm);
       unsigned long rc = (1461L * long(yyyy))/4L;
       unsigned long k = (306001L * long(mm+1))/10000L;
       rc += k + dd +1720995L + A;
       return rc;
   };
  unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2)
                                                         throw "Date: год должен быть 1 или больше";
    if (yyyy1 < 1 || yyyy2 < 1)
    if (mm1 < 1 || mm1 > 12 || mm2 < 1 || mm2 > 12) throw "Date: месяц должен быть в интервале от 1 до 12";
                  || mm1 > 31 || dd2 < 1 || dd2 > 31)
                                                        throw "Date: день должен быть в интервале от 1 до 31";
     if (dd1 < 1
    if (dd1 > 28 && yyyy1%4 > 0)
                                                         throw "Date: день должен быть в интервале от 1 до 28";
                                                         throw "Date: день должен быть в интервале от 1 до 29";
    if (dd1 > 29 && yyyy1%4 == 0)
    return datetoday(yyyy1, mm1, dd1) - datetoday(yyyy2, mm2, dd2);
   unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2)
    return distance(d1.yyyy, d1.mm, d1.dd, d2.yyyy, d2.mm, d2.dd);
    };
```

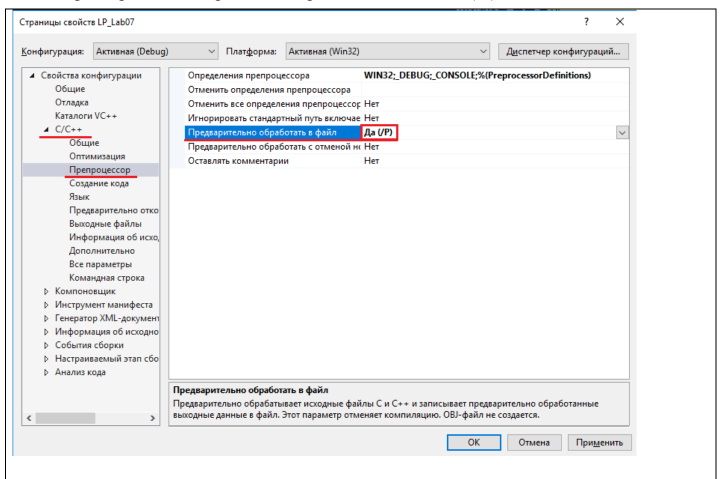
```
□#include "stdafx.h"
  #include <iostream>
 #include <Windows.h>
 #include "Myfunc.h"
                                   ■ Выбрать F:\Hаркевич\К лекциям\LP_Lab07\Debug\LP_Lab07.exe
□int main()
                                  Джон фон Нейман прожил 19402 дней
                                  От рождества Христова прошло 737131 дней
 {
      setlocale(LC_ALL, "rus"); Со дня смерти Ады Лавлейс прошло 60713 дней Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
      try
      {
          Myfunc::DATE fon1 = { 1903, 12, 28 }, fon2 = { 1957, 2, 9 };
          long d1 = Myfunc::Distance(fon2, fon1);
          std::cout << "Джон фон Нейман прожил " << d1 << " дней " << std::endl;
          Myfunc::DATE x1 = \{ 1, 1, 7 \}, x2 = \{ 2019, 3, 20 \};
          long d2 = Myfunc::Distance(x2, x1);
          std::cout << "От рождества Христова прошло " << d2 << " дней " << std::endl;
          long d3 = Myfunc::distance(2019, 3, 20, 1852, 12, 27);
          std::cout << "Со дня смерти Ады Лавлейс прошло " << d3 << " дней " << std::endl;
      catch (char* e)
          std::cout << "Ошибка: " << e << std::endl;
      system("pause");
      return 0;
 }
```

препроцессор, как отдельная команда (формирующая промежуточный файл с результатом работы препроцессора)

Препроцессор можно вызвать для выполнения обработки текста программы отдельно без ее последующей компиляции.

В этом случае объектный модуль не создается.

Свойства_проекта \to C/C++ \to Препроцессор \to установить для параметра «Предварительно обработать в файл» значение «Да (/P)»



Результат:

^					
Имя	Дата изменения	Тип	Размер		
LP_Lab07.tlog	20.03.2019 15:37	Папка с файлами			
LP_Lab07.Build.CppClean.log	20.03.2019 15:00	Текстовый докум	2 KB		
LP_Lab07.log	20.03.2019 15:37	Текстовый докум	1 KB		
LPLab07.i	20.03.2019 15:37	Подготовленный	4 186 КБ		
Myfunc.i	20.03.2019 15:37	Подготовленный	1 170 KB		

Просмотр файла, созданного в результате препроцессировании:

```
#line 5 "f:\\наркевич\\к лекциям\\lp lab07\\lp lab07\\lplab07.cpp'
#line 1 "f:\\наркевич\\к лекциям\\lp_lab07\\lp_lab07\\myfunc.h"
#pragma once
namespace Myfunc
    struct DATE
        short yyyy;
        short mm;
        short dd;
    unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2);
    unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2);
#line 6 "f:\\наркевич\\к лекциям\\lp_lab07\\lp_lab07\\lplab07.cpp"
int main()
    setlocale(0, "rus");
    try
    {
        Myfunc::DATE fon1 = { 1903, 12, 28 }, fon2 = { 1957, 2, 9 };
        long d1 = Myfunc::Distance(fon2, fon1);
        std::cout << "Джон фон Нейман прожил " << d1 << " дней " << std::endl;
        Myfunc::DATE x1 = \{ 1, 1, 7 \}, x2 = \{ 2019, 3, 20 \};
        long d2 = Myfunc::Distance(x2, x1);
        std::cout << "От рождества Христова прошло " << d2 << " дней " << std::endl;
        long d3 = Myfunc::distance(2019, 3, 20, 1852, 12, 27);
        std::cout << "Со дня смерти Ады Лавлейс прошло " << d3 << " дней " << std::endl;
    }
    catch (char* e)
        std::cout << "Οωνδκa: " << e << std::endl;
    };
    system("pause");
```

При этом выдается ошибка компоновщика (объектный модуль не создается):

```
Описание

☑ 1 error LNK1104: не удается открыть файл "Debug\LP_Lab07.obj"
```

директивы #define и #undef (макроопределения).

Директива препроцессора #define определяет идентификатор и последовательность символов, которая заменит этот идентификатор в тексте программы. Идентификатор — это имя макроса. Процесс замены называется макроподстановкой.

Директива #define заменяет все вхождения идентификатора макроса в исходном файле на последовательность символов.

Внимание! Идентификатор не будет заменен, если он является частью более длинного идентификатора (подстрокой в имени более длинного идентификатора).

Пример.

```
#define ICY 1582
```

После определения директивы идентификатор ICY считается **определенным**. Препроцессор заменит каждое вхождение идентификатора ICY в тексте программы на целочисленный литерал **1582**.

Исходный текст программы:

```
// Myfunc.h
#pragma once
#define ICY 1582
                                      булла Inter Gravissimas
#define ICM 10
                             // месяц булла Inter Gravissimas
#define ICD 15
                                       булла Inter Gravissimas
                             // день
#define DAYMON 306001L
                            // 30.6001 кол. дней в месяц
#define DAYEAR 1461L
                             // кол. дней в 4х годах 365.24*4

─ namespace Mytunc

 {
     struct DATE
         short yyyy;
         short mm;
         short dd;
     unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2);
     unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2);
 };
```

```
∃#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 #include "Myfunc.h"
⊟namespace Myfunc
{
     unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd)
         bool G = (yyyy < ICY) || (yyyy == ICY && mm < ICM) || (yyyy == ICY && mm == ICM && dd < ICD);
         //int A = (G?0:2-(уууу/100) + (уууу/400)); // это правильно
                                                    // так у у Microsoft
         int A = 2 - (yyyy / 100) + (yyyy / 400);
         mm = (mm \le 2 ? (yyyy--, mm + 12) : mm);
         unsigned long rc = (DAYEAR * long(yyyy)) / 4L;
         unsigned long k = (DAYMON * long(mm + 1)) / 10000L;
         rc += k + dd + 1720997L + A;
         return rc;
     };
```

В отладке при наведении курсора на макроопределение:

```
| namespace Myfunc | {
| unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd) | {
| bool G = (yyyy < ICY) | | (yyyy == ICY && mm < ICM) | | (yyyy == ICY && mm == ICM && dd < ICD); | //int A = (G?0:2-(yyyy/100) + (yyyy/400)); // #define ICM 10 | int A = 2 - (yyyy / 100) + (yyyy / 400); // #define ICM 10 | mecяц булла Inter Gravissimas | mm = (mm <= 2 ? (yyyy--, mm + 12) : mm); | unsigned long rc = (DAYEAR * long(yyyy)) / 4L; | unsigned long k = (DAYMON * long(mm + 1)) / 100000L; | rc += k + dd + 1720997L + A; | return rc; | };
```

Просмотр файла с результатами работы препроцессирора:

```
#line 4 "f:\\наркевич\\к лекциям\\lp lab07\\lp lab07\\myfunc.cpp'
#line 1 "f:\\наркевич\\к лекциям\\lp_lab07\\lp_lab07\\myfunc.h"
#pragma once
namespace Myfunc
{
    struct DATE
        short yyyy;
        short mm;
        short dd;
    unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2);
    unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2);
#line 5 "f:\\наркевич\\к лекциям\\lp_lab07\\lp_lab07\\myfunc.cpp"
namespace Myfunc
{
    unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd)
        bool G = (yyyy < 1582) || (yyyy == 1582 && mm < 19) || (yyyy == 1582 && mm == 19 && dd < 15);
        int A = 2 - (yyyy / 100) + (yyyy / 400);
        mm = (mm <= 2 ? (yyyy--, mm + 12) : mm);
        unsigned long rc = (1461L * long(yyyy)) / 4L;
       unsigned long k = (306001L * long(mm + 1)) / 10000L;
       rc += k + dd + 1720995L + A;
        return rc;
    unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2)
        if (vvvv1 < 1 || vvvv2 < 1)
                                                        throw "Date: год должен быть 1 или больше":
```

```
// Myfunc.h
#pragma once
#define ICY 1582
                            // год
                                      булла Inter Gravissimas
#define ICM 10
                            // месяц булла Inter Gravissimas
#define ICD 15
                                       булла Inter Gravissimas
                             // день
                             // 30.6001 кол. дней в месяц
#define DAYMON 306001L
#define DAYEAR 1461L
                             // кол. дней в 4х годах 365.24*4
#define YMSG
                 "Date: год должен быть 1 или больше"
                "Date: месяц должен быть в интервале от 1 до 12"
 #define YMMSG
#define MMSG31 "Date: день должен быть в интервале от 1 до 31"
#define MMSG28
                "Date: день должен быть в интервале от 1 до 28"
#define MMSG29 "Date: день должен быть в интервале от 1 до 29"
∃namespace Myfunc
{
     struct DATE
     {
         short yyyy;
         short mm;
         short dd;
     unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2);
     unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2);
 };
```

```
// Myfunc.cpp
∃#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include "Myfunc.h"
namespace Myfunc
    unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd) { ... }
    unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2)
        if (yyyy1 < 1 || yyyy2 < 1)
                                                         throw YMSG;
        if (mm1 < 1 | mm1 > 12 | mm2 < 1 | mm2 > 12) throw YMMSG;
        if (dd1 < 1 || dd1 > 31 || dd2 < 1 || dd2 > 31) throw MMSG31;
        if (dd1 > 28 && yyyy1 % 4 > 0)
                                                        throw MMSG28;
        if (dd1 > 28 && short yyyy1 == 0)
                                                        throw MMSG29;
                                  1, dd1) - datetoday(yyyy2, mm2, dd2);
        return datetoday
    };
    unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2)
        return distance(d1.yyyy, d1.mm, d1.dd, d2.yyyy, d2.mm, d2.dd);
```

Обычно, директивы препроцессора располагаются в одной строке. Если требуется продолжить макрос на следующей строке, надо **явно** указать признак продолжения – символ обратный слэш (\).

Функциональные макросы.

Макроопределения могут иметь параметры. Этот вид макроса называется функциональным.

Формальный аргумент x в определении макроса ERRMM(x) будет заменен значением фактического параметра mm1.

Директива препроцессора #undef аннулирует ранее определенный макрос. В нашем примере это:

#undef ERRMM

После этой директивы макрос становится неопределенным, и последующие ссылки на него будут приводить к *ошибке компиляции*.

Использование функциональных макроопределений увеличивает скорость выполнения программы, т.к. в ней отсутствуют вызовы функций. Но при этом происходит дублирование фрагментов программы, и размер ее может значительно увеличиться, если размер функциональных макросов достаточно велик.

! Внимание. Использование скобок в макросах гарантирует правильную подстановку:

```
#define sqr(X) X*X sqr(a)+1 \rightarrow a*a+1 sqr(a+1)+1 \rightarrow a+1*a+1+1 // Ошибка #define sqr(X) ((X)*(X)) sqr(a+1)+1 \rightarrow (a+1)*(a+1)+1
```

```
// Myfunc.cpp
#include "stdafx.h"
 #include "Myfunc.h"
#include <iostream>
                                               // ошибка в месяце
#define ERRMM(x)
                       (x < 1 \mid | x > 12)
#define ERRDD(x)
                       (x < 1 | | x > 31)
                                              // ошибка в дне месяца
#define ERRDD28(x,y) (x > 28 && y % 4 > 0) // ошибка в дне месяца
#define ERRDD29(x,y) (x > 28 && y % 4 == 0) // ошибка в дне месяца
namespace Myfunc
    unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd) { ... }
    unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2)
         #ifdef TESTPARM
            std::cout << "distance: yyyy1 = " << yyyy1 << " mm1 = " << mm1 << " dd1 = " << dd1 << std::e
            std::cout << "distance: yyyy2 = " << yyyy2 << " mm2 = " << mm2 << " dd2 = " << dd2 << std::e
         if (yyyy1 < 1 || yyyy2 < 1)
                                                         throw YMSG;
        if (ERRMM(mm1) || ERRMM(mm2))
                                                         throw MMSG;
        if (ERRDD(dd1) | ERRDD(dd2))
                                                         throw MMSG31;
        if (ERRDD28(dd1, yyyy1) || ERRDD28(dd2, yyyy2)) throw MMSG28;
        if (ERRDD29(dd1, yyyy1) || ERRDD29(dd2, yyyy2)) throw MMSG29;
        return datetoday(yyyy1, mm1, dd1) - datetoday(yyyy2, mm2, dd2);
     };
     unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2) { ... }
 #undef ERRMM
 #undef ERRDD
 #undef ERRDD28
 #undef ERRDD29
```

директивы условной компиляции: #ifdef, #ifndef, #if, defined()

Директивы условной компиляции **#ifdef** и **#ifndef** управляют компиляцией части исходного файла.

Каждая директива **#ifdef** в исходном коде должна иметь соответствующую *закрывающую директиву* **#endif**.

Директивы условной компиляции позволяют определять истинность некоторых условий и в зависимости от результата проверки определяют, какие блоки исходного кода будут переданы на обработку компилятору, и какие блоки будут удалены из компиляции.

Пример применения: такая возможность позволяет выполнить автоматическую настройку компиляции программы на разных платформах (операционная система + компилятор + процессор); получить из одного исходного файла нескольких вариантов программы (отладочные версии с промежуточным выводом результатов и рабочая версия).

Директива **#ifdef** проверяет определено ли в данный момент имя макроса TESTPARM. Результат проверки будет иметь значение "истина", если заданный макрос определен, в противном случае — "ложь":

```
// Myfunc.cpp
=#include "stdafx.h"
| #include "Myfunc.h"

#ifdef TESTPARM
| #include <iostream>
#endif

#define ERRMM(x) (x < 1 || x > 12) // ошибка в месяце
#define ERRDD(x) (x < 1 || x > 31) // ошибка в дне месяца
#define ERRDD28(x,y) (x > 28 && y % 4 > 0) // ошибка в дне месяца
#define ERRDD29(x,y) (x > 28 && y % 4 == 0) // ошибка в дне месяца
#define ERRDD29(x,y) (x > 28 && y % 4 == 0) // ошибка в дне месяца
```

```
unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd)
{
    #ifdef TESTPARM
        std::cout << "datetoday: yyyy = " << yyyy << " mm = " << mm << " dd = " << dd << std::endl;
    #endif
    bool G = (yyyy < ICY) || (yyyy == ICY && mm < ICM) || (yyyy == ICY && mm == ICM && dd < ICD);
    //int A = (G?0:2-(yyyy/100) + (yyyy/400)); // это правильно
    int A = 2 - (yyyy / 100) + (yyyy / 400); // так у у Microsoft
    mm = (mm <= 2 ? (yyyy--, mm + 12) : mm);
    unsigned long rc = (DAYEAR * long(yyyy)) / 4L;
    unsigned long k = (DAYMON * long(mm + 1)) / 10000L;
    rc += k + dd + 1720997L + A;
    return rc;
};</pre>
```

```
unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2)
{
    #ifdef TESTPARM
        std::cout << "Distance: d1 = " << d1.yyyy << ", " << d1.mm << ", " << d1.dd << std::endl;
        std::cout << "Distance: d2 = " << d2.yyyy << ", " << d2.mm << ", " << d2.dd << std::endl;
    #endif
    return distance(d1.yyyy, d1.mm, d1.dd, d2.yyyy, d2.mm, d2.dd);
}</pre>
```

```
□#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 #include <Windows.h>
 #include "Myfunc.h"
□int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
 {
     setlocale(LC_ALL, "rus");
     try
     {
         Myfunc::DATE fon1 = { 1903, 12, 28 }, fon2 = { 1957, 2, 9 };
         long d1 = Myfunc::Distance(fon2, fon1);
         std::cout << "Джон фон Нейман прожил " << d1 << " дней" << std::endl;
         Myfunc::DATE x1 = \{ 1, 1, 7 \}, x2 = \{ 2017, 3, 18 \};
         long d2 = Myfunc::Distance(x2, x1);
         std::cout << "От рождества Христова прошло " << d2 << " дней" << std::endl;
         long d3 = Myfunc::distance(2017, 3, 18, 1852, 12, 27);
         std::cout << "Co дня смерти Ады Лавлейс прошло " << d3 << " дней" << std::endl;
     catch (char* e){
         std::cout << "Ошибка: " << e << std::endl;
     };
     system("pause");
     return 0;
 }
```

Определение #define TESTPARM размещается в заголовочном файле "stdafx.h".

```
□// stdafx.h: включаемый файл для стандартных системных включаемых файлов
// или включаемых файлов для конкретного проекта, которые часто используются, но
// не часто изменяются
//

#pragma once

□#include "targetver.h"

#include <stdio.h>
#include <tchar.h>

#define TESTPARM
```

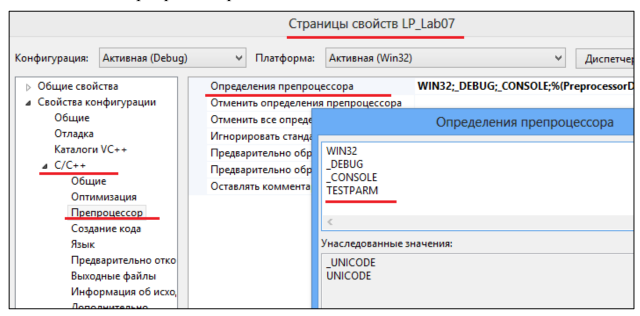
Результат выполнения с *определенным* макросом TESTPARM:

```
D:\Adel\LPPrim\LP Lab07\Debug\LP Lab07.exe
Distance: d1 = 1957, 2, 9
Distance: d2 = 1903, 12, 28
distance: yyyy1 = 1957 mm1 = 2 dd1 = 9
distance: yyyy2 = 1903 mm2 = 12 dd2 = 28
datetoday: yyyy = 1957 mm = 2 dd = 9
datetoday: уууу = 1903 mm = 12 dd = 28
Джон фон Нейман прожил 19402 дней
Distance: d1 = 2017, 3, 18
Distance: d2 = 1, 1,
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy2 = 1 mm2 = 1 dd2 = 7
datetoday: yyyy = 2017 mm = 3 dd = 18
datetoday: yyyy = 1 mm = 1 dd = 7
От рождества Христова прошло 736399 дней
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy2 = 1852 mm2 = 12 dd2 = 27
datetoday: yyyy = 2017 mm = 3 dd = 18
datetoday: yyyy = 1852 mm = 12 dd = 27
Со дня смерти Ады Павпейс прошпо 59981 дней
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . 💂
```

Результат выполнения с неопределенным макросом TESTPARM:

Определить макрос можно в IDE.

Свойства_проекта \rightarrow C/C++ \rightarrow Препроцессор \rightarrow вводим определение макроса TESTPARM для препроцессора:



Результат выполнения с *определенным* в IDE макросом TESTPARM:

```
Distance: d1 = 1957, 2, 9
Distance: d2 = 1903, 12, 28
distance: yyyy1 = 1957 mm1 = 2 dd1 = 9
distance: yyyy2 = 1903 mm2 = 12 dd2 = 28
datetoday: yyyy = 1957 mm = 2 dd = 9
datetoday: yyyy = 1903 mm = 12 dd = 28
Джон фон Нейман прожил 19402 дней
Distance: d1 = 2017, 3, 18
Distance: d2 = 1, 1, 7
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy2 = 1 mm2 = 1 dd2 = 7
datetoday: yyyy = 2017 mm = 3 dd = 18
datetoday: yyyy = 2017 mm = 3 dd = 18
datetoday: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy2 = 1852 mm2 = 12 dd2 = 27
datetoday: yyyy = 1852 mm2 = 12 dd2 = 27
datetoday: yyyy = 1852 mm = 12 dd = 27
Со дня смерти Ады Лавлейс прошло 59981 дней
Для продолжения нажмите любую клавишу . . . _
```

```
// Myfunc.cpp
⊟#include "stdafx.h"
 #include "Myfunc.h"
∃#if defined (TESTPARM) || defined (TESTRET)
     #include <iostream>
 #endif
 #define ERRMM(x)
                       (x < 1 | | x > 12)
                                               // ошибка в месяце
                       (x < 1 \mid | x > 31)
 #define ERRDD(x)
                                               // ошибка в дне месяца
 #define ERRDD28(x,y) (x > 28 && y % 4 > 0) // ошибка в дне месяца
 #define ERRDD29(x,y) (x > 28 && y % 4 == 0) // ошибка в дне месяца
namespace Myfunc
{
     unsigned long datetoday(short yyyy, short mm, short dd)
         #ifdef TESTPARM
             std::cout << "datetoday: yyyy = " << yyyy << " mm = " << mm << " dd = " << dd << std::endl;
         bool G = (yyyy < ICY) || (yyyy == ICY && mm < ICM) || (yyyy == ICY && mm == ICM && dd < ICD);
         //int A = (G?0:2-(уууу/100) + (уууу/400)); // это правильно
         int A = 2 - (yyyy / 100) + (yyyy / 400);
                                                     // так у у Microsoft
         mm = (mm <= 2 ? (yyyy--, mm + 12) : mm);
         unsigned long rc = (DAYEAR * long(yyyy)) / 4L;
         unsigned long k = (DAYMON * long(mm + 1)) / 10000L;
         rc += k + dd + 1720997L + A;
         #ifdef TESTRET
             std::cout << "datetoday: " << rc << std::endl;</pre>
         #endif
         return rc;
     };
```

Добавляем еще один макрос TESTRET, который используется для управления макросом TESTPARM:

директивы: #if, #else

Директива условной компиляции #if позволяет подавить компиляцию части исходного файла.

Каждая директива **#if** в исходном файле должна иметь соответствующую закрывающую директиву **#endif**.

```
#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 //#define SET_A
int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
 {
     #ifdef SET A
         std::cout << "if SET A" << std::endl;
         std::cout << "else SET_A" << std::endl;
     #endif
                                                         C:\Windows\system
                        Già.
                       else SET_A
     system("pause");
                       Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
     return 0;
 }
```

```
∃#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 //#define SET A
 #define SET B
{
    #ifdef SET A
Ė
         std::cout << "if SET_A" << std::endl;</pre>
    #elif defined(SET_B)
    std::cout << "elif SET_B" << std::endl;</pre>
    #else
        std::cout << "else " << std::endl:</pre>
     #endif
                                                       C:\Windows\system:
                       Cit.
                       elif SET_B
     system("pause");
                       Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
     return 0;
 }
```

```
∃#include "stdafx.h"
#include <iostream>
//#define SET A
#define SET_B
#define SET C
#define SET_D
∃int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
    #ifdef SET_A
        std::cout << "if SET A" << std::endl;
    #endif
    #if !defined(SET_A)
    std::cout << "elif !SET A" << std::endl;</pre>
    #endif
    #if defined(SET_B) && defined(SET_C)
        std::cout << "if SET B && SET C " << std::endl;</pre>
    #endif
    #if defined(SET_B) || defined(SET_C)
        std::cout << "if SET B | SET C " << std::endl;</pre>
    #endif
                                                          C:\Windows\system
                        elif !SET_A
    system("pause");
                        if SET_B && SET_C
    return 0;
                        if SET_B || SET_C
                        Для продолжения нажмите любую клавишу . .
}
```

директива #error

Синтаксис:

#error текст

С помощью директивы **#error** можно определить текстовую строку (обратите внимание, что строка записывается без кавычек), которая будет выведена как сообщение об ошибке при компиляции.

```
⊟#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 //#define SET_A
 #define SET_B
 #define SET_C
 #define SET_D
□int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
 {
     #if defined(SET_B) && defined(SET_C)
          #error SET_B && SET_C
      #endif
      #ifdef SET_A
         #error SET_A
      #endif
                                  😢 Ошибок: 2
                                              1 Предупреждений: 0
                                Описание
      system("pause");
                            1 error C1189: #error : SET_B && SET_C
      return 0;
                           🔓 2 IntelliSense: директива #error: SET_B && SET_C
 }
```

предопределенные макросы

Компилятор С++ автоматически определяет некоторые макросы, например:

```
__LINE__
```

Этот макрос заменяется номером текущей строки в форме десятичной целой константы.

Несмотря на то, что он называется предопределенным макросом, значение его меняется динамически в зависимости от местоположения макроса.

Этот макрос в сочетании с макросом __FILE__ можно использовать при генерации сообщения об ошибке для вывода несоответствия, обнаруженного программой. В этом случае сообщение будет содержать номер строки с именем исходного файла, в котором была обнаружена ошибка.

```
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
//#define SET A
#define SET B
#define SET C
#define SET_D
∃int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
     std::cout << "__cplusplus " << __cplusplus << std::endl; // 199711L - стандарт C++
std::cout << "__FILE__ " << __FILE__ << std::endl; // файл с кодом
std::cout << "__LINE__ " << __LINE__ << std::endl; // тек. строка
std::cout << "__DATE__ " << __DATE__ << std::endl; // тек. дата
std::cout << "__TIME__ " << __TIME__ << std::endl; // тек. вркия
                                                                                  C:\Windows\system32\cmd.exe
      system("pause");
      return 0;
                                    cplusplus 199711
                                    }
                                    23:30:45
                                  Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
```

опрераторы препроцессора # и ##.

Стрингификация (#) — это преобразование фрагмента кода в строковую константу, т.е. преобразование аргумента в строку. Например, в результате стрингификации STR(hello) аргумент преобразуется в символьную строку "hello".

Канкатенация (##) (оператор конкатенации) — это конкатенация двух строковых констант. При работе с макросами, это означает объединение двух лексических единиц в одну более длинную. Например, один аргумент макроса может быть объединен с другим аргументом или с каким-либо текстом.

```
#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 #include <locale>
 #define STR(x) #x //стрингификация
 #define ZZZ(y) #y
                       //стрингификация
 #define CONSTR1(a, b) STR(a##b) //конкатенация + стрингификация
 #define CONSTR2(a, b) STR(b##a) //конкатенация + стрингификация
 #define APPLY(x, y) x(y)
 #define CON1(a,b) a##b //конкатенация
 #define CON2(a,b) b##a //конкатенация
∃int _tmain(int argc, _TCHAR* argv[])
     setlocale(LC ALL, "rus");
     std::cout << "STR(hello)
                                   = " <<STR(hello)<< std::endl;
     std::cout << "ZZZZ(привет) = "<< ZZZ(привет) << std::endl;</pre>
     std::cout << "CONSTR1(sss, xxxx) = "<< CONSTR1(sss, xxxx) << std::endl;</pre>
     std::cout << "CONSTR2(sss, xxxx) = "<< CONSTR2(sss, xxxx) << std::endl;
     std::cout << "APPLY(STR, tttt) = "<< APPLY(STR, tttt) << std::endl;
     std::cout << "CON1(S, TR)(12345) = "<< CON1(S, TR)(12345)<< std::endl;
     std::cout << "CON2(TR, S)(54321) = "<< CON2(TR, S)(54321)<< std::endl;
                      c:\users\user pc\documents\visua...
  system("pause");
                      STR(hello)
                                       = hello
                      SIR(hello) = hello
ZZZZ(привет) = привет
CONSTR1(sss, xxxx) = sssx
CONSTR2(sss, xxxx) = xxxx
APPLY(STR, tttt) = tttt
CON1(S, TR)(12345) = 12345
CON2(TR, S)(54321) = 54321
   return 0;
                                                = sssxxxx
| }
                                                = xxxxsss
                      Для продолжения
                                                     любую клавишу
⊡//#ifdef SET A
                                                                           >
 //
        std::cout
```