БГТУ, ФИТ, ПОИТ, 2 семестр, Языки программирования

Структура языка программирования. Препроцессор

1. Препроцессор:

- часть транслятора, которая выполняется до процесса трансляции;
- выполняет директивы препроцессора;
- результатом выполнения препроцессора является текст, сформированный из исходного под управлением директив препроцессора.

Препроцессор — программа для обработки текста.

Может быть отдельной программой, или интегрированной 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++ 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 указательный комментарий, они 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 $\{\$I \text{ "file"}\}$ — аналог директивы #include "file" языка C/C++.

Perl

ключевое слово «use» используется как «прагма» (pragma). use 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.

2. Препроцессор С++:

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:

#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.

3. Препроцессор С++:

директива #include.

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

Синтаксис:

#include "спецификация_пути"
#include <спецификация_пути>

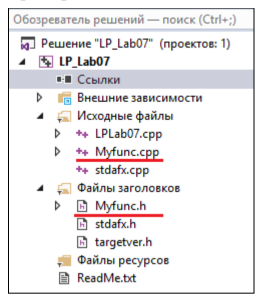
где "спецификация_пути" — это имя файла, с необязательным указанием его местоположения.

Кавычки и угловые скобки определяют способ поиска включаемых файлов на жестком диске.

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.

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);

};
```

«Прагма» — это инструкция компилятору C/C++.

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

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.

15.10.1582г. Историческая справка.

Inter gravissimas (в переводе с латинского — «Среди важнейших») — папская булла, выданная 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.

```
//Myfunc.cpp
#include "stdafx.h"
#include <iostream>
#include "Mvfunc.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-(yyyy/100) + (yyyy/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)
     if (yyyy1 < 1 || yyyy2 < 1)
                                                                  throw "Date: год должен быть 1 или больше";
     if (mm1 < 1 || mm1 > 12 || mm2 < 1 || mm2 > 12) throw "Date: месяц должен быть в интервале от 1 до 12"; if (dd1 < 1 || mm1 > 31 || dd2 < 1 || dd2 > 31) throw "Date: день должен быть в интервале от 1 до 31";
     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);
    };
};
```

Джон фон Нейман заложил основы учения об архитектуре вычислительных машин в 1944 году, когда подключился к созданию 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».

Результат выполнения:

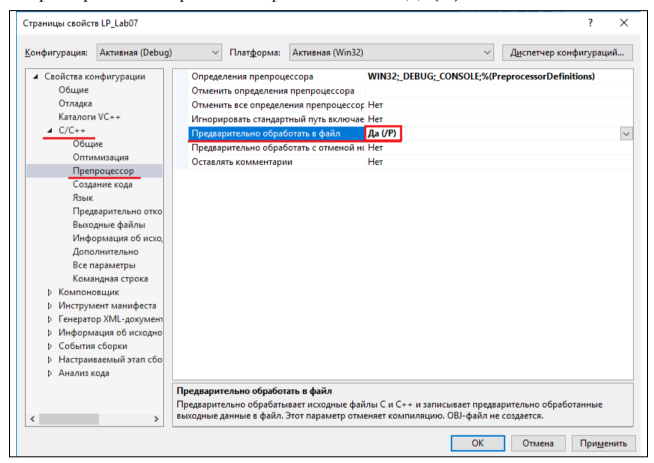
```
□#include "stdafx.h"
 #include <iostream>
 #include <Windows.h>
 #include "Myfunc.h"
                                       ■ Выбрать F:\Hаркевич\К лекциям\LP_Lab07\Debug\LP_Lab07.exe
□int main()
      main()

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;
```

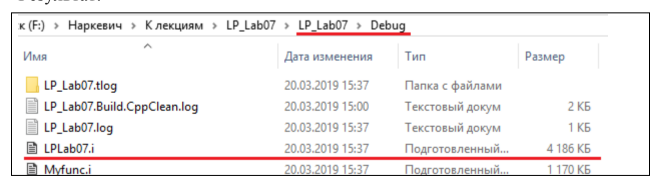
промежуточный файл с результатом работы препроцессора.

Препроцессор можно вызвать для выполнения обработки текста программы отдельно без ее компиляции. В этом случае объектный модуль не создается.

Свойства_проекта -> C/C++ -> Препроцессор -> установить для параметра «Предварительно обработать в файл» значение «Да (/Р)»



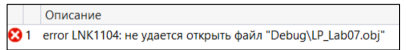
Результат:



Просмотр файла:

```
#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 << "Ошибка: " << e << std::endl;
    };
    system("pause");
```

Ошибка компоновщика. Объектный модуль не создается:



директивы #define и #undef.

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.

```
// Myfunc.h
#pragma once
#define ICY 1582
                                     булла Inter Gravissimas
#define ICM 10
                            // месяц булла Inter Gravissimas
#define ICD 15
                            // день булла Inter Gravissimas
#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);
```

В отладке при наведении курсора на макрос:

Просмотр файла с результатами препроцессирования:

```
#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 (yyyy1 < 1 | | yyyy2 < 1)
                                                     throw "Date: год должен быть 1 или больше"
```

```
// Myfunc.h
#pragma once
                         // год булла Inter Gravissimas
#define ICY 1582
#define ICM 10
                         // месяц булла Inter Gravissimas
#define ICD 15
                         // день булла Inter Gravissimas
#define DAYMON 306001L // 30.6001 кол. дней в месяц
#define DAYEAR 1461L
                          // кол. дней в 4х годах 365.24*4
#define YMSG
               "Date: год должен быть 1 или больше"
#define YMMSG "Date: месяц должен быть в интервале от 1 до 12"
#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);
    };
    unsigned long Distance(DATE d1, DATE d2)
        return distance(d1.yyyy, d1.mm, d1.dd, d2.yyyy, d2.mm, d2.dd);
```

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

Функциональные макросы.

Макрос может иметь формальные аргументы. Этот вид макроса называется функциональным. Формальный аргумент х в определении макроса ERRMM(x) будет заменен значением фактического параметра mm1.

Определенный ранее макрос можно аннулировать директивой #undef. В нашем примере:

#undef ERRMM

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

Использование функциональных макросов 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.

```
// Myfunc.cpp
 #include "stdafx.h"
 #include "Mvfunc.h"
 #include <iostream>
                        (x < 1 || x > 12)
(x < 1 || x > 31)
#define ERRMM(x)
                                                   // ошибка в месяце
 #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) { ... }
     unsigned long distance(short yyyy1, short mm1, short dd1, short yyyy2, short mm2, short dd2)
              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. При препроцессорной обработке директивы условной компиляции определяют, какие блоки исходного кода будут переданы на обработку компилятору, и какие блоки будут удалены.

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

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".

```
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>
```

```
<u></u>#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 << "Со 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:

```
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 Нейнан прожил 19402 дней
Distance: d1 = 2017, 3, 18
Distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy1 = 2017 mm = 3 dd = 18
datetoday: yyyy = 1 mm2 = 1 dd2 = 7
datetoday: yyyy = 1 mm = 1 dd = 7
OT рождества Христова прошло 736399 дней
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy2 = 1852 mm2 = 12 dd2 = 27
datetoday: yyyy = 2017 mm = 3 dd = 18
distance: yyyy2 = 1852 mm2 = 12 dd2 = 27
datetoday: yyyy = 1852 mm = 12 dd = 27
Co дня снерти Ады Лавлейс прошло 59981 дней
Для продолжения нажните любую клавишу . . . _
```

Результат выполнения с неопределенным макросом TESTPARM:

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

#pragma once

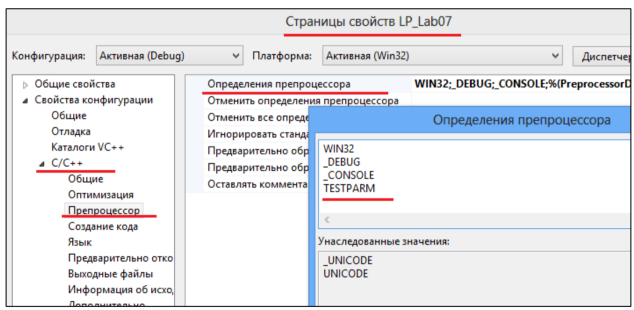
#include "targetver.h"

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

Джон фон Нейман прожил 19402 дней
От рождества Христова прошло 736399 дней
Со дня смерти Ады Лавлейс прошло 59981 дней
для продолжения нажмите любую клавишу . . . __
```

Определить макрос можно в IDE.

Свойства_проекта -> C/C++ -> Препроцессор -> вводим определение макроса ТЕSTPARM для препроцессора:



```
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 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy1 = 2017 mm1 = 3 dd1 = 18
distance: yyyy2 = 1852 mm2 = 12 dd2 = 27
datetoday: yyyy = 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
Co 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)
                                               // ошибка в месяце
                       (x < 1 \mid | x > 12)
                     (x < 1 | | 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;
         #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;
         #ifdef TESTRET
             std::cout << "datetoday: " << rc << std::endl;</pre>
         #endif
         return rc;
     };
```

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

```
□// 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
#define TESTRET
```

7. Препроцессор С++:

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;</pre>
     #else
         std::cout << "else SET_A" << std::endl;</pre>
     #endif
                                                           C:\Windows\system
                        CA.
                        else SET_A
     system("pause");
                        Для продолжения нажмите любую клавишу . . .
     return 0;
 }
```

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

директива #error

С помощью директивы #error можно определить строку (обратите внимание, что строка 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
                                              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 С++
     std::cout << "__FILE__ " << __FILE__ << std::endl;
std::cout << "__LINE__ " << __LINE__ << std::endl;
std::cout << "__DATE__ " << __DATE__ << std::endl;
std::cout << "__TIME__ " << __TIME__ << std::endl;
                                                                                       // файл с кодом
                                                                                         // тек. строка
                                                                                         // тек. дата
                                                                                         // тек. вркия
                                                                               C:\Windows\system32\cmd.exe
      system("pause");
                                  _cplusplus 199711
_FILE__ d:\adel\lpprim\lp_lab07\ifdef\ifdef.cpp
_LINE__ 16
_DATE__ Mar 16 2017
      return 0;
}
                                            23:30:45
                                   TIME
                                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;
      std::cout << "CONSTR1(sss, xxxx) = "<< CONSTR1(sss, xxxx)
      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
   return 0;
                          ZZ(привет) = привет
                       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
                                                    SSSXXXX
}
                                                  = xxxxsss
                       Для продолжения
                                                       любую клавишу
⊡//#ifdef SET A
 //
        std::cout
```