# Основы программной инженерии (ПОИТ) Технологии разработки программного обеспечения (ИСиТ)

## Назначение отладчика. Понятие и назначение дизассемблера

### План лекции:

- среда разработки: назначение и основные возможности отладчика;
- среда разработки: понятие и назначение дизассемблера.

## 1. На прошлых лекциях:

# Среда разработки

**Интегрированная среда разработки**(integrated development environment – IDE)

набор инструментов для разработки и отладки программ, имеющий общую интерактивную графическую оболочку, поддерживающую выполнение всех основных функций жизненного цикла разработки программы

# Примеры IDE:

Eclipse, Microsoft Visual Studio, NetBeans, Qt Creator, ...

Microsoft Visual Studio — линейка продуктов компании Microsoft, включающих интегрированную среду разработки ПО и другие инструменты для разработки консольных приложений, игр, приложений с графическим интерфейсом, веб-сайтов, веб-приложений, веб-служб как в нативном, так и в управляемом кодах для всех платформ, поддерживаемых Windows, Windows Mobile, Windows CE, .NET Framework, Xbox, Windows Phone .NET Compact Framework и Silverlight.

Visual Studio 2019	1997
разработчик	Microsoft
написана на	С++ и С#
OC	Microsoft Windows, macOS
последняя версия	16.11.3 (14 сентября 2021)
сайт	visualstudio.microsoft.com

# 2. Пример многофайлового проекта

```
lec09.cpp ≠ ×
                                                                            D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторні
      ⊡int main(int argc, char* argv[])
                                                                        = 0 getSum(5,5) = 10
= 1 getSum(5,6) = 11
= 2 getSum(5,7) = 12
= 3 getSum(5,8) = 13
 7
 8
             int parm1 = 5;
             for (int i = 0; i < 5; i++)
 9
                                                                       i = 4 getSum(5,9) = 14
getMul(2,3) = 6
10
11
                  int parm2 = parm1 + i;
                                                                       Для продолжения нажмите любую клавишу . .
12
                  int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
                 std::cout << "i = " << i;
13
                 std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
14
15
                                                                                                                Обозреватель решений — поиск (С
16
             int result_getMul = getMul(2, 3);
                                                                            file_sum.cpp 🛎 🗙
                                                                                                                     Файлы ресурсов
17
             std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
                                                                                                                  Lec08-2
                                                                           □int getSum(int x, int y) {
18
                                                                                                                  ▶ ■-■ Ссылки
                                                                                 return x + y;
                                                                     2
19
             system("pause");
                                                                                                                  Внешние зависимости
20
             return 0;

        — Исходные файлы

21
           file_mul.cpp + × lec09.cpp
                                                                                                                     ▶ ++ file_lec08-2.cpp
                                                                                                                     🚚 Файлы заголовков
                     #include <iostream>
                                                                                                                     Файлы ресурсов
             2
                                                                                                                ▲ 🔁 Lec09
                  int getMul(int x, int y) {
    std::cout << "getMul(" << x << "," << y << ") = "</pre>
             3
                                                                                                                    ⊪■ Ссылки
             4
                                                                                                                  Внешние зависимости
                         return x * y;
                                                                                                                   ▶ ++ file mul.cpp
                                                                                                                     ▶ ++ file_sum.cpp
                                                                                                                     ▶ ++ lec09.cpp
                                                                                                                     Файлы заголовков
                                                                                                                     Файлы ресурсов
```

# 3. Основные понятия: отладчик и отладка

**Отладчик** — инструментальное средство разработки программ, которое присоединяется к работающему приложению и позволяет проверять код, наблюдать за выполнением исследуемой программы, останавливать и перезапускать её, изменять значения в памяти, просматривать стек вызовов и т.д.

Назначение отладчика – устранение ошибок в коде программы.

Отладка – процесс запуска и выполнения программы в режиме отладки.

## а. Запуск отладчика

Способы запуска отладчика в Visual Studio для C++:

- пункт главного меню Отладка → Начать отладку;
- горячая клавиша F5;
- горячая клавиша F10 (запуск в пошаговом режиме);
- иконка на панели инструментов.

## **b.** Прекращение отладки

Способы остановки отладчика:

- пункт главного меню Отладка → Остановить отладку;
- комбинация клавиш SHIFT + F5;
- иконка остановки 
  на панели инструментов.

Также необходимо закрыть окно консоли.

### с. Установка точки останова и запуск отладчика

**Точка останова** (breakpoint) — это точка, в которой процесс выполнения программы приостанавливается и отладчик получает управление.

## Пример.

```
#include <iostream>
 2
 3
       int getSum(int x, int y);
 4
       int getMul(int x, int y);
 5
      ⊡int main(int argc, char* argv[])
 7
            int parm1 = 5;
           for (int i = 0; i < 5; i++)
9
10
11
               int parm2 = parm1 + i;
               int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
12
               std::cout << "i = " << i;
13
               std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result getSum << std::endl;
14
           int result_getMul = getMul(2, 3);
16
            std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
17
18
           system("pause");
19
            return 0;
20
21
```

Установить точку останова можно, щелкнув слева от строки с номером 15 по серому полю.

Пример 1. Выполнить следующую последовательность действий.

- 1. Начать отладку.
- 2. Установить точку останова на 15-й строке кода. В этом месте появится красный круг, отмечающий точку останова. Точка останова указывает, где Visual Studio приостановит выполнение кода и обеспечит возможность для выполнения необходимых действий в режиме отладки.

Если точка останова не установлена, то отладчик запускается и выполняет приложение целиком.

Иначе отладчик запускается и останавливается в первой точке останова.

3. Нажать **р** для запуска процесса отладки. Желтая стрелка отмечает оператор в коде, на котором приостановлен отладчик (этот оператор пока не выполнен).

```
#include <iostream>
 2
 3
       int getSum(int x, int y);
 4
       int getMul(int x, int y);
 5
 6
      □int main(int argc, char* argv[])
 7
           int parm1 = 5;
 8
           for (int i = 0; i < 5; i++)
 9
10
11
               int parm2 = parm1 + i;
               int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
12
              std::cout << "i = " << i;
13
              std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
14
15
                                                     ■ D:\Adel\Kафедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным
16
           int result_getMul = getMul(2, 3);
                                                      i = 0 \text{ getSum}(5,5) = 10
           std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
17
18
           system("pause");
19
           return 0;
20
```

# d. Пошаговая отладка Некоторые возможности управления режимом отладки:

Иконка на панели инструментов	Пункт меню «Отладка»	Горячие клавиши	Описание
Go	Продолжить	F5	продолжить выполнение программы до следующей точки останова
	Остановить отладку	Shift+F5	
5	Перезапустить	Ctrl+Shift+F5	
Step Into	Шаг с заходом	F11	выполнить одну инструкцию с «заходом» в функцию. Если это вызов функции, то точка выполнения перемещается на первую инструкции этой функции
Step Over	Шаг с обходом	F10	выполнить одну инструкцию. Если это вызов функции, то она выполняется целиком
Step Out	Шаг с выходом	Shift+F11	прервать выполнение текущей функции и вернуться в вызывающую функцию
	Перейти к следующей точке останова	F9	
K	На шаг назад	Alt+[	
	Остановить отладку	Shift+F5	

# е. Проход по коду в отладчике с помощью пошаговых команд

4. Выполнить команду «Продолжить». Результат:

```
Lec09
                                                                                         → 🌚 main(int argc, char * argv
                                               (Глобальная область)
           #include <iostream>
     2
     3
           int getSum(int x, int y);
           int getMul(int x, int y);
     5
          □int main(int argc, char* argv[])
     6
               int parm1 = 5;
     8
               for (int i = 0; i < 5; i++)
     9
    10
                   int parm2 = parm1 + i;
    11
    12
                   int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
                   std::cout << "i = " << i;
    13
                   std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
    14
    15
                                                         ■ D:\Adel\Kафедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным
               int result getMul = getMul(2, 3);
    16
               i = 0 getSum(5,5) = 10
i = 1 getSum(5,6) = 11
    17
    18
               system("pause");
```

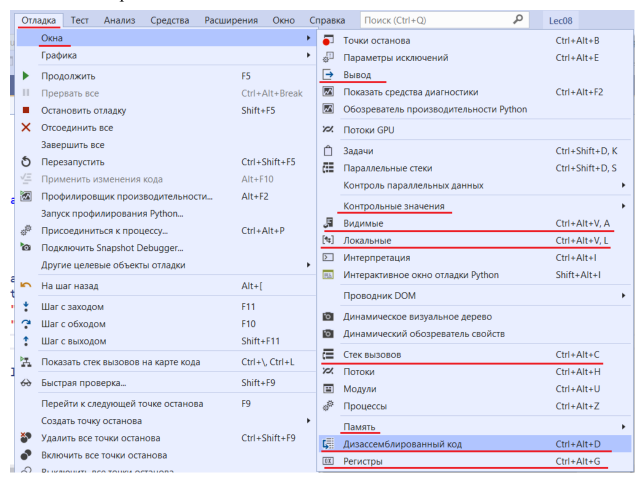
Нажать клавишу F10 (или выбрать пункт меню Отладка  $\rightarrow$  Шаг с обходом). Отладчик выполняет инструкции без захода в функции (или методы) в коде приложения.

# **f.** Быстрый перезапуск приложения

Нажать иконку  $\circ$  на панели инструментов отладки для перезапуска приложения (или сочетание клавиш  $\overline{\text{CTRL} + \text{SHIFT} + \text{F5}}$ ).

### 4. Окна отладчика

Показать и скрыть отладочные окна: меню Отладка → Окна:



### Окно «Локальные»

5. В окне «Локальные» автоматически отображаются значения локальных переменных:

```
#include <iostream>
      2
      3
              int getSum(int x, int y);
      4
             int getMul(int x, int y);
      5
             int main(int argc, char* argv[])
                  int parm1 = 5:
      8
      9
                  for (int i = 0; i < 5; i++)
     10
     11
                       int parm2 = parm1 + i;
                      int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
     12
                      std::cout << "i = " << i;
     13
                      std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
     14
     15
                                                                        D:\Adel\Kaфeдpa\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\Lec08\Debug\Lec09.exe
                  int result_getMul = getMul(2, 3);
     16
     17
                  std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
                                                                      = 0 \text{ getSum}(5,5) = 10
= 1 getSum(5,6) = 11
     18
     19
                  system("pause");
     20
                  return 0;

    Проблемы не найдены.

Локальные
Поиск (Ctrl+E)
                         Р → ← ⇒ Глубина поиска: 3 ▼
Имя
                                                                  Значение
  argv
                                                                  0x00d60530 {0x00d60538 "D:\\Adel\\Кафедра\\ОПИ+ТРПО\\Примеры к лабораторным работам\\Lec08\\Debug\\Lec09.exe
  parm1
  result_getMul
                                                                  -858993460
```

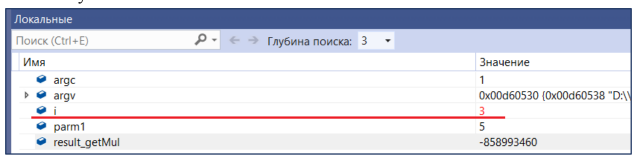
# g. Проверка переменных и изменение их значений с помощью подсказок по данным

6. При наведении указателя мыши на переменную **i** можно просмотреть ее текущее значение — это целочисленное значение **1**.

7. Навести указатель мыши на переменную **i**, чтобы изменить ее текущее значение на новое значение — **3**.

Для этого в правой части прямоугольника набрать нужное значение:

## Результат:



8. Продолжить выполнение отладки, нажав клавишу F5 (или выберите Отладка → Продолжить).

Выполнена еще одна итерация цикла **for** и, при наведении указателя мыши в точке останова на переменную **i**, отображается ее новое вычисленное значение.

В окне «Локальные» отображаются значения локальных переменных и в окно консоли выводится соответствующая строка вывода:

```
#include <iostream>
       1
       2
       3
              int getSum(int x, int y);
              int getMul(int x, int y);
       4
       5

—int main(int argc, char* argv[])
       6
       7
              {
       8
                   int parm1 = 5;
       9
                   for (int i = 0; i < 5; i++)
     10
     11
                       int parm2 = parm1 + i;
                       int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
     12
                       std::cout << "i = " << i;
     13
                       std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result
     14
     15
                   } ≤ 6 мс прошло
                                                                           D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТРПС
                   int result_getMul = getMul(2, 3);
     16
     17
                   std::cout << result getMul << std::endl;</pre>
                                                                       = 0 \text{ getSum}(5,5) = 10
                                                                       = 1 getSum(5,6) = 11
= 4 getSum(5,9) = 14
     18
                   system("pause");
      19
                   return 0;
      20

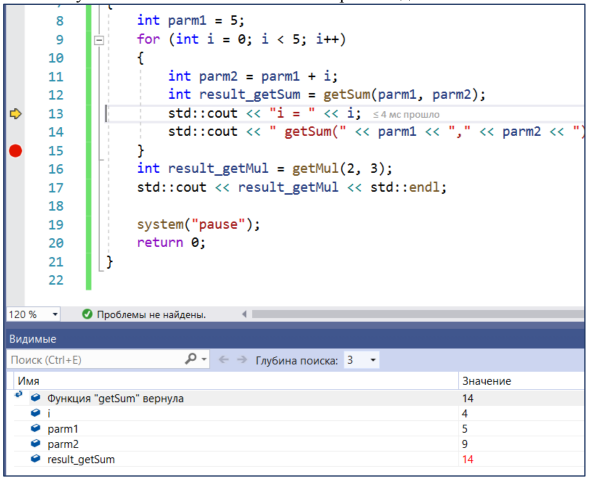
    Проблемы не найдены.

120 %
Локальные
                          🔑 🚽 🤄 🤿 Глубина поиска: 3 🔻
Поиск (Ctrl+E)
 Имя
                                                                   Значение
   argc
                                                                   0x00d60530 {0x00d60538 "D:\\Adel\\Кафедра\\
   argv
   ● [
     parm1
                                                                   -858993460
   result_getMul
```

#### Окно «Видимые»

В окне «Видимые» отображаются все переменные и их текущие значения Окно «Видимые» позволяет просматривать/изменять значения переменных и выражений.

9. Продолжить выполнение отладки в пошаговом режиме (F10). Результат после выполнения 12-й строки кода:



10.Остановить отладку.

# Окно «Контрольные значения»

Окно «Контрольные значения» позволяет просматривать/изменять значения переменных, выполнять операторы и вычислять выражения.

Добавить переменную или выражение в окно «Контрольные значения» можно одним из следующих способов:

- ввести имя переменной с клавиатуры;
- перетащить из окна редактора исходного кода (для этого нужно предварительно выделить нужную переменную или выражение;
- вызвать контекстное меню на имени переменной и выбрать команду «Добавить контрольное значение».

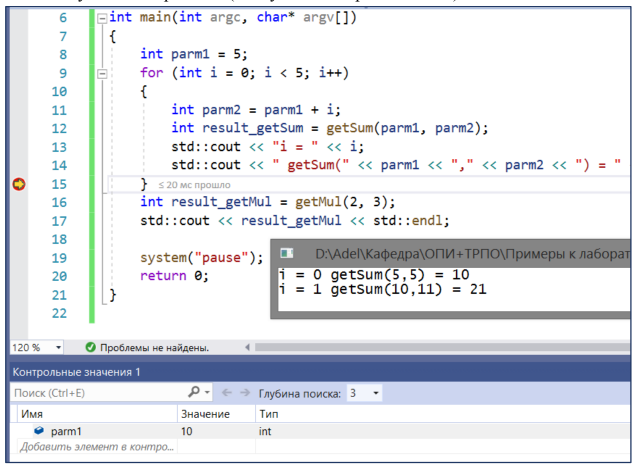
Чтобы изменить значение переменной, достаточно сделать двойной щелчок на старом значении и ввести новое.

# Пример 2. Выполнить следующую последовательность действий.

- 1. Начать отладку.
- 2. Установить точку останова на 15-й строке кода.
- 3. Продолжить отладку до точки останова.
- 4. Открыть окно «Контрольные значения».
- 5. Выделить имя переменной **parm1** и перетащить его в окно «Контрольные значения».
- 6. Изменить значение переменной parm1 на 10.
- 7. Продолжить выполнение отладки в пошаговом режиме.

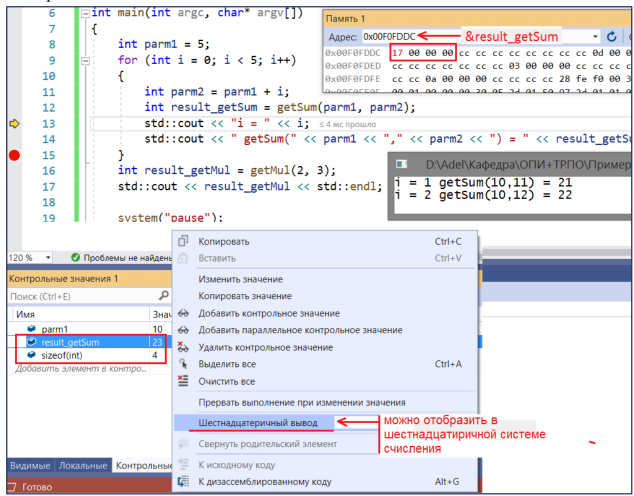
```
int parm1 = 5;
      8
                  for (int i = 0; i < 5; i++)
      9
     10
                    int parm2 = parm1 + i;
     11
                       int result getSur parm1 10 → arm1, parm2);
     12
                       std::cout << 'i = " << i;
     13
                       std::cout << " getSum(" << parm1 << "
     14
     15
                  } ≤ 6 мс прошло
                  int result_getMul = getMul(2, 3);
     16
                  std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
     17
     18
                  system("pause");
     19
                  return 0;
     20
120 %
          Проблемы не найдены.
Контрольные значения 1
                         🔑 🗸 🗧 🤿 Глубина поиска: 3
Поиск (Ctrl+E)
                        Значение
                                    Тип
 Имя
                                    int
   parm1
 Добавить элемент в контро..
```

# Результат в строке 15 (следующая итерация цикла):

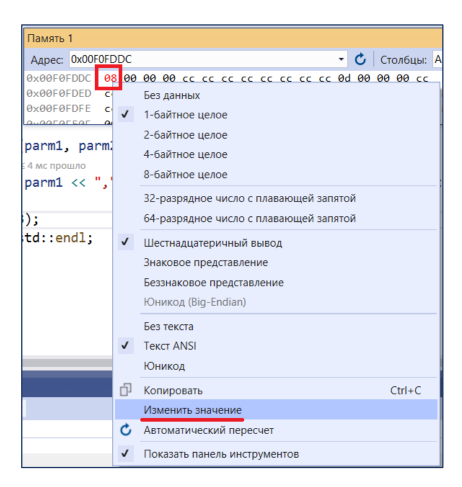


### Окно «Памяти»

Окно «Памяти» позволяет просматривать содержимое ячеек памяти. Содержимое памяти может отображаться в различных форматах, которые выбираются из контекстного меню.



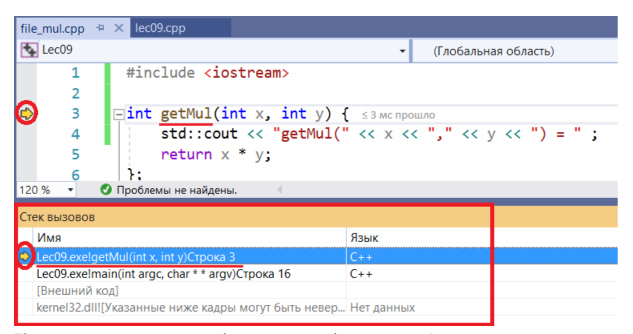
Значение любой ячейки памяти можно изменить. Для этого следует переместить курсор ввода в нужное место и используя пункт контекстного меню «Изменить значение» ввести новое значение поверх старого:



## 5. Просмотр стека вызовов

Стек вызовов (call stack) — это список всех активных функций, которые вызывались, до текущей точки выполнения исходного кода.

Открыть окно «Стека вызовов» можно в режиме отладки, выбрав пункт меню: Отладка  $\rightarrow$  Окна  $\rightarrow$  Стек вызовов.



Когда происходит вызов функции, эта функция добавляется в вершину стека вызовов. Когда выполнение этой функции прекращается, она удаляется с вершины стека и управление передается к вызывающей функции (ее имя теперь лежит в вершине стека вызовов).

Стек вызовов используется для изучения и анализа потока выполнения приложения.

# Окно «Регистры»

Открыть окно отладчика «Регистры». В контекстном меню окна выбирать ЦП для отображения содержимое регистров.

# 6. Просмотр дизассемблированного кода в отладчике

В окне «Дизассемблированный код» отображается код сборки, соответствующий инструкциям, созданным *компилятором*.

```
int main(int argc, char* argv[])
 7
        {
            int parm1 = 5;
 8
            for (int i = 0; i < 5; i++)
 9
10
                int parm2 = parm1 + i;
11
                int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
12
                std::cout << "i = " << i;
13
                std::cout << " getSum(" << parm1 << "," << parm2 << ") = " << result_
14
15
16
            int result_getMul = getMul(2, 3);
            std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
17
18
19
            system("pause");
            return 0;
20
21
```

# Пример 3. Выполнить следующую последовательность действий.

- 1. В отладчике установить точку останова на 16-й строке кода.
- 2. Начать отладку.
- 3. Выполнение программы остановится на 16-ой строке кода.
- 4. Открыть окно отладчика «Регистры», отображающее содержимое регистров (в контекстном меню окна выбираем ЦП).
- 5. Открыть окно отладчика «Память».
- 6. Установить курсор на строку 16 и вызвать с помощью контекстного меню «Дизассемблированный код».

```
Дизассемблированный код
                                                                                             \square \times
<u>А</u>дрес: main(int, char * *)

    Параметры просмотра

  ✓ Показать байты кода
                      ✓ Показать адрес
  ✓ Показать исходный код
✓ Показать имена символов
  ✓ Показывать номера строк
 001627E2 8B C8
                                mov
 001627E4 FF 15 98 D0 16 00
                                call
                                            dword ptr [__imp_std::basic_ostream<char,std::char</pre>
 001627EA 3B F4
                                cmp
  001627EC E8 A3 EA FF FF
                                call
                                            __RTC_CheckEsp (0161294h)
  001627F1 E9 12 FF FF FF
                                            main+38h (0162708h)
                                jmp
     16: int result_getMul = getMul(2, 3);
O01627F6 6A 03
                               push
     16: int result_getMul = getMul(2, 3);
  001627F8 6A 02
                           push
 001627FA E8 BF E8 FF FF
                               call
                                            getMul (01610BEh)
  001627FF 83 C4 08
                               add
                                            esp,8
                                            dword ptr [result_getMul],eax
  00162802 89 45 C8
                                mov
     17: std::cout << result_getMul << std::endl;</pre>
  00162805 8B F4
                         mov esi,esp
 00162807 68 B7 12 16 00
                                            offset std::endl<char,std::char_traits<char> > (0: \
```

В окне дизассемблированного кода установить параметры просмотра. Для этого отметить следующие чекбоксы:

- ✓ Показать байты кода
- ✓ Показать исходный код
- ✓ Показать адрес
- ✓ Показать имена символов
- ✓ Показывать номера строк

Команда – оператор программы, который непосредственно выполняется процессором.

Команды языка ассемблера — это символьная форма записи машинных команд. Команды имеют следующий синтаксис:

[метка] (необязательный)

мнемоника

[операнд(ы)]

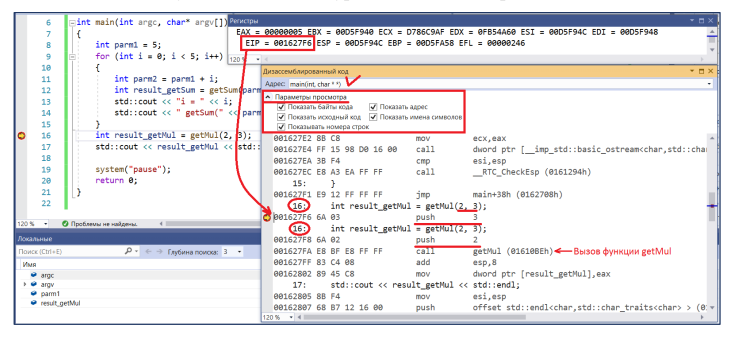
[;комментарий]

**Метка** — идентификатор, с помощью которого, можно пометить участок кода или данных. Метка кода должна отделяться двоеточием.

**Мнемоника команды** – короткое имя, определяющее тип выполняемой процессором операции.

**Операнд** определяет данные (регистр, ссылка на участок памяти, константное выражение), над которыми выполняется действие по команде, если операндов несколько, то они отделяются друг от друга запятыми.

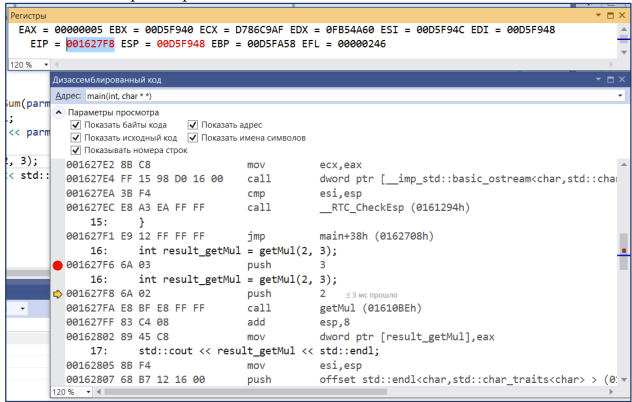
# а. Функции, взгляд на уровне дизассемблера



**Регистр EIP - указатель** на **инструкцию**, которая должна быть выполнена процессором. Содержимое регистра **EIP** нельзя изменять явно. Он *обновляется* автоматически в следующих случаях:

- 1. *Процессор закончил выполнение инструкции*. Инструкция имеет определенную длину определенное количество байт выполняемого кода. Процессор знает, сколько байт занимает инструкция и, соответственно, сдвигает указатель на нужное количество байт после каждой инструкции.
- 2. Выполнена инструкция ret (return) возврат.
- 3. Выполнена инструкция call вызов.
- 7. Выполняем шаг отладки в окне дизассемблированного кода (F10) для выполнения данной инструкции и перехода к следующей. Значение регистра EIP автоматически увеличилось на 2 и стало равным 0x001627F8, так как инструкция использовала ровно 2 байта машинного кода (байты 6A 03 по адресу 0x001627F6).

Значение регистра EIP изменяется автоматически:

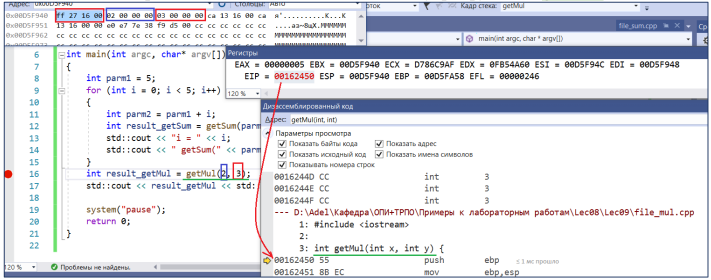


8. Выполняем шаг отладки (F10) и проверяем значение регистра EIP, оно опять увеличилось на 2 и стало равным 0x001627FA. Следующая строка кода (инструкция call) — это вызов функции getMul. Эта инструкция переносит поток выполнения по указанному адресу. В коде, приведенном на рисунке выше, это адрес 0x001627FA.

**Внимание!** Адрес инструкции, следующей за **call** в нашем примере это адрес 0x001627FF. Запомним его. Сюда поток должен вернуться сразу после выполнения кода вызываемой функции, на который указывала инструкция **call** – это адрес точки возврата.

9. Выполнение инструкции call (F11 — шаг с заходом) передаст управление в функцию getMul. При этом значение EIP изменится на 0x00162450 — это адрес первой инструкции функции getMul.

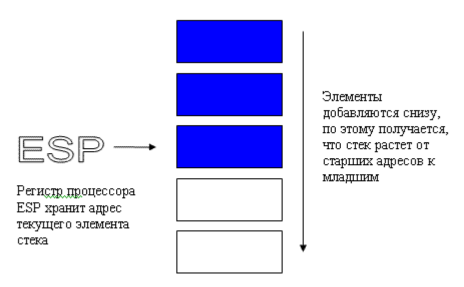
Tenepь поток выполнения находится внутри функции getMul:



**Регистр ESP – указатель** на **стек** – это область памяти, зарезервированная операционной системой, в которой создаются локальные переменные функции и помещаются параметры, передаваемые в функцию.

Стек увеличивается или уменьшается по мере того, как функции вызываются или завершают свое выполнение.

# Архитектура х86 поддерживает стек.



Стек – это непрерывная область оперативной памяти, организованная по принципу стопки тарелок (LIFO): тарелку можно только брать верхнюю и класть тарелку только поверх стопки. тарелки из середины стопки недоступны.

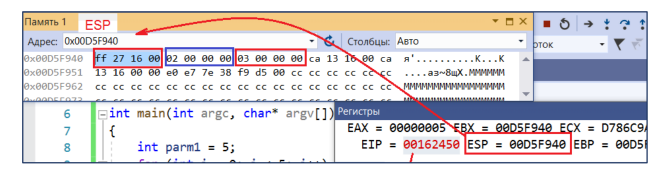
Специальные команды ассемблера для работы со стеком:

push <operand></operand>	pop <operand></operand>			
помещает операнд в стек	снимает с вершины стека значение и			
	помещает его в операнд			

10.В окне «Память» отладчика в поле для ввода «Адрес» вводим имя регистра: **ESP**.

Содержимое памяти по адресу, хранящемуся в регистре ESP (в вершине стека) равно 001627FF – это адрес точки возврата, т.е. адрес инструкции, следующей за инструкцией call.

Далее в стеке лежит целочисленное значение 2 (размером 4 байта – это левый фактический параметр) и в глубине стека лежит целочисленное значение 3 (размером 4 байта – это правый фактический параметр):



Дизассемблированный код функции getSum:

```
Дизассемблированный код
Адрес: getSum(int, int)

    Параметры просмотра

  --- D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лабораторным работам\Lec08\Lec09\file_sum.cpp
       1: int getSum(int x, int y) {
 00EA25C0 55
                                                    Первая инструкция функции
                                              ebp
                                 push
  00EA25C1 8B EC
                                              ebp,esp
 00EA25C3 81 EC C0 00 00 00
                                              esp,0C0h
                                 sub
 00EA25C9 53
                                              ehx
                                 push
                                                                           Пролог
 00EA25CA 56
                                 push
                                              esi
 00EA25CB 57
                                 push
                                              edi
 00EA25CC 8D BD 40 FF FF FF
                                             edi,[ebp-0C0h]
                                 lea
 00EA25D2 B9 30 00 00 00
                                             ecx,30h
                                 mov
                                             eax,0CCCCCCCCh
 00EA25D7 B8 CC CC CC CC
                                 mov
 00EA25DC F3 AB
                                 rep stos
                                             dword ptr es:[edi]
 00EA25DE B9 37 F0 EA 00
                                              ecx, offset _3A0C6C19_file_s_m@cpp (0EAF037h)
                                 mov
 00EA25E3 E8 A2 EC FF FF
                                              @__CheckForDebuggerJustMyCode@4 (0EA128Ah)
                                 call
              return x + y;
 00EA25E8 8B 45 08
                                              eax, dword ptr [x]
                                 mov
                                                                    Реализация
       2:
              return x + y;
 00EA25EB 03 45 0C
                                 add
                                              eax,dword ptr [y]
       3: };
  00EA25EE 5F
                                              edı
 00EA25EF 5E
                                              esi
                                 pop
 00EA25F0 5B
                                 pop
                                              ebx
 00EA25F1 81 C4 C0 00 00 00
                                 add
                                              esp,0C0h
                                                                            Эпилог
 00EA25F7 3B EC
                                              ebp,esp
                                 cmp
 00EA25F9 E8 96 EC FF FF
                                 call
                                              __RTC_CheckEsp (0EA1294h)
 00EA25FE 8B E5
                                              esp,ebp
                                 mov
 00EA2600 5D
                                              ebp
                                 pop
 00EA2601 C3
                                                 Последняя инструкция функции
                                 ret
```

### Выводы:

- каждый поток имеет свой собственный указатель на текущую инструкцию, и его значение меняется автоматически и всегда актуально. Этот указатель хранится в регистре **EIP**.
- каждый поток имеет свой собственный стек, где хранятся параметры функции, локальные переменные, адрес инструкции, которой будет передано управление после выхода из функции (адрес точки возврата). Адрес стека хранится в регистре **ESP**.
- вызов функций осуществляется с помощью инструкций call.
- возврат из функции происходит с помощью инструкции ret последняя выполнимая инструкция в вызываемой функции.

Инструкция **call** помещает в вершину стека (по указателю ESP) адрес точки возврата в вызывающий код (адрес инструкции, следующей за **call**). Затем она обновляет регистр **EIP**, помещая в него адрес вызванного в данный момент кода, и выполнение потока продолжается с этого нового адреса, сохраненного в **EIP**.

Инструкция ret снимает с вершины стека, на которую указывает **ESP**, двойное слово (это DWORD (4 байта) в ассемблере соответствует типу int языка C/C++) и помещает его в регистр EIP. Затем выполнение потока продолжается с адреса, который теперь находится в EIP.