

Практика №1

Разработка программ на языке
Ассемблера

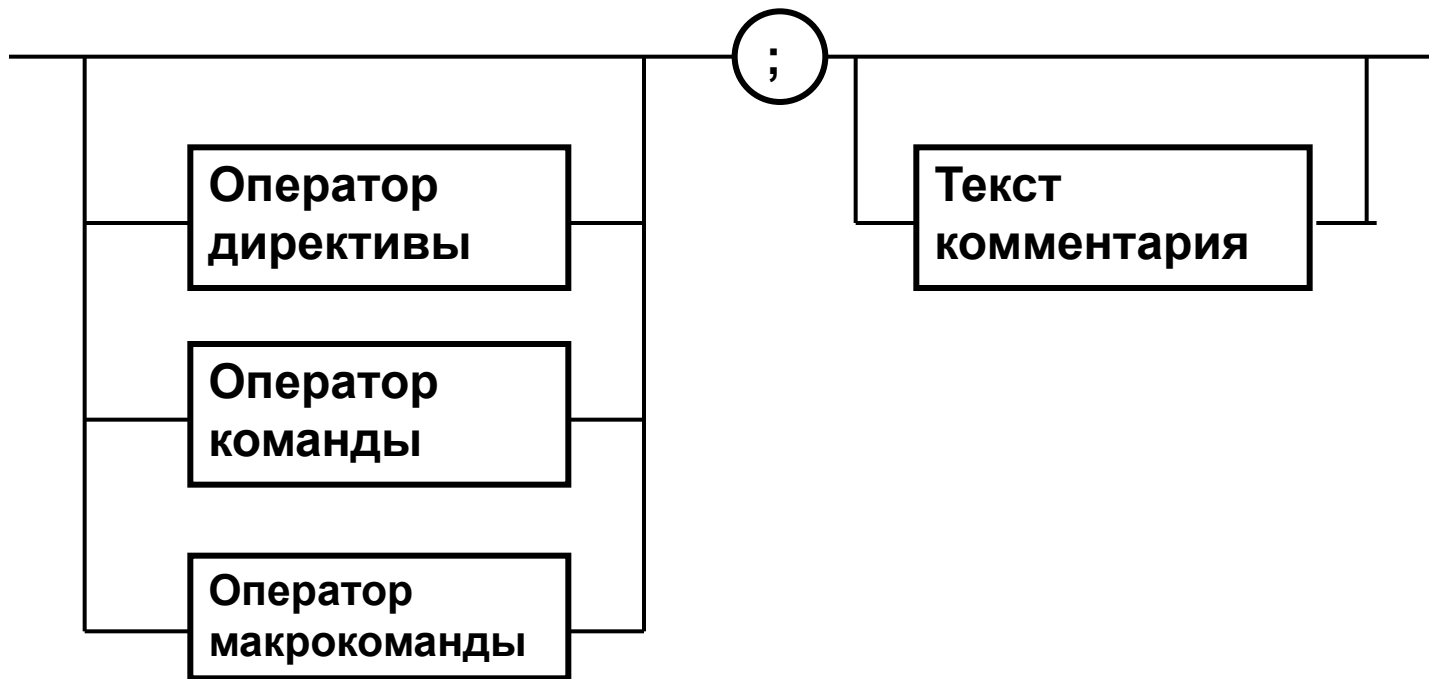
Язык Ассемблер

- Является символическим аналогом машинного языка:
программа отражает все особенности архитектуры процессора:
организацию памяти, способы адресации операндов, правила использования регистров и т.д.
- Программа на Ассемблере представляет собой совокупность блоков памяти, называемых сегментами памяти.
- Программа состоит из предложений Ассемблера.

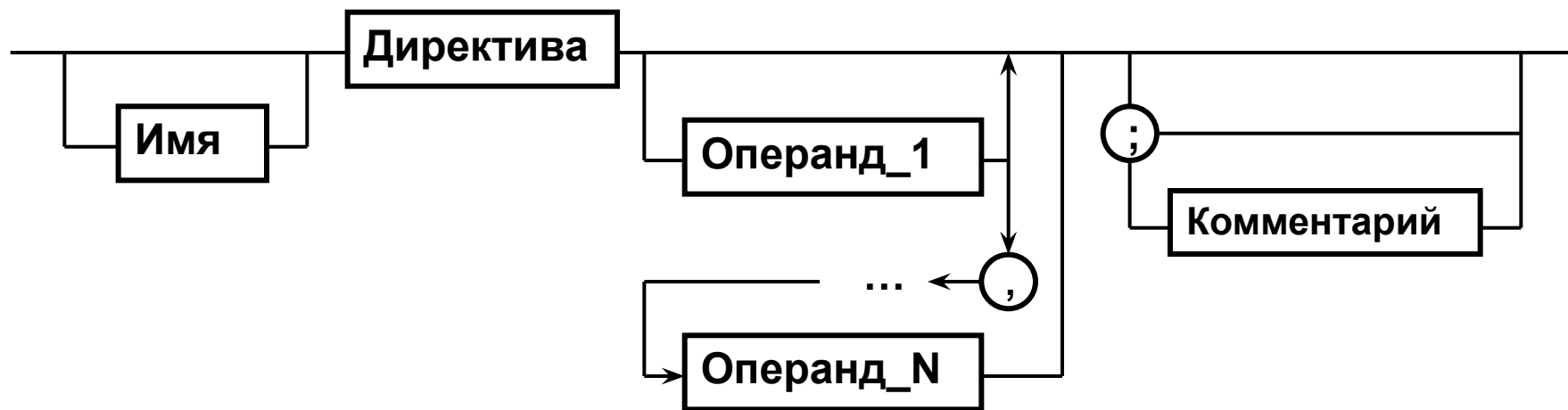
Предложения Ассемблера

- Команды (или инструкции) – символические аналоги машинных команд.
- Макрокоманды – оформляемые определенным образом предложения текста программы, замещающиеся во время трансляции другими предложениями.
- Директивы – указания транслятору на выполнение некоторых действий.
- Строки комментариев – текст, игнорирующийся транслятором.

Формат предложения



Формат директив



Подготовка и запуск программ на Ассемблере

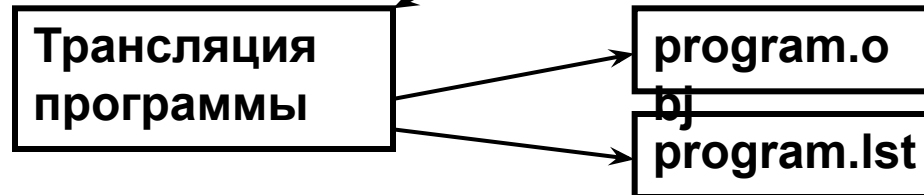
1. Разработка программа на «чистом» ассемблере
2. Использование ассемблерных вставок на ЯВУ

Процесс разработки программ на Ассемблере

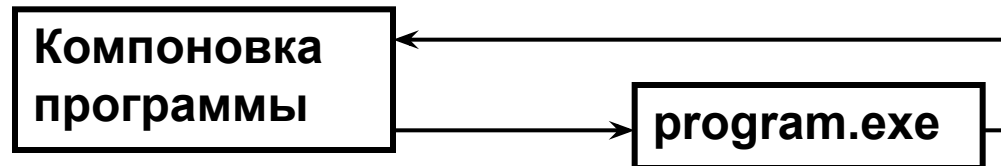
1. Ввод исходного текста программы



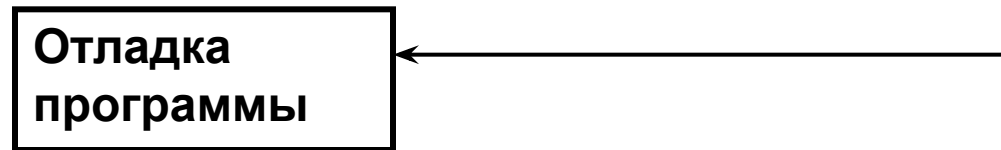
2. Создание объектного модуля



3. Создание загрузочного модуля



4. Отладка программы

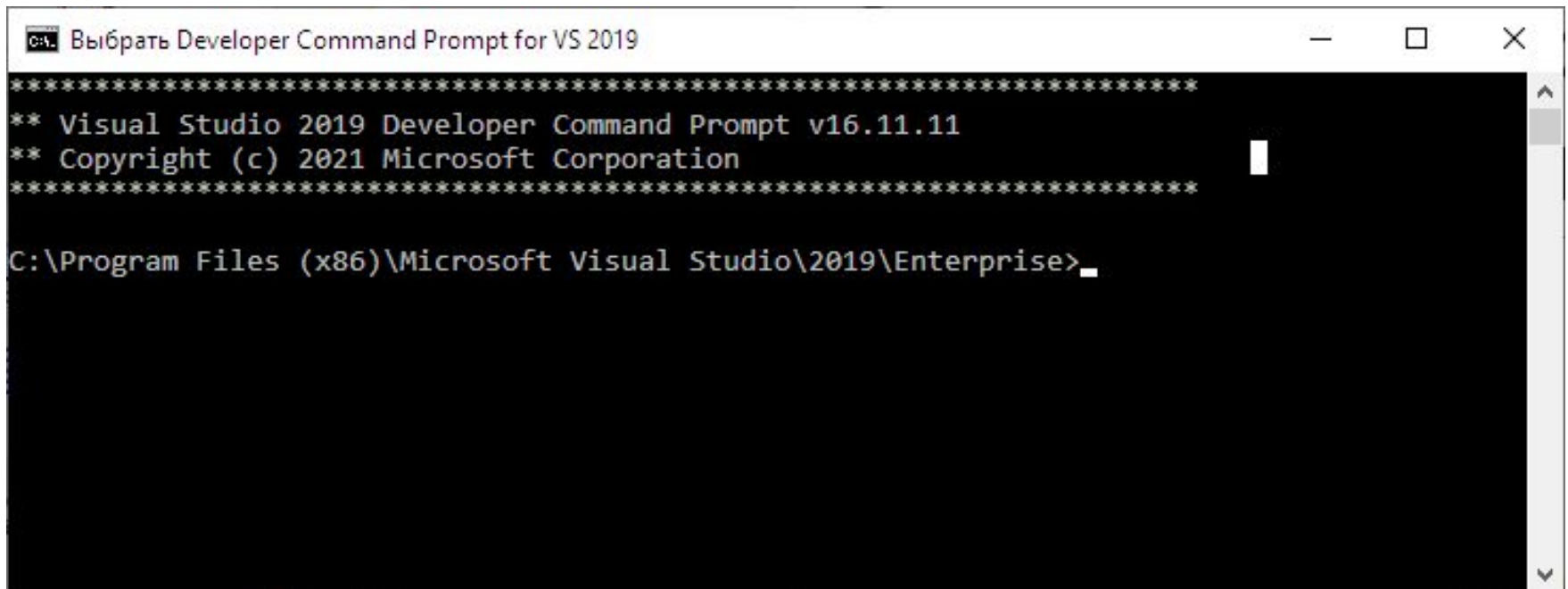


```

.686P
.MODEL FLAT, STDCALL
.STACK 4096
.DATA
    MB OK      EQU 0
    MSG_TITLE   DB "Native ASM",0
    MSG_TEXT    DB "Программа на чистом Ассемблере!",0
    HW          DD ?
EXTERN MessageBoxA@16:NEAR
.CODE
START:
    PUSH        MB OK
    PUSH        OFFSET MSG_TITLE
    PUSH        OFFSET MSG_TEXT
    PUSH        HW
    CALL        MessageBoxA@16
    RET
END START

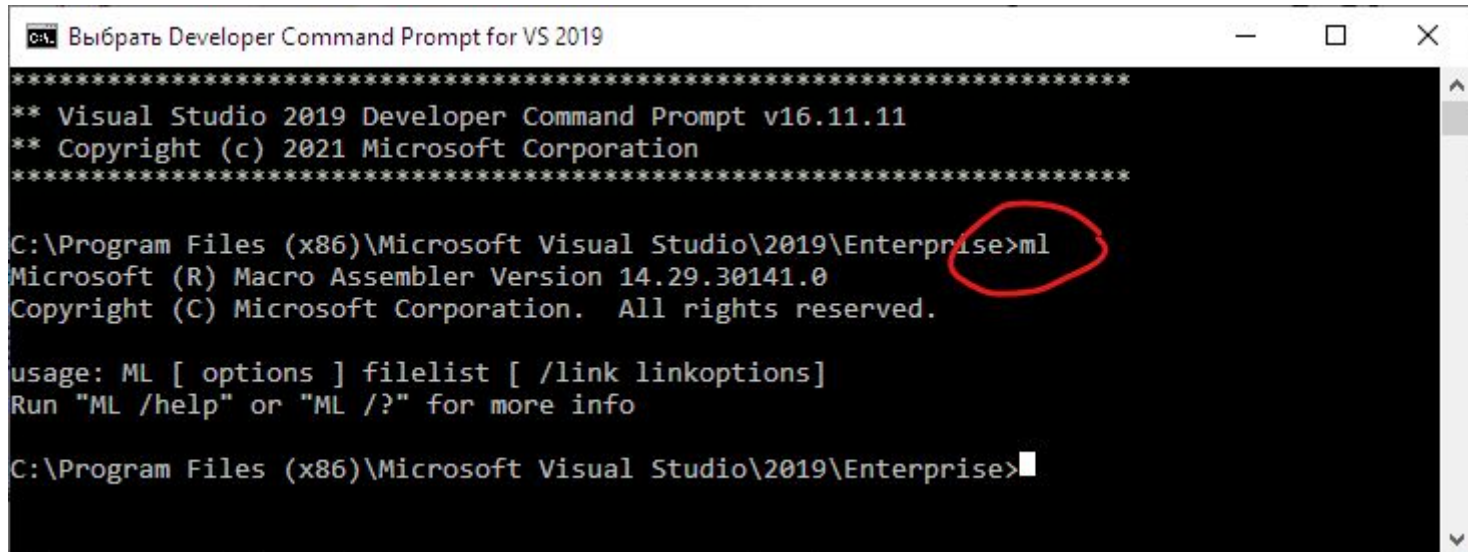
```


Visual Studio Developer Command Prompt

A screenshot of the Visual Studio 2019 Developer Command Prompt window. The window title bar is white with a small icon on the left and standard minimize, maximize, and close buttons on the right. The text in the title bar is "Выбрать Developer Command Prompt for VS 2019". The main content area has a black background with white text. It starts with a line of asterisks, followed by two lines of text: "** Visual Studio 2019 Developer Command Prompt v16.11.11" and "** Copyright (c) 2021 Microsoft Corporation", followed by another line of asterisks. At the bottom, the command prompt shows the path "C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise>" with a white cursor at the end. A vertical scrollbar is visible on the right side of the text area.

```
CA\ Выбрать Developer Command Prompt for VS 2019
*****
** Visual Studio 2019 Developer Command Prompt v16.11.11
** Copyright (c) 2021 Microsoft Corporation
*****
C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise>_
```

ml.exe - Microsoft (R) Macro Assembler Version



```
Выбрать Developer Command Prompt for VS 2019
*****
** Visual Studio 2019 Developer Command Prompt v16.11.11
** Copyright (c) 2021 Microsoft Corporation
*****
C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise>ml
Microsoft (R) Macro Assembler Version 14.29.30141.0
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

usage: ML [ options ] filelist [ /link linkoptions ]
Run "ML /help" or "ML /?" for more info

C:\Program Files (x86)\Microsoft Visual Studio\2019\Enterprise>
```

ml /c prog1.asm

Линковка программы

`link /SUBSYSTEM:WINDOWS prog1.obj user32.lib`

Использование ассемблерных вставок (C++)

asm-block:

`__asm assembly-instruction ;opt`

`__asm { assembly-instruction-list } ;opt`

assembly-instruction-list:

`assembly-instruction ;opt`

`assembly-instruction ; assembly-instruction-list ;op`

t

Пример ассемблерной вставки и операторов ввода/вывода

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

int main()
{
    int n = 0;
    short r = 0;
    cout << "Input number:";
    cin >> n;
    _asm
    {
        xor ax, ax
        mov ecx, n

        mov bx, 0
        mov ax, 1

    startLoop:
        mov r, ax
        xchg ax, bx
        add ax, bx
        loop startLoop

        mov r, ax
    }

    cout << "Result:" << r << endl;
    system("pause");
    return 0;
}
```

Синтаксис языка Ассемблер

Предложения Ассемблера формируются из *лексем*.

Лексема - синтаксически неразделимая последовательность допустимых символов языка, имеющие смысл для транслятора.

Лексемами являются:

- Идентификаторы – последовательности допустимых символов, использующиеся для обозначения таких объектов программы, как коды операций, имена переменных и названия меток.
- Цепочки символов – последовательности символов, заключенные в одинарные или двойные кавычки.
- Целые числа в двоичной, десятичной или шестнадцатеричной системах счисления:

Формат команд и макрокоманд



- Имя метки – идентификатор, значением которого является адрес первого байта того предложения исходного текста программы, которое он обозначает.
- Имя – идентификатор, отличающий данную директиву от других директив.
- Код операции или директива – это мнемоническое обозначения соответствующей машинной команды, макрокоманды или директивы транслятора.
- Операнды – части команды, макрокоманды или директивы ассемблера, обозначающие объекты, над которыми производятся действия.

Синтаксис языка Ассемблер

Допустимыми символами при написании текста программ являются:

- все латинские буквы;
- цифры;
- знаки: ?, @, \$, _, &;
- разделители: , . [] () < > { } + / * % ! ' " ? \ =
^

Запись числовых констант

10000011**b** – *двоичная система* счисления

129, 123**d** – *десятичная система*
счисления

74**q** – *восьмеричная система* счисления

2A**h** – *шестнадцатеричная система*
счисления (константа должна начинаться
с цифры)

Простые “типы данных”

Обозначения:

- ? – показывает, что значение не определено;
- Значение инициализации – значение элемента данных, которое будет занесено после загрузки программы;
- Выражение – итеративная конструкция;
- Имя – некоторое символическое имя метки или ячейки данных.

Типы данных:

- db – 1 байт
- dw – 2 байта
- dd – 4 байта
- dq – 8 байт
- df – 6 байт
- dp – 6 байт
- dt – 10 байт

Команды пересылки данных общего назначения

mov <операнд назначения>, <операнд-источник>

xchg <операнд1>, <операнд2>

mov – основная команда пересылки данных

- Схема команды:

mov приемник, источник

- Назначение:

пересылка данных между регистрами или регистрами и памятью.

- Алгоритм работы:

копирование второго операнда в первый операнд.

- Состояние флагов после выполнения команды:

выполнение команды не влияет на флаги

Инструкции сложения ADD и вычитания SUB

Команда **ADD** требует двух операндов, как и команда MOV:

ADD o1, o2

Команда **ADD** складывает оба операнда и записывает результат в o1, предыдущее значение которого теряется.

Точно так же работает команда вычитания — **SUB**:

SUB o1, o2

Результат, o1-o2, будет сохранен в o1, исходное значение o1 будет потеряно.

```
mov ax, 8      ; заносим в AX число 8
mov cx, 6      ; заносим в CX число 6
mov dx, cx     ; копируем CX в DX, DX = 6
add dx, ax     ; DX = DX + AX
```

Команда **ADD** сохранит результат $DX + AX$ в регистре DX , а исходные значения AX и CX останутся нетронутыми.

Команды инкрементирования INC и декрементирования DEC

Эти команды предназначены для инкрементирования и декрементирования.

Команда **INC** добавляет, а **DEC** вычитает единицу из единственного операнда.

Допустимые типы операнда — такие же, как у команд ADD и SUB, а формат команд таков:

```
INC o1      ;o1 = o1 + 1
DEC o1      ;o1 = o1 - 1
```

Ни одна из этих инструкций не изменяет флаг CF.

```
add al,1    ;AL = AL + 1
inc al      ;AL = AL + 1
Inc number  ;number = number+1
```

Команда MUL

Команда **MUL** может быть записана в трех различных форматах — в зависимости от операнда:

MUL r/m8

MUL r/m16

MUL r/m32

В 8-разрядной форме операнд может быть любым 8-битным регистром или адресом памяти. Второй операнд всегда хранится в AL. Результат (произведение) будет записан в регистр AX.

(r/m8) * AL -> AX

В 16-разрядной форме операнд может быть любым 16-битным регистром или адресом памяти. Второй операнд всегда хранится в AX. Результат сохраняется в паре DX:AX.

(r/m16) * AX -> DX:AX

В 32-разрядной форме второй операнд находится в регистре EAX, а результат записывается в пару EDX:EAX.

(r/m32) * EAX -> EDX:EAX

Команда MUL

Пример 1: умножить значения, сохраненные в регистрах BH и CL, результат сохранить в регистр AX:

```
mov al, bh      ;AL = BH — сначала заносим в AL второй операнд
mul cl          ;AX = AL * CL — умножаем его на CL
```

Результат будет сохранен в регистре AX.

Пример 2: вычислить 486^2 , результат сохранить в DX:AX:

```
mov ax, 486     ; AX = 486
mul ax          ; AX * AX -> DX:AX
```

Пример 3: вычислить диаметр по радиусу, сохраненному в 8-битной переменной radius, результат записать в 16-битную переменную diameter:

```
mov al, 2        ; AL = 2
mul radius       ; AX = radius * 2
mov diameter, ax ; diameter <- AX
```


Команда DIV

Подобно команде **MUL**, команда **DIV** может быть представлена в трех различных форматах в зависимости от типа операнда:

DIV r/m8

DIV r/m16

DIV r/m32

Операнд служит делителем, а делимое находится в фиксированном месте (как

в случае с **MUL**).
В 8-битной форме переменный операнд (делитель) может быть любым 8-битным регистром или адресом памяти. Делимое содержится в **AX**. Результат сохраняется так: частное — в **AL**, остаток — в **AH**.

AX / (r/m8) -> AL, остаток -> AH

В 16-битной форме операнд может быть любым 16-битным регистром или адресом памяти. Второй операнд всегда находится в паре **DX:AX**. Результат сохраняется в паре **DX:AX** (**DX** — остаток, **AX** — частное).

DX:AX / (r/m16) -> AX, остаток -> DX

В 32-разрядной форме делимое находится в паре **EDX:EAX**, а результат записывается в пару **EDX:EAX** (частное в **EAX**, остаток в **EDX**).

EDX:EAX / (r/m32) -> EAX, остаток -> EDX