Лабораторная работа №1

Реализация программы вычисления арифметического выражения на языке ассемблера

Цели работы:

- 1) ознакомиться со средой со средой программирования fasm;
- 2) изучить процессы разработки, трансляции, компоновки, выполнения и отладки на примере программы вычисления арифметического выражения на языке ассемблера.

1 Краткие теоретические сведения

1.1 **Компилятор fasm**

Подробное описание компилятора fasm приведено в соответствующей документации в файле **FASM.pdf** по пути:

Docs:\ЯП\Материалы

Для создания нового файла с программой необходимо выполнить команду File-New или использовать комбинацию клавиш Ctrl+N.

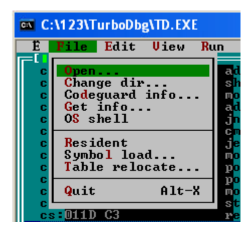


Далее необходимо набрать исходный код программы на языке ассемблера. Для запуска программы необходимо выполнить команду *Run-Run* или нажать *F9*.

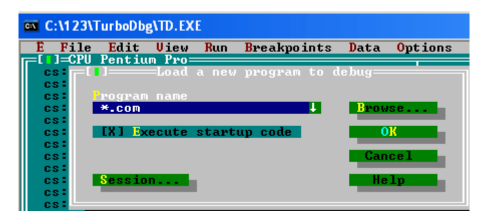


1.2 Отладчик Turbo debugger

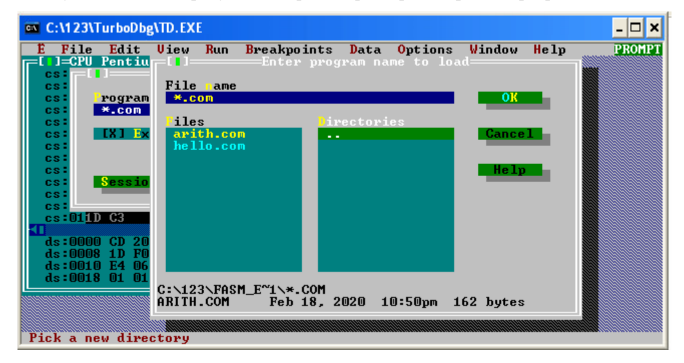
Отладка программ может быть выполнена в Turbo debugger. Для отладки СОМ-программы нужно выполнить команду *File-Open*.



Далее, в строке $Program\ name\$ вписать тип отлаживаемой программы (*.com) и нажать OK.

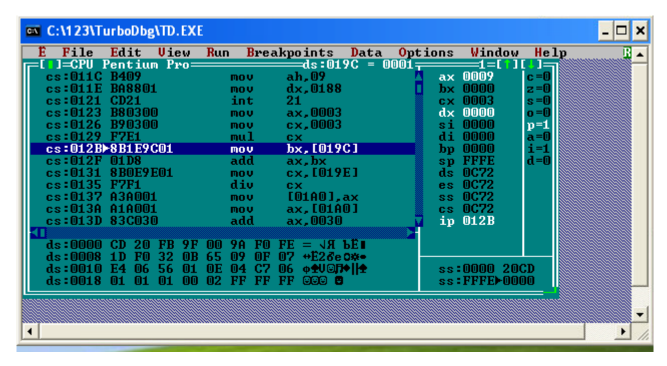


Следующим шагом требуется выбрать директорию и файл с программой.



Теперь, когда выбран файл с программой можно выполнять непосредственно саму отладку программы. Отладка в пошаговом режиме выполняется при помощи клавиши **F8**.

В процессе отладки можно просматривать содержимое регистров, памяти и т.д.



2 Выполнение лабораторной работы

2.1 Задание на лабораторную работу

В данной лабораторной работе необходимо реализовать вычисление арифметического выражения на языке ассемблера в соответствии с индивидуальным вариантом, а также выполнить пошаговую отладку программы. В качестве входных данных использовать 16-разрядные числа.

Вариант	Задание
1	$y = \frac{a * 2 + (c - b) * 2}{d + 3}$
2	$y = \frac{3*d - (a-b)*9}{c+10}$
3	$y = \frac{(a-b)*3 + 2*c}{d-1}$
4	$y = \frac{(c-10)*a + 15*b}{3-a}$
5	$y = \frac{a * 3 + b * c}{d - 2}$
6	$y = \frac{3*a + (b-c)}{d+2}$
7	$y = \frac{(a-8)*b+c}{d+4}$
8	$y = \frac{(d-a)*c+b*a}{a+1}$

2.2 Пример работы

В папке с заданием находится тестовая программа. В программе на языке ассемблера реализовано вычисление следующего арифметического выражения:

$$y = \frac{a + c * b}{d}$$

Результат выполнения программы приведён на следующем рисунке:



3 Результаты выполнения лабораторной работы

В результате выполнения данной лабораторной работы необходимо составить отчёт, содержащий следующие пункты:

- 1) Титульный лист
- 2) Цель лабораторной работы
- 3) Индивидуальное задание
- 4) Ход выполнения лабораторной работы (код программы)
- 5) Результаты выполнения лабораторной работы (скриншоты)
- 6) Выводы