

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

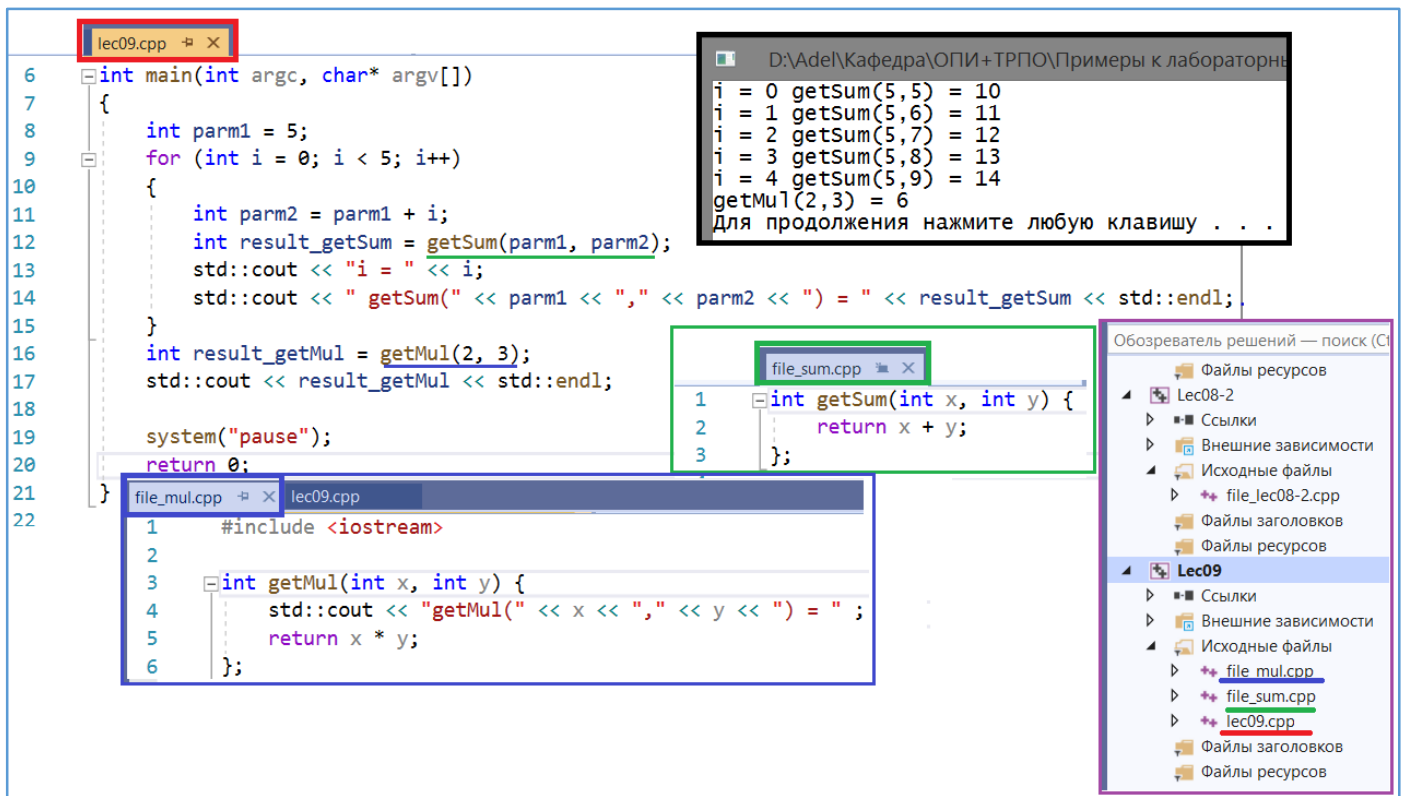
Примеры IDE:

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.

| | |
|---|----------------------------|
|  | 1997 |
| разработчик | Microsoft |
| написана на | C++ и C# |
| ОС | Microsoft Windows, macOS |
| последняя версия | 16.11.3 (14 сентября 2021) |
| сайт | visualstudio.microsoft.com |

2. Пример многофайлового проекта



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.

в. Прекращение отладки

Способы остановки отладчика:

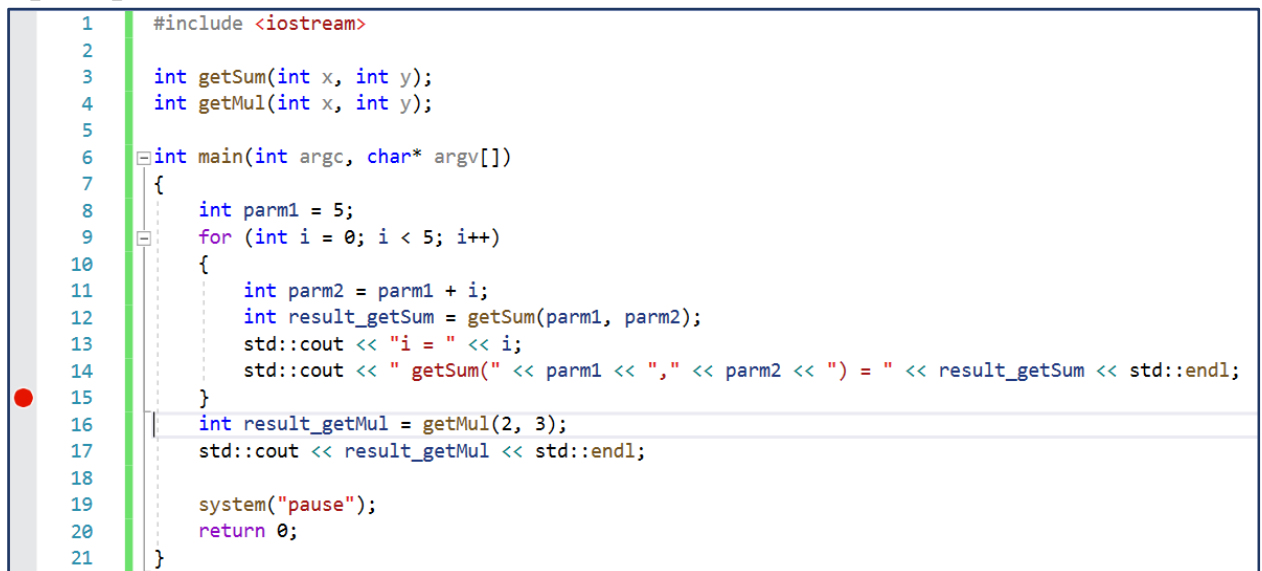
- пункт главного меню Отладка → Остановить отладку;
- комбинация клавиш SHIFT + F5;
- иконка остановки  на панели инструментов.

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.



```
1  #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  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }
```

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

Пример 1. Выполнить следующую последовательность действий.

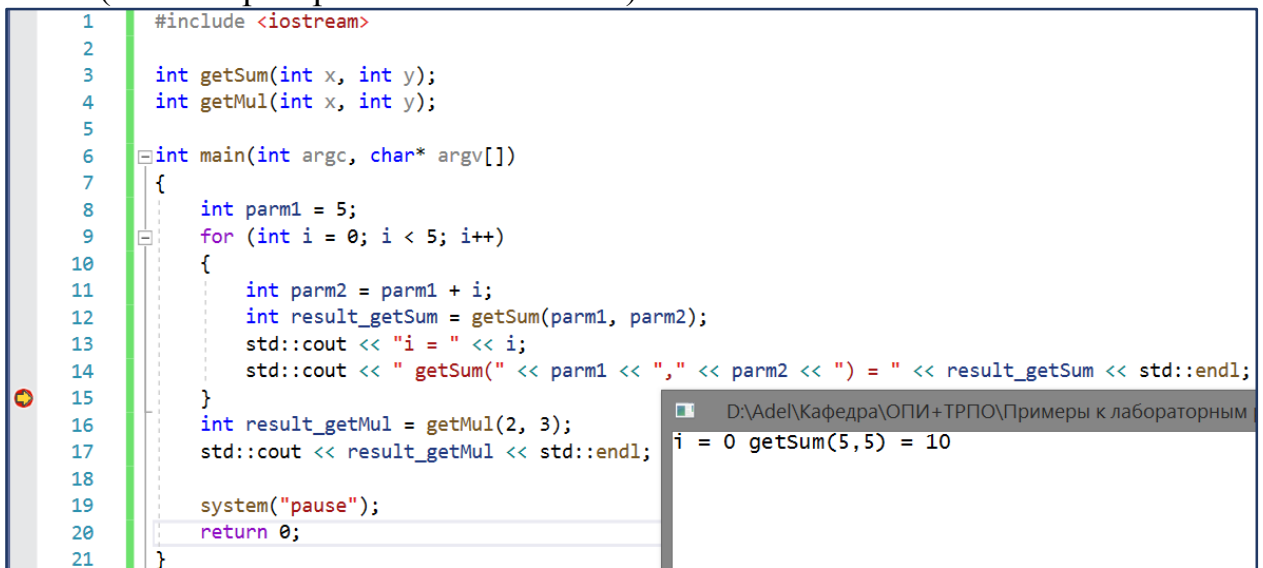
1. Начать отладку.
2. Установить точку останова на 15-й строке кода.
В этом месте появится красный круг, отмечающий точку останова. Точка останова указывает, где Visual Studio приостановит выполнение кода и обеспечит возможность для выполнения необходимых действий в режиме отладки.

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

Иначе отладчик запускается и останавливается в первой точке останова.

3. Нажать  для запуска процесса отладки.

Желтая стрелка отмечает оператор, на котором приостановлен отладчик (этот оператор пока не выполнен).



```

1  #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  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }

```

Console output: i = 0 getSum(5,5) = 10

d. Пошаговая отладка

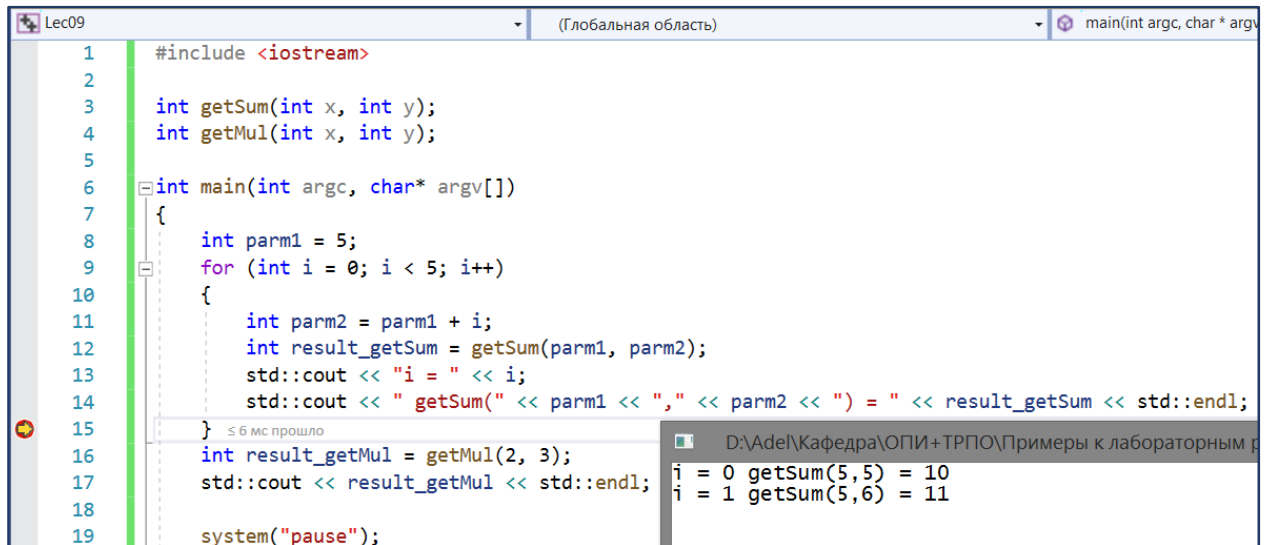
Некоторые возможности управления режимом отладки:

| Иконка на панели инструментов | Пункт меню «Отладка» | Горячие клавиши | Описание |
|--|------------------------------------|-----------------|---|
|  Go | Продолжить | F5 | продолжить выполнение программы до следующей точки останова |
|  | Остановить отладку | Shift+F5 | |
|  | 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 инструкцию 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 | |
|  | На шаг назад | Alt+[| |
|  | Остановить отладку | Shift+F5 | |

е. Проход по коду в отладчике с помощью пошаговых команд

4. Выполнить команду «Продолжить».

Результат:



The screenshot shows a C++ IDE with a source code editor and a debugger window. The source code is as follows:

```
1  #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  {
8      int parm1 = 5;
9      for (int i = 0; i < 5; i++)
10     {
11         int parm2 = parm1 + i;
12         int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13         std::cout << "i = " << i;
14         std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = " << result_getSum << std::endl;
15     }
16     int result_getMul = getMul(2, 3);
17     std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19     system("pause");
```

The debugger window shows the following output:

```
i = 0 getSum(5,5) = 10
i = 1 getSum(5,6) = 11
```

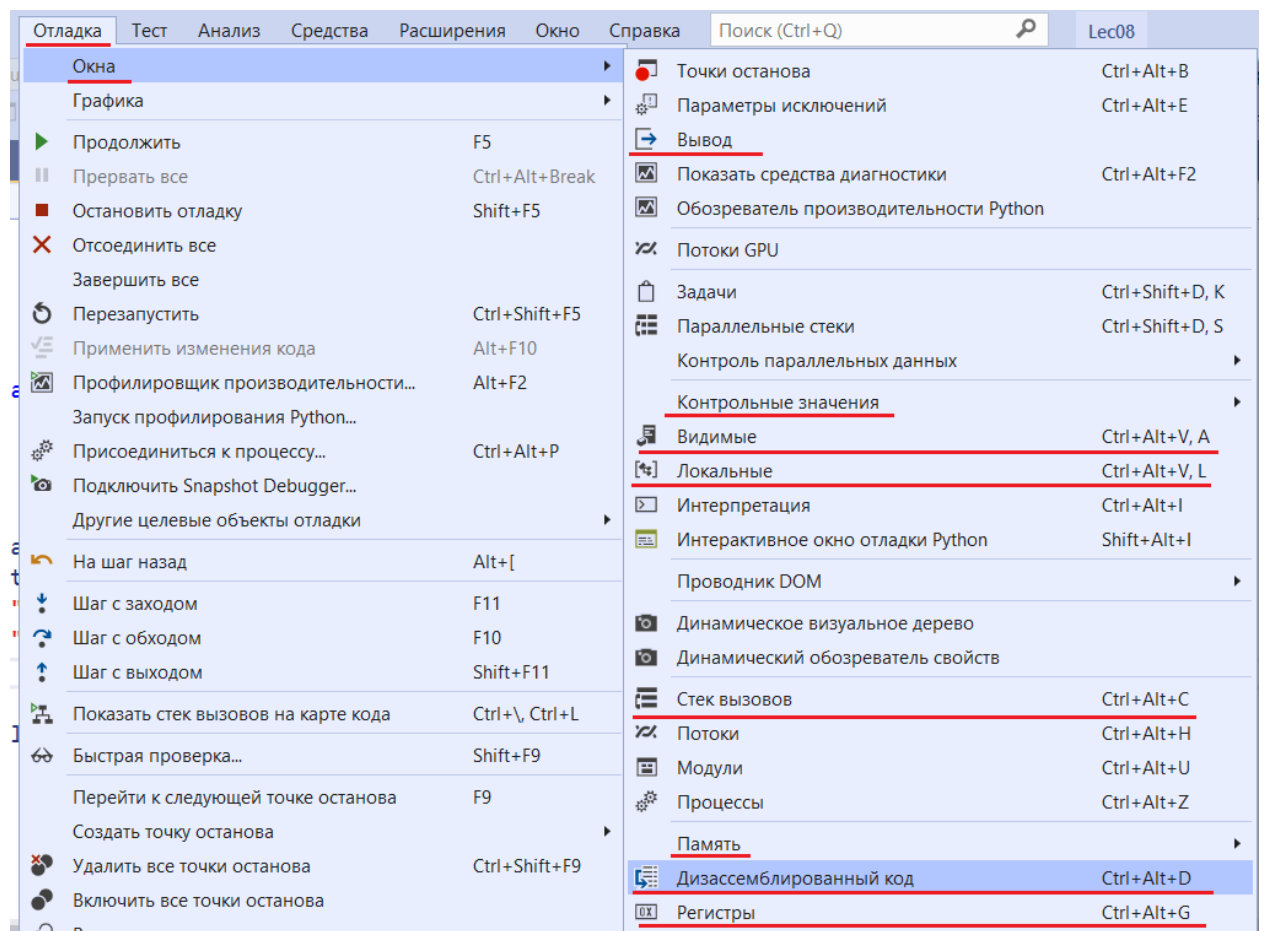
Нажать клавишу F10 (или выбрать пункт меню Отладка → Шаг с обходом).
Отладчик выполняет инструкции без захода в функции (или методы) в коде приложения.

ф. Быстрый перезапуск приложения

Нажать иконку  на панели инструментов отладки для перезапуска приложения (или сочетание клавиш **CTRL + SHIFT + F5**).

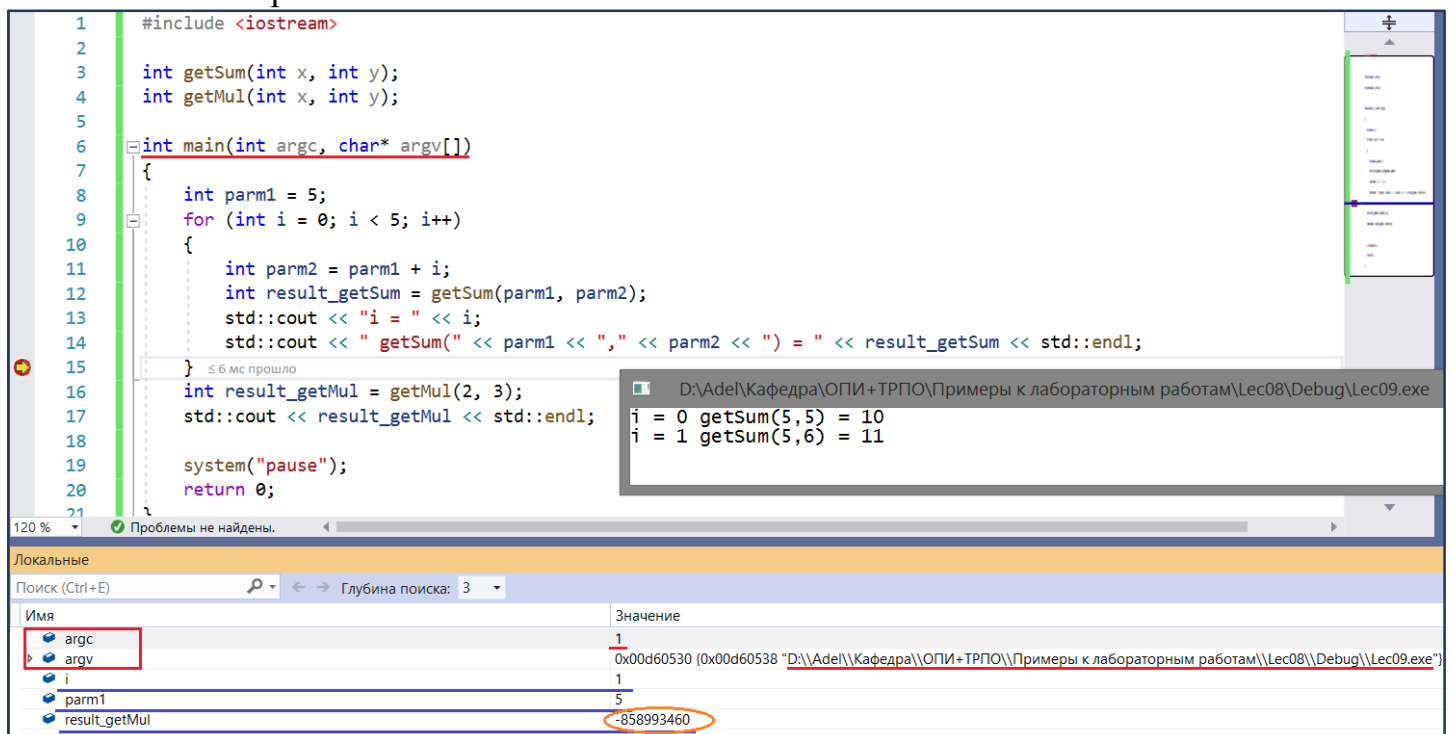
4. Окна отладчика

Показать и скрыть отладочные окна: меню Отладка → Окна:



Окно «Локальные»

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



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

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

```
9   for (int i = 0; i < 5; i++)
10  {
11      int parm2 = parm1 + i;
12      int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13      std::cout << "i = " << i;
```

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:

```
9   for (int i = 0; i < 5; i++)
10  {
11      int parm2 = parm1 + i;
12      int result_getSum = getSum(i 3 parm1, parm2);
13      std::cout << "i = " << i;
14      std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << " = " << result_getSum << "\n";
```

Результат:

| Локальные | |
|-------------------|--------------------------------|
| Поиск (Ctrl+E) | |
| Глубина поиска: 3 | |
| Имя | Значение |
| argc | 1 |
| argv | 0x00d60530 {0x00d60538 "D:\\"} |
| i | 3 |
| parm1 | 5 |
| result_getMul | -858993460 |

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:

The screenshot shows a C++ IDE with the following components:

- Code Editor:** Displays a C++ program with a `for` loop. The current line of execution is line 14, where the output for `i = 4` is being calculated. The code includes `<iostream>`, defines `getSum` and `getMul` functions, and uses `std::cout` for output.
- Console Window:** Shows the output of the program, displaying the results of `getSum` for `i = 0, 1, 4`.

```
i = 0 getSum(5,5) = 10
i = 1 getSum(5,6) = 11
i = 4 getSum(5,9) = 14
```
- Локальные (Local Variables) Window:** A table showing the current values of local variables.

| Имя | Значение |
|----------------------------|--|
| <code>argc</code> | 1 |
| <code>argv</code> | 0x00d60530 {0x00d60538 "D:\Adel\Кафедра\ |
| <code>i</code> | 4 |
| <code>parm1</code> | 5 |
| <code>result_getMul</code> | -858993460 |

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:

The screenshot shows a C++ IDE with a code editor and a 'Видимые' (Visible) window. The code editor displays the following code:

```
8   int parm1 = 5;
9   for (int i = 0; i < 5; i++)
10  {
11      int parm2 = parm1 + i;
12      int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13      std::cout << "i = " << i;
14      std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ")
15  }
16  int result_getMul = getMul(2, 3);
17  std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19  system("pause");
20  return 0;
21  }
22
```

The 'Видимые' window shows the following variables and their values:

| Имя | Значение |
|--------------------------|----------|
| Функция "getSum" вернула | 14 |
| i | 4 |
| parm1 | 5 |
| parm2 | 9 |
| result_getSum | 14 |

10. Остановить отладку.

Окно «Контрольные значения»

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

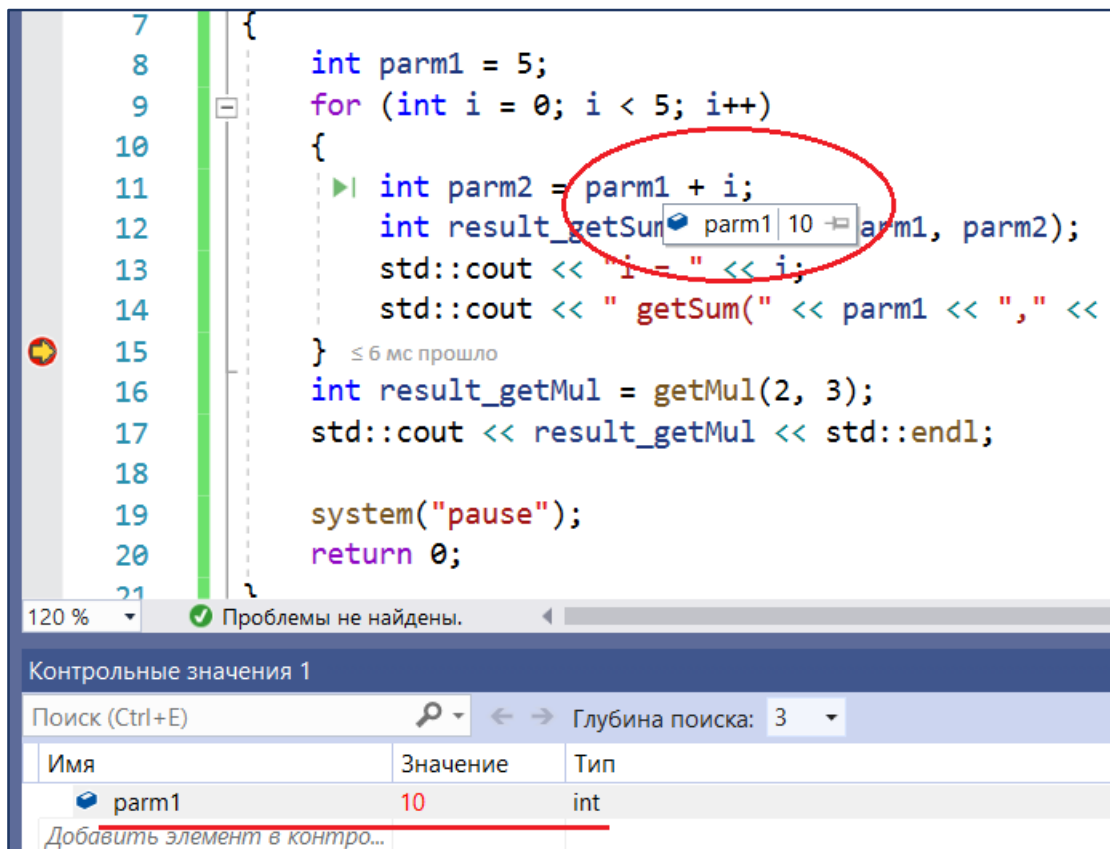
Добавить переменную или выражение в окно «Контрольные значения» можно одним из следующих способов:

- 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.



Результат в строке 15 (следующая итерация цикла):

```
6 int main(int argc, char* argv[])
7 {
8     int parm1 = 5;
9     for (int i = 0; i < 5; i++)
10    {
11        int parm2 = parm1 + i;
12        int result_getSum = getSum(parm1, parm2);
13        std::cout << "i = " << i;
14        std::cout << " getSum(" << parm1 << ", " << parm2 << ") = "
15    }
16    int result_getMul = getMul(2, 3);
17    std::cout << result_getMul << std::endl;
18
19    system("pause");
20    return 0;
21 }
22
```

≤ 20 мс прошло

D:\Adel\Кафедра\ОПИ+ТРПО\Примеры к лаборат

i = 0 getSum(5,5) = 10
i = 1 getSum(10,11) = 21

120 % Проблемы не найдены.

Контрольные значения 1

Поиск (Ctrl+E) Глубина поиска: 3

| Имя | Значение | Тип |
|------------------------------|----------|-----|
| parm1 | 10 | int |
| Добавить элемент в контро... | | |

Окно «Памяти»

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

The screenshot shows the Visual Studio IDE with a C++ program running. The program is a simple loop that calculates the sum of two numbers. The 'Memory' window is open, showing the address 0x00F0FDDC and the value 17 00 00 00. A context menu is open over the 'result_getSum' variable in the 'Controlled Values' window. The menu options include 'Copy', 'Paste', 'Change value', 'Copy value', 'Add controlled value', 'Add parallel controlled value', 'Delete controlled value', 'Select all', 'Clear all', 'Interrupt execution on value change', 'Hexadecimal output', 'Collapse parent element', 'Go to source code', and 'Go to disassembled code'. The 'Hexadecimal output' option is highlighted, and a red arrow points to it with the text 'можно отобразить в шестнадцатеричной системе счисления' (can be displayed in hexadecimal system).

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

Память 1

Адрес: 0x00F0FDDC ← &result_getSum

0x00F0FDDC 17 00 00 00 cc cc cc cc cc cc cc cc cc 0d 00 00

0x00F0FDE0 cc cc cc cc cc cc cc cc cc 03 00 00 00 cc cc cc c

0x00F0FDFE cc cc 0a 00 00 00 cc cc cc cc cc 28 fe f0 00 3

0x00F0F505 00 01 00 00 00 30 05 3d 01 50 07 3d 01 01 0

Контрольные значения 1

Поиск (Ctrl+E)

| Имя | Значение |
|---------------|----------|
| parm1 | 10 |
| result_getSum | 23 |
| sizeof(int) | 4 |

Добавить элемент в контро...

Видимые Локальные Контрольные

Готово

Копировать Ctrl+C

Вставить Ctrl+V

Изменить значение

Копировать значение

Добавить контрольное значение

Добавить параллельное контрольное значение

Удалить контрольное значение

Выделить все Ctrl+A

Очистить все

Прервать выполнение при изменении значения

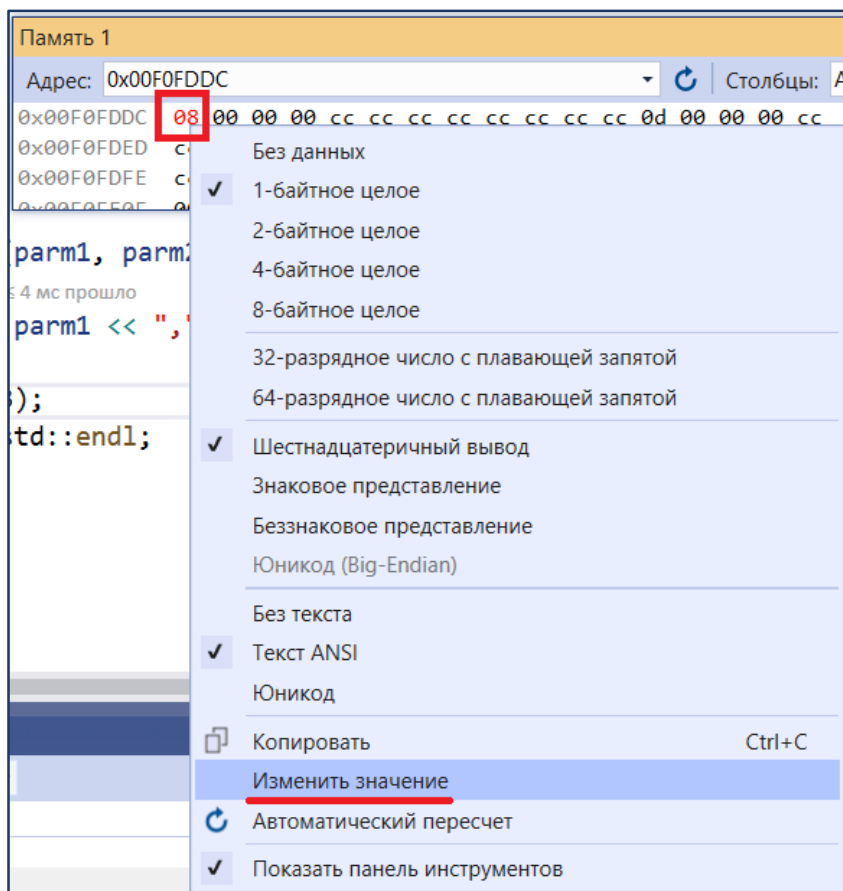
Шестнадцатеричный вывод ← можно отобразить в шестнадцатеричной системе счисления

Свернуть родительский элемент

К исходному коду

К дизассемблированному коду Alt+G

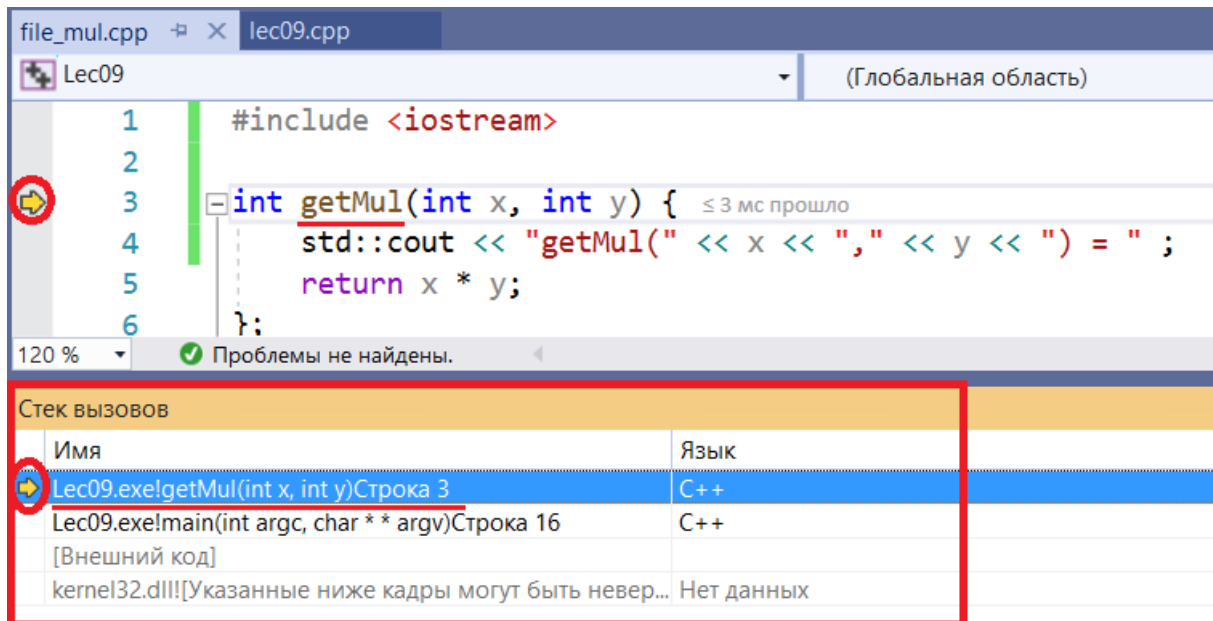
Значение любой ячейки памяти можно изменить. Для этого следует переместить курсор ввода в нужное место и используя пункт контекстного меню «Изменить значение» ввести новое значение поверх старого:



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 → Окна → 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.

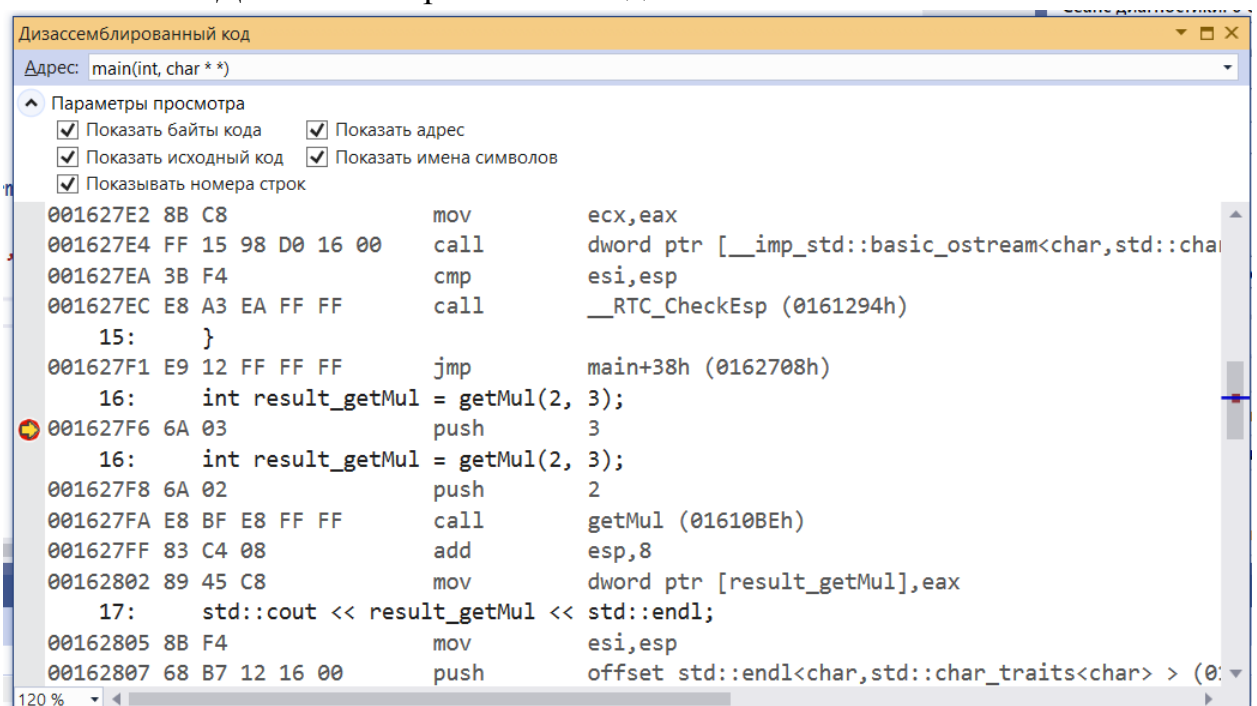
6. Просмотр дизассемблированного кода в отладчике

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

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

Параметры просмотра
[x] Показать байты кода [x] Показать адрес
[x] Показать исходный код [x] Показать имена символов
[x] Показывать номера строк

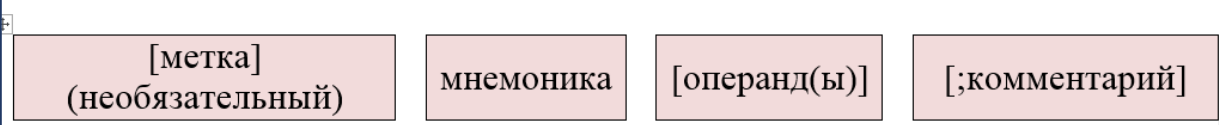
001627E2 8B C8      mov     ecx, eax
001627E4 FF 15 98 D0 16 00  call    dword ptr [__imp_std::basic_ostream<char, std::char_traits<char> > (&std::cout)]
001627EA 3B F4      cmp     esi, esp
001627EC E8 A3 EA FF FF  call    __RTC_CheckEsp (0161294h)
15:      }
001627F1 E9 12 FF FF FF  jmp     main+38h (0162708h)
16:      int result_getMul = getMul(2, 3);
001627F6 6A 03      push    3
16:      int result_getMul = getMul(2, 3);
001627F8 6A 02      push    2
001627FA E8 BF E8 FF FF  call    getMul (01610BEh)
001627FF 83 C4 08      add     esp, 8
00162802 89 45 C8      mov     dword ptr [result_getMul], eax
17:      std::cout << result_getMul << std::endl;
00162805 8B F4      mov     esi, esp
00162807 68 B7 12 16 00  push    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:

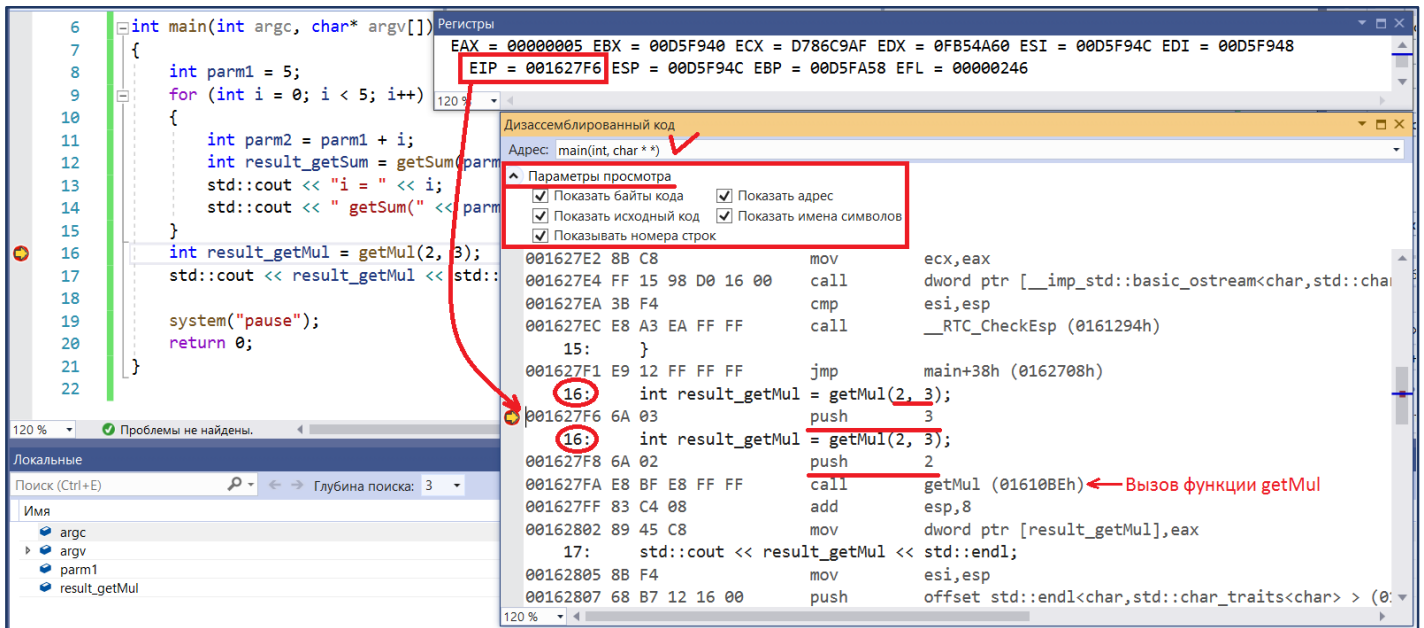


Метка – идентификатор, с помощью которого, можно пометить участок кода или данных. Метка кода должна отделяться двоеточием.

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.

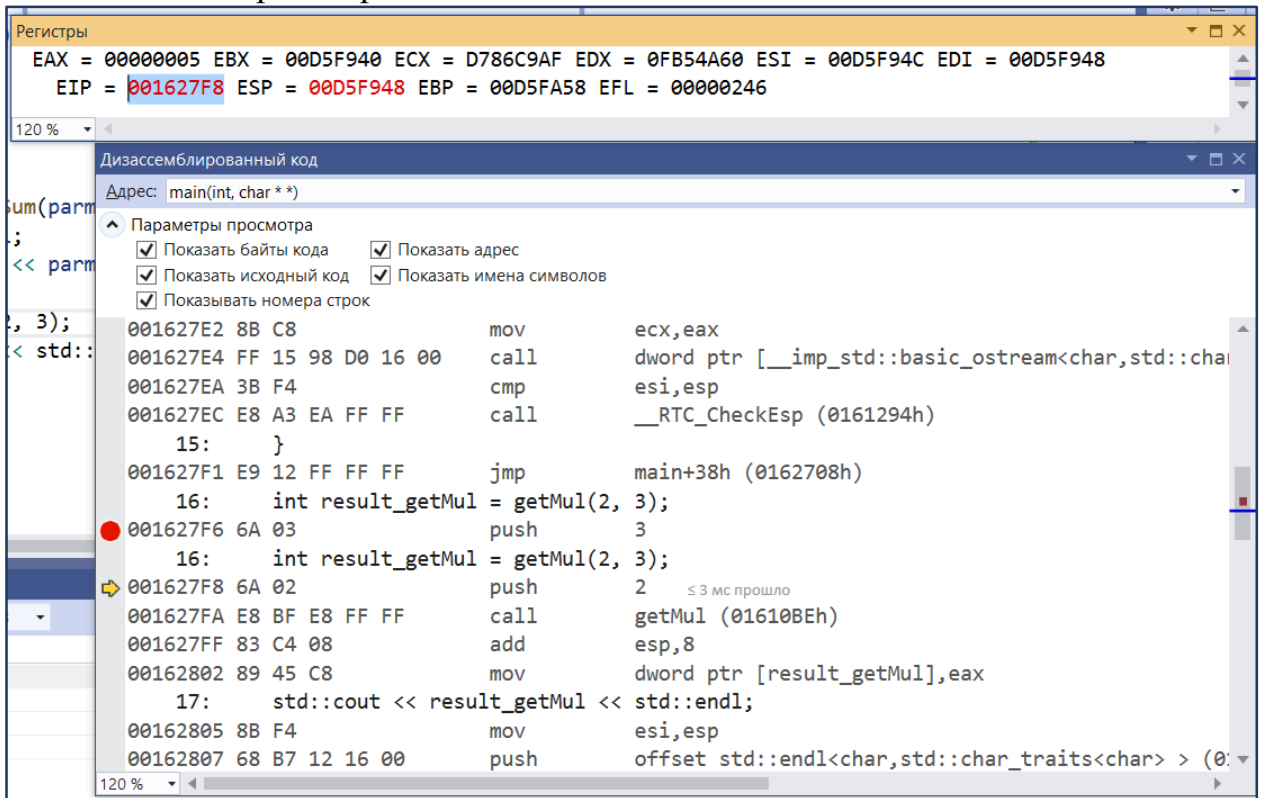
а. Функции, взгляд на уровне дизассемблера



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:

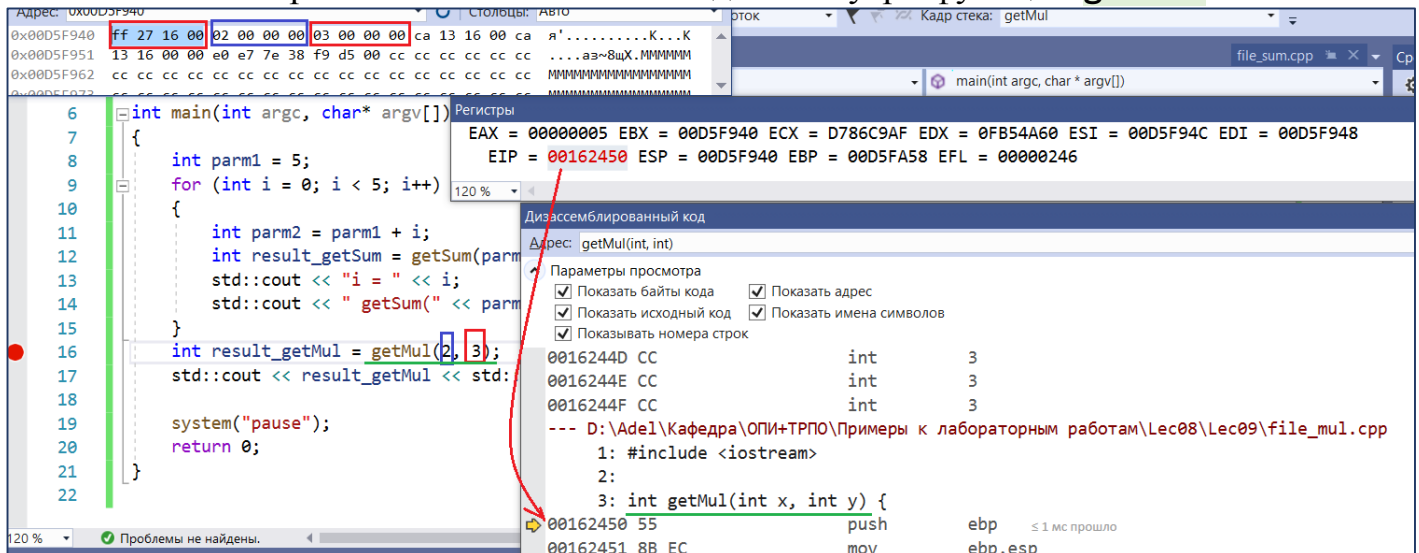


8. Выполняем шаг отладки (F10) и проверяем значение регистра EIP, оно опять увеличилось на 2 и стало равным **0x001627FA**. Следующая строка кода (инструкция **call**) – это вызов функции **getMul**. Эта инструкция переносит поток выполнения по указанному адресу. В коде, приведенном на рисунке выше,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

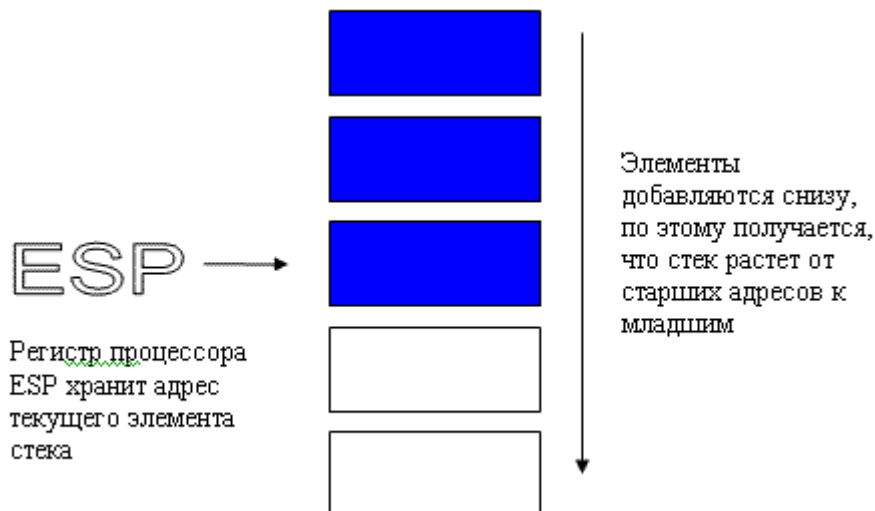
9. Выполнение инструкции **call** (F11 – шаг с заходом) передаст управление в функцию **getMul**. При этом значение EIP изменится на **0x00162450** – это адрес первой инструкции функции **getMul**.

Теперь 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 x86 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. Специальные команды ассемблера для работы со стеком:

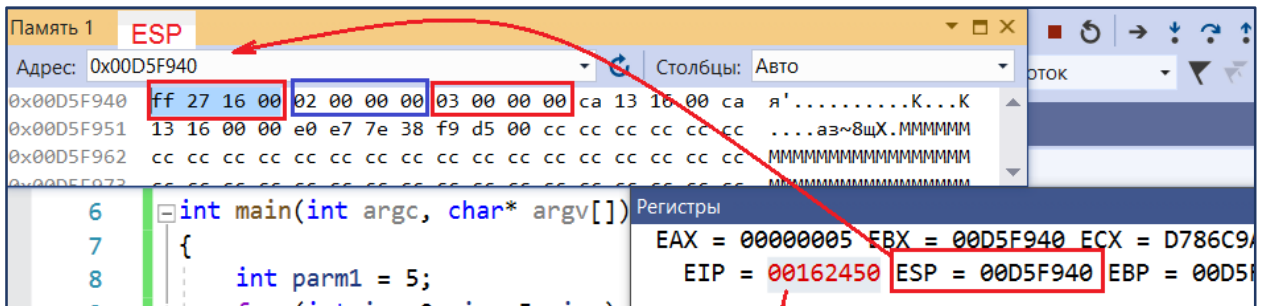
| | |
|-------------------------|---|
| push operand | pop operand |
| помещает операнд в стек | Снимает с вершины стека значение и помещает его в операнд |

10.

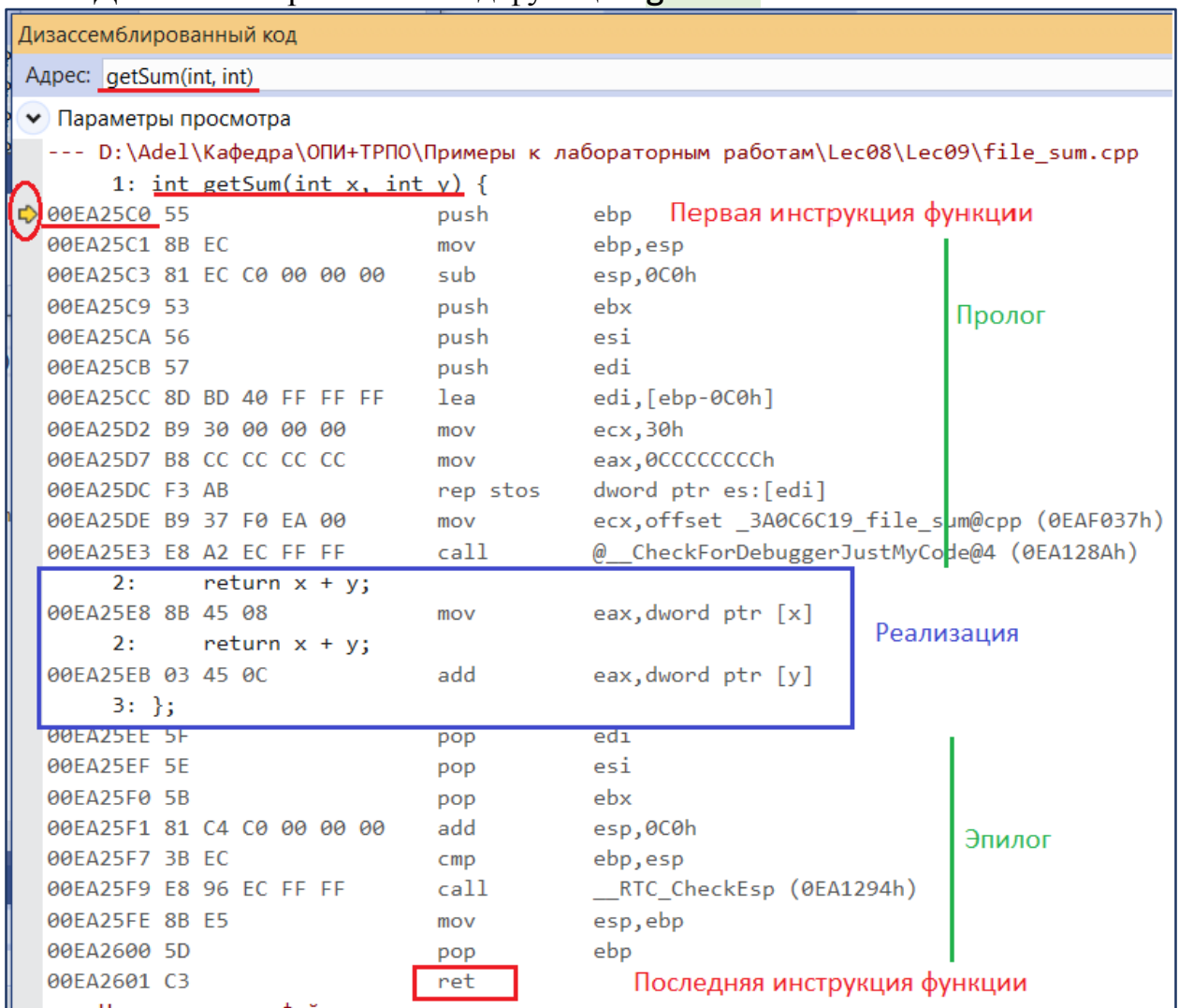
11. В окне «Память» отладчика в поле для ввода «Адрес» вводим имя регистра: **ESP**.

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**:



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 выполняемая 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.