

Московский государственный  
университет им. М.В. Ломоносова

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Пильщиков В.Н.

Упражнения по языку ассемблера MASM  
(Учебное пособие)

1997

Пособие содержит упражнения по языку ассемблера MASM и дополняет книгу автора «Программирование на языке ассемблера IBM PC» (М.: ДИАЛОГ-МИФИ, 1994). Пособие может быть использовано на семинарских занятиях по курсу «Архитектура ЭВМ и язык ассемблера». Порядок следования тем в пособии согласован с изложением материала в указанной книге.

Рецензенты:

доц. Баула В.Г.  
доц. Корухова Л.С.

Пильщиков В.Н. «Упражнения по языку ассемблера MASM (Учебное пособие)» — М.: Изд-во факультета ВМиК МГУ (лицензия ЛР №040777 от 23.07.1996), 1997. — 40 с.

Печатается по решению Ученого Совета факультета вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова.

ISBN 5-89407-011-2

© Издательство факультета вычислительной математики и  
кибернетики МГУ  
им. М.В. Ломоносова, 1997

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ. ПЕРЕСЫЛКИ .....	5
2. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ.....	7
3. ПЕРЕХОДЫ. ЦИКЛЫ. ВВОД-ВЫВОД.....	10
4. ИНДЕКСИРОВАНИЕ. МАССИВЫ. СТРУКТУРЫ. ....	13
5. БИТОВЫЕ ОПЕРАЦИИ. УПАКОВАННЫЕ ДАННЫЕ. ....	18
6. СЕГМЕНТИРОВАНИЕ. ПОЛНЫЕ ПРОГРАММЫ. СТЕК.....	22
7. ПРОЦЕДУРЫ. ....	26
8. ДИНАМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ.....	30
9. МАКРОСРЕДСТВА.....	34
10. МНОГОМОДУЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ.....	38

# 1. ОПИСАНИЕ ДАННЫХ. ПЕРЕСЫЛКИ.

- 1.1. Для каждой из указанных директив выписать эквивалентную ей директиву, где начальное значение переменной записано в 16-ричном виде.

а) A DB 17	б) В DB 15	в) V DB 255	г) G DB 150
д) D DB -17	е) Е DB -1	ж) J DB -106	з) Z DB -128
и) I DW 17	к) K DW -17	л) L DW -1	м) M DW 256
- 1.2. Для каждой из указанных директив выписать две эквивалентные ей директивы, в первой из которых начальное значение переменной записано в виде десятичного числа со знаком, а во второй — без знака.

а) A DB 0Ah	б) В DB 0A5h	в) V DB 7Fh	г) G DB 80h
д) D DB 101b	е) Е DW 0FFEh	ж) J DW 7Fh	з) Z DW 80h
- 1.3. Дано описание:

A DW 1020h  
B DD 10203040h

Указать в 16-ричном виде значения байтов с адресами:  $A$  и  $A+1$ ;  $B$ ,  $B+1$ ,  $B+2$  и  $B+3$ .
- 1.4. Описать переменную  $D$  размером в двойное слово с начальным значением  $2^{16}$ .
- 1.5. Записать более простым способом директиву

C DB '5'+1
- 1.6. Описать переменную-слово  $X$ , начальным значением которой является:
  - а) адрес этой же переменной;
  - б) адрес следующего слова памяти;
  - в) адрес предыдущего слова памяти.
- 1.7. Дано описание:

A DB 0,1,2  
B DB 3,4,5,6

Указать значения байтов с адресами:  $A+1$ ,  $B+2$ ,  $A+4$  и  $B-1$ .
- 1.8. Описать байтовый массив  $PRIM$  из 7 элементов, начальными значениями которых являются первые семь простых чисел (2, 3, 5 и т.д.).
- 1.9. Выписать все возможные варианты (кроме тех, где указываются коды букв) описания символьного массива  $S$ , начальными значениями элементов которого являются первые три большие буквы русского алфавита.
- 1.10. Описать массив  $X$  из 85 элементов-слов со следующими начальными значениями:
  - а) первые 40 элементов имеют значение 10, следующие 20 элементов — значение '\*', остальные — без начального значения;
  - б) средний элемент имеет значение 1, а все остальные — значение 0.
- 1.11. Описать байтовую матрицу  $M$  размера  $30 \times 50$ , в каждой строке которой первые 47 элементов имеют значение -1, а последние три — значение 'q'.

1.12. Дано описание:

```
S DB 'ABCD'  
W DW 10 DUP(?)
```

Указать значения выражений *TYPE S* и *TYPE W*.

1.13. Дано описание:

```
K EQU 90  
X DB K+10 DUP((K+9)/3 DUP(?))
```

Сколько всего байтов занимает массив *X*?

1.14. Дано описание:

```
N EQU 30
```

Описать байтовую единичную матрицу *E* размера  $N \times N$ .

1.15. Воспользоваться подходящей директивой *EQU* и предложить более короткий вариант записи директивы

```
S DB "abcdefhg=abcdef+k"
```

1.16. Указать начальные значения элементов массивов *X* и *Y*:

```
A=10  
B=A  
C EQU A  
D EQU +A  
X DB A, B, C, D  
A=2*A  
Y DB A, B, C, D
```

1.17. Дано описание:

```
N EQU 10  
X DB ?  
Y DW ?
```

Разделить следующие конструкции на три группы: 1) на константные выражения, 2) на адресные выражения и 3) на неправильные выражения.

- |          |            |            |          |
|----------|------------|------------|----------|
| a) Y+Y-X | б) Y+(Y-X) | в) (X-Y)/2 | г) X-Y/2 |
| д) Y-N   | е) N-Y     | ж) 2*N+1   | з) 2*X+1 |

Замечание. В упражнениях 1.18–1.22 требуется выписать команды, решающие указанные задачи.

1.18. Дано описание:

```
A DB 3 DUP(?)
```

Рассматривая эту переменную как массив *A[1..3]*:

- а) присвоить  $A[1] := 1, A[2] := 2, A[3] := 3$ ;  
б) циклически сдвинуть на 1 позицию влево элементы массива *A*.

1.19. Дано описание:

```
A DW ?,?  
B DW ?,?  
X DD ?  
Y DD ?
```

Переменной *A* присвоить значение (два слова) переменной *B*, а переменной *X* — значение переменной *Y*.

1.20. Дано описание:

```
Q DD ?
```

Переменной  $Q$  присвоить значение 75535. (Вспомогательные переменные не использовать.)

1.21. Дано описание:

X DB ?  
Y DB ?

Поменять местами значения переменных  $X$  и  $Y$ .

1.22. Дано описание:

Z DW ?

Поменять местами байты слова  $Z$ .

1.23. Дано описание:

A DW -73  
B DW ?

Указать в 16-ричном виде значение переменной  $B$  после выполнения следующих команд:

MOV AX, A  
MOV BYTE PTR B, AH  
MOV BYTE PTR B+1, AL

1.24. Дано описание:

B DB ?  
W DW ?

Среди перечисленных команд указать те, что записаны с ошибкой.

- |               |               |               |                       |
|---------------|---------------|---------------|-----------------------|
| a) MOV BP,SP  | б) MOV AX,BL  | в) MOV DX,'*' | г) MOV CH,500         |
| д) MOV BX,B   | е) MOV SI,W+1 | ж) MOV W,SI+1 | з) MOV B, BYTE PTR CX |
| и) MOV B,80h  | к) MOV B,W-B  | л) MOV B,-130 | м) MOV W,W+2          |
| н) XCHG AH,AL | о) XCHG W,CX  | п) XCHG B,B+1 | р) XCHG W,15          |

## 2. АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ.

2.1. Указать значения регистра  $AL$  (в виде десятичного числа без знака) и флагов  $CF$  и  $ZF$  после выполнения следующей пары команд:

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| а) MOV AL,100 | б) MOV AL,100 | в) MOV AL,100 | г) MOV AL,100 |
| ADD AL,100    | ADD AL,156    | SUB AL,90     | SUB AL,190    |

2.2. Указать значения регистров  $AH$  и  $AL$  (в виде десятичных чисел без знака) и флагов  $CF$  и  $ZF$  после выполнения следующих команд:

- |             |             |               |              |
|-------------|-------------|---------------|--------------|
| а) MOV AH,0 | б) MOV AH,0 | в) MOV AH,255 | г) MOV AH,20 |
| MOV AL,160  | MOV AL,160  | MOV AL,255    | MOV AL,10    |
| ADD AL,60   | ADD AL,160  | ADD AL,1      | SUB AL,16    |
| ADC AH,3    | ADC AH,3    | ADC AH,0      | SBB AH,0     |

2.3. Указать значения регистра  $BH$  (в виде десятичного числа со знаком) и флагов  $OF$  и  $SF$  после выполнения следующей пары команд:

- |              |               |               |               |
|--------------|---------------|---------------|---------------|
| а) MOV BH,80 | б) MOV BH,80  | в) MOV BH,-80 | г) MOV BH,-80 |
| ADD BH,40    | ADD BH,50     | ADD BH,-40    | ADD BH,-50    |
| д) MOV BH,80 | е) MOV BH,-80 | ж) MOV BH,80  | з) MOV BH,-80 |
| ADD BH,-40   | ADD BH,40     | SUB BH,100    | SUB BH,50     |

2.4. Указать значения регистра  $CL$  (в виде как знакового, так и беззнакового десятичных чисел) и флагов  $CF$ ,  $OF$ ,  $SF$  и  $ZF$  после выполнения следующей пары команд:

- а) `MOV CL,128`    б) `MOV CL,-10`    в) `MOV CL,246`    г) `MOV CL,40`  
`ADD CL,128`      `ADD CL,-40`      `ADD CL,216`      `SUB CL,100`

2.5. Указать исходное значение регистра *AL* (любое из возможных), при котором после выполнения команды *ADD AL,2* флаги имели бы следующие значения:

- а)  $CF = 1, OF = 0, SF = 0$     б)  $CF = 0, OF = 1, SF = 1$

2.6. Доказать следующие утверждения:

- а) Если операнды команды *ADD* интерпретировать как знаковые числа, то флаг *OF* получает в этой команде значение 1 тогда и только тогда, когда эти числа имеют один и тот же знак, а у результата команды — иной знак.  
 б) Если операнды команды *SUB x, y* интерпретируются как знаковые числа и  $x < y$ , то после выполнения этой команды флаги *OF* и *SF* обязательно будут иметь разные значения ( $OF \neq SF$ ).  
 в) После выполнения команды *ADD* флаги никогда не будут иметь следующие значения:  
     в1)  $CF = OF = SF = 1$ ;    в2)  $CF = 0, OF = 1, SF = 0$ ;  
 г) После выполнения команды *SUB* возможны следующие значения флагов:  $CF = OF = SF = 1$ .

2.7. Дано описание:

`X DB ?`

Требуется записать в регистр *CL* значение переменной *X*, увеличенное на 2. Определить, какой из следующих двух фрагментов правильно решает эту задачу:

- а) `MOV CL,X`                  б) `MOV CL,X+2`  
`ADD CL,2`

2.8. Пусть в регистре *BH* находится код какой-то большой латинской буквы и требуется записать в этот регистр код одноименной малой латинской буквы. Определить, какой из следующих фрагментов правильно решает эту задачу:

- а) `SUB BH,'A'`                  б) `ADD BH,'a'-'A'`    в) `MOV BH,BH-'A'+'a'`  
`ADD BH,'a'`

2.9. Дано описание:

`A EQU 7`  
`X DB ? ; 0≤X≤80`

Реализовать наименьшим числом команд следующее присваивание:

- а)  $X := 3X$                   б)  $X := 2(A+X)+6$

2.10. Указать (в 16-ричном виде) значение регистра *AX* после выполнения следующих команд:

- а) `MOV AL,80h`    б) `MOV AL,80h`    в) `MOV AL,7Fh`    г) `MOV AL,80h`  
`MOV BL,2`              `MOV BL,2`              `CBW`              `CBW`  
`MUL BL`              `IMUL BL`

*Замечание.* В упражнениях 2.11–2.20 требуется выписать команды, решающие указанную задачу.

2.11. Дано описание:

`A DB ?`  
`B DW ?`

Записать в *B* число, равное по величине числу из *A*, при условии, что:

- а) *A* — число без знака;

б)  $A$  — число со знаком.

2.12. Дано описание:

N DB ? ; число без знака  
K DW ?

Вычислить:  $K := N(N+1)/2$

2.13. Дано описание:

A DW ? ; число со знаком  
B DW ?

Вычислить:  $B := (A \text{ div } 1000)(A \text{ mod } 1000)$

2.14. Пусть  $A, B, C$  и  $X$  — знаковые байтовые переменные, а  $Y$  — переменная типа  $DWORD$ . Вычислить:  $Y := AX^2 + BX + C$

2.15. Дано описание:

N DW ? ;  $1 \leq N \leq 365$   
WD DB ?

Записать в  $WD$  номер дня недели (1 — понедельник, ..., 7 — воскресенье), на который приходится  $N$ -ый день года, считая, что 1 января этого года — понедельник.

2.16. Пусть  $H, M$  и  $S$  — байтовые переменные, а  $T$  — переменная типа  $DWORD$ . Считая, что от начала суток прошло  $H$  часов ( $0 \leq H < 24$ ),  $M$  минут и  $S$  секунд ( $0 \leq M, S < 60$ ), определить, сколько всего секунд прошло от начала суток к этому моменту времени. Ответ записать в  $T$ .

2.17. Пусть  $T$  — переменная размером в двойное слово, а  $H, M$  и  $S$  — байтовые переменные. Считая, что прошло  $T$  секунд ( $0 \leq T < 86400$ ) от начала суток, определить, сколько полных часов ( $H$ ), минут ( $M$ ) и секунд ( $S$ ) прошло к этому моменту времени.

2.18. Пусть  $D1, D2$  и  $N$  — байтовые переменные. Считая, что значения  $D1$  и  $D2$  — это символы-цифры (от «0» до «9»), записать в  $N$  число, десятичная запись которого составлена из этих цифр ( $D1$  — левая цифра).

2.19. Дано описание:

N DW ? ;  $100 \leq N \leq 999$

Записать в  $N$  число, полученное выписыванием в обратном порядке десятичных цифр исходного числа из  $N$  (например,  $125 \rightarrow 521$ ).

2.20. Дано описание:

X DD ?  
Y DD ?  
Z DD ?  
W DD ?, ?

Реализовать следующие операции над «длинными» числами:

- $Z := X + Y$  (считать, что сумма укладывается в двойное слово);
- $Z := X - Y$  (считать  $X \geq Y$ );
- $W := XY$  (считать  $X$  и  $Y$  беззнаковыми числами).

2.21. Дано описание:

A DB ?

B DW ?

Среди перечисленных команд указать те, что записаны с ошибкой:

- |                |                |               |                      |
|----------------|----------------|---------------|----------------------|
| a) ADD BX, '*' | б) SUB AL, 400 | в) ADC BH, BL | г) SBB AX, BL        |
| д) ADD BX, B   | е) SUB CX, A   | ж) ADC B, 'B' | з) SUB A, BYTE PTR B |
| и) CBW AL      | к) MUL AL      | л) DIV 100    | м) DEC A+1           |

### 3. ПЕРЕХОДЫ. ЦИКЛЫ. ВВОД-ВЫВОД.

3.1. Дано описание:

X DB 206 ; (-50)

Определить, будет ли сделан переход на метку MET при выполнении следующих команд:

- |                         |                         |                         |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| a) CMP X, 210<br>JA MET | б) CMP X, 210<br>JE LAB | в) CMP X, -40<br>JG MET | г) CMP X, -40<br>JL MET | д) CMP X, 216<br>JB MET |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|

3.2. Дано описание:

X DW ? ; число со знаком

Определить, какой из следующих фрагментов правильно реализует оператор  
`if x>80 then X:=X-1 else X:=X+1`

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| a) CMP X, 80<br>JLE M<br>DEC X<br>M: INC X | б) CMP X, 80<br>JG M<br>DEC X<br>M: INC X | в) CMP X, 80<br>JLE M<br>DEC X<br>M: INC X | г) CMP X, 80<br>JNG M<br>DEC X<br>M: INC X |
|  |   | JMP L                                      | JMP L                                      |
|  |   | M: INC X                                   | M: INC X                                   |
|  | L:  | L:   | L:   |

3.3. Упростить (записать меньшим числом команд) следующий фрагмент:

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| a) CMP AH, 0<br>JE M<br>JG M<br>NEG AH<br>M: | б) CMP AH, 0<br>JL M1<br>JMP M<br>M1: NEG AH<br>M: | в) L: ADD AX, AX<br>DEC BX<br>CMP BX, 0<br>JE M<br>JMP L<br>M: | г) L: ADD AX, AX<br>DEC CX<br>CMP CX, 0<br>JNE L |
|--|--|--|--|

3.4. Пусть  $X$  и  $Y$  — знаковые байтовые переменные, а  $L$  — метка. Реализовать следующие условные переходы:

- `if (x>2) or (y<10) then goto L;`
- `if (x>2) and (y<10) then goto L;`

3.5. Пусть  $X, Y, Z$  и  $W$  — знаковые переменные-слова. Реализовать следующее присваивание:

- $Y := \text{abs}(X)$
- $Z := \min(X, Y)$
- $W := \max(X + 10, 2Y, 8 - Z)$

3.6. В регистре  $BL$  находится число от 0 до 15. Записать в  $BL$  код соответствующей шестнадцатеричной цифры как символа (в качестве «буквенных» цифр использовать большие латинские буквы от 'A' до 'F').

3.7. Дано описание:

X DD ?  
Y DD ?

Рассматривая значения  $X$  и  $Y$  как беззнаковые числа, реализовать условный переход на метку *LESS*, если  $X < Y$ .

- 3.8. Дано описание:

$N\ DW\ ?\ ;\ 0 \leq N \leq 999$

Определить, содержит ли десятичная запись числа  $N$  цифру 5. Ответ — 1 (содержит) или 0 — записать в регистр *DL*.

- 3.9. Пусть  $Y$  — переменная-слово со значением от 1 до 2100. Определить, является ли год  $Y$  високосным, и в регистр *CL* записать 1, если является, и 0 в противном случае. (По «новому стилю» високосными считаются годы, кратные 4, однако из всех годов, кратных 100, високосными являются лишь кратные 400: 1700, 1800 и 1900 — невисокосный, 2000 — високосный).

- 3.10. Пусть  $H$ ,  $M$  и  $S$  — байтовые переменные, причем  $0 \leq H < 24$ ,  $0 \leq M, S < 60$ . Рассматривая  $H$ ,  $M$  и  $S$  соответственно как число полных часов, минут и секунд, прошедших к некоторому моменту суток, присвоить этим переменным значения, соответствующие моменту, на 1 секунду большему. (Учесть смену суток.)

- 3.11. Пусть  $A$ ,  $B$  и  $C$  — знаковые переменные-слова. Записать в регистр *DL* значение 3, 2, 1 или 0 в зависимости от того, может ли существовать треугольник с такими длинами сторон (и если да, то какого он вида — равносторонний (3), равнобедренный (2) или какой-то иной (1)) или не может (0).

- 3.12. Пусть  $N$  — переменная-слово ( $N \geq 1$ ), а  $K$  — переменная-байт. Определить, является ли  $N$  степенью числа 3 (1, 3, 9, 27, ...). Если является, то в  $K$  записать показатель степени ( $N = 3^K$ ), не является — записать -1.

- 3.13. Дано описание:

$N\ DB\ ?\ ;\ N \geq 1$   
 $F\ DW\ ?$

Записать в  $F$ :

- а)  $N$ -ое число Фибоначчи ( $F_N$ );  
 б) первое из чисел Фибоначчи, превосходящих 10000.  
 (Определение чисел Фибоначчи  $F_k$ :  $F_0 = F_1 = 1$ ,  $F_k = F_{k-1} + F_{k-2}$ .)

- 3.14. Пусть  $N$  и  $K$  — переменные-слова и  $2 < K < N$ . Записать в регистр *BX* наибольший из остатков от деления  $N$  на числа 2, 3, ...,  $K$ .

- 3.15. Дано описание:

$N\ DW\ ?\ ;\ N \geq 0$

Записать в регистр *CL*:

- а) наибольшую цифру из десятичной записи числа  $N$ ;  
 б) количество значащих цифр из десятичной записи числа  $N$ ;  
 в) сумму цифр из десятичной записи числа  $N$ .

- 3.16. Дано описание:

$X\ DD\ ?\ ;\ X \geq 0$

Записать в регистр *CL* старшую (левую) значащую цифру из десятичной записи числа  $X$ .

- 3.17. Дано описание:

N DW ? ; N>1

Определить, является ли  $N$  простым числом. Ответ — 1 (да) или 0 — записать в регистр  $BL$ .

3.18. Дано описание:

N DW ? ; N>1

Записать в регистр  $BL$  количество различных простых делителей числа  $N$ .

3.19. Дано описание:

Z DB ?

Записать в  $Z$  максимальное значение выражения  $(X^2 + Y^2) \bmod 80$  в целочисленных точках квадрата  $0 \leq X \leq 99, 0 \leq Y \leq 99$ .

3.20. Дано описание:

R DB ? ; 0<R<150

Записать в регистр  $DX$  количество целочисленных точек на плоскости, попадающих в круг радиуса  $R$  с центром в начале координат.

**Замечание.** В упражнениях 3.21–3.32 решение задачи описать в виде фрагмента программы с вводом-выводом, используя вспомогательные операции *INCH*, *ININT*, *FLUSH*, *OUTCH*, *OUTINT*, *OUTWORD*, *OUTSTR* и *NEWLINE*. Считать, что все вводимые числа «укладываются» в размер слова.

3.21. Данна последовательность из 130 попарно различных знаковых чисел. Определить наибольшее из них и его порядковый номер в последовательности.

3.22. Данна последовательность символов (отличных от точки), за которой следует точка. Определить, сбалансирована ли эта последовательность по круглым скобкам. Ответ: ДА или НЕТ.

3.23. Напечатать таблицу умножения (в десятичной системе счисления).

3.24. Дан текст следующего вида:

$d_1 \pm d_2 \pm \dots \pm d_k$ .

где  $d_i$  — цифра от 0 до 9,  $k \geq 1$ . Найти значение этой алгебраической суммы.

3.25. Используя только операцию *OUTCH*, вывести содержимое регистра  $AX$  в виде:

- знакового десятичного числа,
- беззнакового 16-ричного числа («буквенные» цифры — от A до F).

3.26. Используя только операцию *INCH*, ввести:

- знаковое десятичное число,
- беззнаковое 16-ричное число («буквенные» цифры — от A до F) и записать его в регистр  $AX$ .

Считать, что число записано без ошибок, оканчивается пробелом и «укладывается» в размер слова.

3.27. Дано 50 чисел, среди которых есть по крайней мере одно отрицательное. Найти наибольшее среди отрицательных чисел.

3.28. Данна последовательность из 40 чисел. Определить, у скольких чисел этой последовательности равные «соседи» (т.е. равны предыдущее и последующее числа).

- 3.29. Данна непустая последовательность символов (отличных от точки), за которой следует точка. Напечатать эту же последовательность:
- заменив все 'PH' на 'F';
  - удалив все лишние пробелы (т.е. из нескольких подряд идущих пробелов оставить только один).
- 3.30. Данна непустая последовательность непустых слов из больших латинских букв; между соседними словами — запятая, за последним словом — точка. Подсчитать количество слов, которые:
- начинаются с буквы 'S';
  - оканчиваются буквой 'Z';
  - начинаются и оканчиваются одной и той же буквой.
- 3.31. Дано описание:

P DW ? ; P $\geq$ 0  
Q DW ? ; Q $>$ 0

Напечатать дробь  $P/Q$  в виде вещественного числа с 5 цифрами в дробной части.

- 3.32. Дано описание:

X DD ?

Напечатать значение  $X$  в виде беззнакового десятичного числа. (Обратить особое внимание на возможность переполнения в команде DIV.)

## 4. ИНДЕКСИРОВАНИЕ. МАССИВЫ. СТРУКТУРЫ.

- 4.1. Дано описание:

X DW 500h, 600h, 700h

Пусть  $BX = 8000h$  и  $SI = 102h$ . Указать (в форме  $X + \text{число}$ ) исполнительный адрес следующей команды:

- |                  |                 |                       |                |
|------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| a) DEC X+2       | b) DEC X[2]     | c) DEC [X+2]          | d) DEC [X]+2   |
| d) INC X[SI]     | e) INC X[SI+2]  | f) INC X[SI]-2        | g) INC X-2[SI] |
| i) NEG X[BX][SI] | k) NEG X[BX+SI] | l) NEG X[BX+SI+8000h] |                |

- 4.2. Пусть  $X$  — имя некоторого байта памяти и  $BX = i$  и пусть требуется обнулить байт памяти с адресом  $X + 2i$ . Определить, какой из следующих фрагментов правильно решает эту задачу:

- |                    |                 |               |
|--------------------|-----------------|---------------|
| a) MOV X[BX+BX], 0 | b) MOV DI, BX   | c) ADD BX, BX |
|                    | MOV X[BX+DI], 0 | MOV X[BX], 0  |

- 4.3. Пусть  $X$  — имя некоторого байта памяти и  $BX = i$  и пусть требуется обнулить байт памяти с адресом  $X - i$ . Определить, какой из следующих фрагментов правильно решает эту задачу:

- |                  |                  |              |
|------------------|------------------|--------------|
| a) MOV X[-BX], 0 | b) MOV [X-BX], 0 | c) NEG BX    |
|                  |                  | MOV X[BX], 0 |

- 4.4. Дано описание:

X DW 0,1,2

Пусть  $X$  обозначает ячейку памяти с адресом 100. Указать числовые значения регистров  $AX$  и  $BX$  после выполнения следующих команд:

- |             |               |              |              |
|-------------|---------------|--------------|--------------|
| a) MOV AX,X | b) MOV AX,X+2 | c) MOV SI,2  | d) LEA SI,X  |
| LEA BX,X    | LEA BX,X+2    | MOV AX,X[SI] | MOV AX,2[SI] |

LEA BX,X[SI]      LEA BX,2[SI]

4.5. С помощью одной команды *LEA* реализовать следующее действие:

- а) увеличить значение регистра *BX* на 10;
- б) уменьшить значение регистра *BX* на 10;
- в) записать в регистр *AX* значение регистра *DI*;
- г) записать в регистр *SI* значение регистра *BX*, увеличенное на 1.

4.6. Дано описание:

X DB 400 DUP(?)  
Y DW 400 DUP(?)

Определить, какая величина должна находиться в регистре *BX*, чтобы выражение  $X[BX]$  определяло адрес 20-го от начала элемента массива *X*, если нумерация элементов этого массива начинается с:

- а) 0
- б) 1
- в) 10
- г) -10

Ответить на аналогичные вопросы для массива *Y* и выражения  $Y[BX]$ .

4.7. Дано описание:

Z DB 61 DUP(?) ; Z[0..60]

Пусть в регистре *BX* находится величина *i*, а в регистре *DI* — величина *j* ( $10 \leq i, j \leq 30$ ). Указать адресные выражения, с помощью которых можно сослаться на элемент массива *Z* с индексом:

- а) *i*
- б)  $i - 10$
- в)  $j + 10$
- г)  $j + i - 1$
- д) 42
- е) 0

4.8. Дано описание:

X DB ?  
Y DW ?

Указать, какие из следующих конструкций являются допустимыми формами записи операндов команд, а какие — нет и почему.

- |                  |                  |              |              |
|------------------|------------------|--------------|--------------|
| а) $X[SI-1]$     | б) $X[1-BX]$     | в) $Y[DI]-2$ | г) $2-Y[DI]$ |
| д) $BX[AX]$      | е) $AX[BX]$      | ж) $SI+2$    | з) $X[BH]$   |
| и) $[X]$         | к) $[5]$         | л) $X[5]$    | м) $5[X]$    |
| н) $[Y-X]$       | о) $Y-X[DI]$     | п) $X-Y[BX]$ | р) $X+Y[SI]$ |
| с) $X[BX]+2[SI]$ | т) $X[SI]+2[DI]$ | у) $[DI]X$   | ф) $Y[DI]$   |

4.9. Дано описание:

X DB 50 DUP(?) ; X[0..49]

Пусть в регистре *BX* находится адрес некоторого элемента массива *X* (т.е.  $X + i$ , где *i* — число от 0 до 49). Требуется в этом же регистре получить индекс (*i*) этого элемента. Определить, какая из следующих групп команд правильно решает эту задачу:

- |             |               |                          |                  |
|-------------|---------------|--------------------------|------------------|
| а) SUB BX,X | б) SUB BX,[X] | в) LEA AX,X<br>SUB BX,AX | г) LEA BX,-X[BX] |
|-------------|---------------|--------------------------|------------------|

4.10. Описать подходящий массив *и*, используя команду *XLAT*, решить следующую задачу: в регистре *DH* находится число от 2 до 19; требуется записать 1 в регистр *AL*, если число *DH* простое, и записать 0 иначе.

4.11. Дано описание:

Q DB 256 DUP(?) ; Q[0..255] of 0..255

Считая, что в регистре *AL* находится число *i* от 0 до 255, реализовать присваивание  $Q[Q[i]] := i$ .

4.12. Дано описание:

X DW 100 DUP(?) ; числа со знаком

Решить следующую задачу:

- записать в регистр  $AX$  число нулевых элементов массива  $X$ ;
- записать в регистр  $AX$  наименьший элемент массива  $X$ ;
- обнулить все отрицательные элементы массива  $X$ ;
- заменить на 1 первый нулевой элемент массива  $X$ ;
- изменить знак у первого элемента массива  $X$ , отличного от 1.

4.13. Дано описание:

N EQU 400

Y DB N DUP(?) ; Y[0..N-1]

Считая, что все элементы массива  $Y$  неотрицательны и попарно различны, поменять местами наибольший и 20-ый элементы этого массива.

4.14. Дано описание:

Z DW 30 DUP(?) ; Z[0..29], числа со знаком

Решить следующую задачу:

- обнулить последний положительный элемент массива  $Z$ ;
- если во второй половине массива  $Z$  есть элементы, равные 1, то первый из них заменить на 45;
- поменять знак у всех элементов массива  $Z$  с четными индексами.

4.15. Дано описание:

X DW 100 DUP(?)

Решить следующую задачу:

- определить, у скольких элементов массива  $X$  равные соседи (предыдущий и последующий элементы), и записать ответ в регистр  $AL$ ;
- элементы массива  $X$  циклически сдвинуть на 2 позиции вправо;
- если левая и правая половины массива  $X$  совпадают, то обнулить последний элемент этого массива.

4.16. Дано описание:

S DB 200 DUP(?)

T DB 200 DUP(?)

Рассматривая  $S$  и  $T$  как символьные массивы (строки), решить следующую задачу:

- все цифры строки  $S$  записать в начало строки  $T$ , а остальные символы — в конец (в любом порядке);
- проверить на равенство строки  $S$  и  $T$  при условии, что пробелы не учитываются, и записать ответ 1 (равны) или 0 в регистр  $AL$ ;
- перенести в конец строки  $S$  все её пробелы, сохранив взаимный порядок следования остальных символов;
- определить, есть ли в строке  $S$  хотя бы два одинаковых символа, и записать ответ 1 (есть) или 0 в регистр  $AL$ .

4.17. Дано описание:

LW DB 150 DUP(12 DUP(?))

Рассматривая  $LW$  как массив из 150 слов по 12 символов в каждом, решить следующие задачи:

- отсчитать количество симметричных слов в этом массиве и записать ответ в регистр  $AL$ ;

- б) определить, упорядочены ли слова этого массива по алфавиту (по неубыванию), и записать ответ 1 (да) или 0 в регистр *AL*;
- в) определить, есть ли в массиве *LW* хотя бы два одинаковых слова, и записать ответ 1 (есть) или 0 в регистр *AL*.

4.18. Дано описание:

```
N DW ? ; 0≤N≤9999
S DB 4 DUP(?) ; символьная строка из цифр
```

Требуется:

- а) записать в *S* десятичные цифры *N* (например:  $N = 304 \rightarrow S = '0304'$ );
- б) решить обратную задачу.

4.19. Дано описание:

```
A DD 40 DUP(?) ; числа без знака
```

Заменить начальный элемент массива *A* на максимальный элемент массива.

4.20. Дано описание:

```
X DB 100 DUP(?) ; X[0..99]
Y DW 100 DUP(?) ; Y[0..99]
```

Решить следующую задачу:

- а) заполнить массивы *X* и *Y* по правилу:  $X[i] := i$ ,  $Y[i] := i$ ;
- б) записать в регистр *DH* количество элементов массива *X*, для которых выполняется условие  $X[i] > i$  (считать, *X[i]* числами без знака).

- 4.21. Для ввода задана непустая последовательность малых латинских букв, за которой следует точка. Используя подходящий вспомогательный массив, определить (ответ напечатать):
- а) сколько различных букв входит в эту последовательность;
  - б) какая из букв чаще всего встречается в этой последовательности (если таких букв несколько, выбрать любую).
- 4.22. Дано описание:

```
N EQU 1000
X DB N DUP(?)
K DW ? ; 0<K<N
```

Используя подходящий вспомогательный массив, циклически сдвинуть элементы массива *X* на *K* позиций влево.

- 4.23. Для ввода дана непустая последовательность символов (отличных от точки), за которой следует точка и в которой не более 1000 символов. Ввести эти символы и распечатать их в обратном порядке, удалив предварительно все большие гласные русские буквы (А, Е, И, О, У, Ы, Э, Ю, Я).
- 4.24. Пусть в регистрах *SI* и *DI* находятся начальные адреса двух (непересекающихся) областей памяти из 20 слов в каждой. Решить следующую задачу:
- а) обнулить все слова первой из этих областей (*SI*);
  - б) записать в каждое слово первой области его адрес;
  - в) сравнить содержимое обеих областей и записать ответ 1 (равны) или 0 в регистр *AL*.
- 4.25. Дано описание:

```
N EQU 100
X DB N DUP(?) ; числа со знаком
```

Y DB ?

Считая, что элементы массива  $X$  упорядочены по возрастанию, определить, есть ли в  $X$  элемент, равный  $Y$ , и записать ответ 1 (есть) или 0 а в регистр  $AX$ .

При решении задачи использовать метод бинарного поиска (деления пополам): сравнить  $Y$  со средним (или около него) элементом массива  $X$ ; если они равны, то поиск закончить; если  $Y$  меньше (больше) среднего элемента, то далее рассматривать только левую (правую) половину массива, применив к ней этот же метод.

4.26. Дано описание:

```
N EQU 100  
X DW N DUP(?) ; числа со знаком
```

Упорядочить массив  $X$  по неубыванию ( $X_1 \leq X_2 \leq X_3 \leq \dots \leq X_N$ ), используя следующий метод сортировки:

- сортировка выбором*: найти максимальный элемент массива и переставить его с последним элементом; затем этот же метод применить ко всем элементам, кроме последнего (он уже находится на своем окончательном месте); и т.д.
- сортировка обменом (метод пузырька)*: последовательно сравнивать пары соседних элементов массива ( $X_1$  с  $X_2$ ,  $X_2$  с  $X_3$  и т.д.) и, если первый элемент пары больше второго, то переставлять их; тем самым наибольший элемент окажется в конце массива; затем этот же метод применить ко всем элементам, кроме последнего; и т.д.
- сортировка вставками*: пусть первые  $k$  элементов уже упорядочены по неубыванию; взять  $(k+1)$ -ый элемент и разместить его среди первых  $k$  элементов так, чтобы упорядоченными оказались уже  $k+1$  первый элемент; этот метод применять при  $k$  от 1 до  $N-1$ .

4.27. Дано описание:

```
DATE STRUC ;  
    YDB 1997 ; дата  
    M DB ? ; год  
    DDB ? ; номер месяца  
    WD DB 'воскресенье' ; число  
    DATE ENDS ; день недели
```

Описать переменные  $D1$ ,  $D2$ ,  $D3$  и  $D4$  типа  $DATE$  со следующими начальными значениями их полей (знак ? означает, что поле не должно иметь начального значения):

	Y	M	D	WD
D1:	1945	5	13	среда
D2:	1997	12	?	четверг
D3:	?	?	?	?
D4:	1997	?	?	воскресенье

Директивы, описывающие эти переменные, должны быть максимально короткими.

4.28. Дано описание:

```
TIME STRUC ; время какого-то момента суток  
    H DB ? ; час (от 0 до 23)  
    M DB ? ; минута (от 0 до 59)  
    S DB ? ; секунда (от 0 до 59)  
TIME ENDS  
T TIME <>  
T1 TIME <>
```

Присвоить переменной  $T1$  время, на 1 секунду большее времени  $T$ . (Учесть смену суток.)

- 4.29. Описать структурный тип  $PERSON$  (человек) со следующими тремя полями:  $FAM$  (фамилия) — из 20 байтов,  $NAME$  (имя) — из 10 байтов и  $AGE$  (возраст) — 1 байт. Описать также (без начальных значений) переменную  $P$  типа  $PERSON$  и массив  $GR$  (группа людей) из 40 элементов того же типа. Считая, что этим переменным в программе уже присвоены какие-то значения, решить следующую задачу (ответ записать в регистр  $AL$ ):
- определить, является ли  $P$  человеком в возрасте 17 лет, вторая буква в фамилии которого — это «е» (ответ: 1 (является) или 0);
  - определить, сколько людей из  $GR$  имеют тот же возраст, что и  $P$ ;
  - напечатать фамилию самого молодого человека из группы  $GR$  (любого, если таких несколько);
  - определить, сколько людей из  $GR$  имеют то же имя, что и  $P$ ;
  - определить, есть ли в  $GR$  хотя бы одна пара однофамильцев (ответ: 1 (есть) или 0).

- 4.30. Имеются символьные переменные  $S$  и  $T$ :

```
S DB 256 DUP(?) ; S[0..255]
T DB 80 DUP(?) ; T[0..79]
```

подстроки которых будем представлять структурами типа  $SUBSTR$ :

```
SUBSTR STRUC
    ASTR DW ? ; начальный адрес строки, в которую входит подстрока
    INDX DB ? ; индекс элемента строки, с которого начинается
                 ; подстрока
    LENG DB ? ; длина подстроки (число символов в ней)
SUBSTR ENDS
```

(Например, директива  $X SUBSTR <T, 60, 20>$  описывает подстроку из последних 20 символов строки  $T$ .)

Имеются две подстроки:

```
A SUBSTR <>
B SUBSTR <>
```

которые в процессе выполнения программы получили некоторые значения (считать, что эти значения корректно задают подстроки: подстрока не выходит за пределы строки и т.п.).

Решить следующую задачу:

- если в подстроку  $A$  входит пробел, тогда сделать значением переменной  $B$  подстроку из 15 начальных символов строки  $S$ ;
- если подстроки  $A$  и  $B$  равны (состоят из равного числа попарно равных символов), тогда в регистр  $AL$  записать 1, а иначе — 0.

## 5. БИТОВЫЕ ОПЕРАЦИИ. УПАКОВАННЫЕ ДАННЫЕ.

- 5.1. Указать значения регистра  $AL$  и флага  $ZF$  после выполнения следующей пары команд:

- $MOV AL, 1010b$
- $MOV AL, 0$
- $NOT AL$
- $NOT AL$
- $MOV AL, 1101b$
- $MOV AL, 0111b$
- $AND AL, 0111b$
- $AND AL, 011b$
- $MOV AL, 100b$
- $TEST AL, 011b$
- $MOV AL, 0F0h$
- $OR AL, 0Fh$
- $MOV AL, 0$
- $XOR AL, 0FFh$
- $MOV AL, 101b$
- $XOR AL, AL$

- 5.2. Дано описание:

A DB ?  
 B DB ?  
 X DW ? ; число со знаком

Рассматривая  $A$  и  $B$  как логические переменные, принимающие лишь значения 0 («ложь») и OFFh («истина»), реализовать следующее присваивание:

- a)  $A := A \text{ and not } B \text{ or not } A \text{ and } B$
- b)  $A := B \text{ or } (X > 2) \text{ and } A$
- c)  $A := A \geq B$  (команды условного перехода не использовать)

5.3. Пусть под логические переменные  $A$  и  $B$  выделено по байту:

A DB ?  
 B DB ?

и пусть выбрано следующее представление для логических значений: «ложь» — нулевой байт, «истина» — любой ненулевой байт. Реализовать при этом представлении следующие операции:

- a)  $A := \text{not } A$
- b)  $A := A \text{ and } B$
- c)  $A := A \text{ or } B$

5.4. Предложить машинное представление (размером в байт) для логических значений, которое отлично от известного представления

*false* = 00h, *true* = OFFh

и при котором команды *NOT*, *AND* и *OR* правильно реализуют логические операции отрицания, конъюнкции и дизъюнкции соответственно.

5.5. Указать значения регистра  $AL$  и флага  $CF$  после выполнения следующей группы команд:

- |                            |  |   |   |
|----------------------------|--|---|---|
| a) MOV AL,101b<br>SHL AL,1 | б) MOV AL,1100b<br>MOV CL,5<br>SHL AL,CL | в) MOV AL,110b<br>SHR AL,1              | г) MOV AL,110b<br>MOV CL,3<br>SHR AL,CL |
| д) MOV AL,0F0h<br>ROL AL,1 | е) MOV AL,101b<br>MOV CL,2<br>ROR AL,CL  | ж) MOV AX,1122h<br>SHR AH,1<br>RCL AL,1 | з) MOV AL,1122h<br>SHR AH,1<br>RCR AL,1 |

5.6. Пусть  $X$  и  $Y$  — беззнаковые переменные-слова. Не используя команды умножения и деления, реализовать следующее присваивание:

- a)  $Y := 4X - X \text{ div } 8 + X \text{ mod } 16$
- b)  $Y := 35X$

5.7. Дано описание:

X DW ? ; число без знака

Реализовать условный переход на метку  $L$ , если  $X$  — четное число, четырьмя способами — соответственно с помощью команд *DIV*, *AND*, *TEST* и *SHR*. Какой из этих способов лучше и почему?

5.8. Дано описание:

Y20 DW 30 DUP(?)

Рассматривая элементы массива  $Y20$  как порядковые номера некоторых годов 20 века (от 1901 до 2000), подсчитать количество високосных годов среди них и записать ответ в регистр  $AL$ .

5.9. Дано описание:

X DD ? ; число со знаком

Не используя команды условного перехода, записать в регистр  $AL$  знаковый бит числа  $X$ , т.е. 1, если  $X < 0$ , и 0 иначе.

5.10. Реализовать следующую операцию:

- а) сделать переход на метку  $L$ , если 4 средних бита регистра  $AL$  — это  $1001b$ ;
- б) сделать переход на метку  $L$ , если 2 правых бита регистра  $AL$  — равны 2 правым битам регистра  $BL$ ;
- в) сделать переход на метку  $L$ , если равны 3 левых и 3 правых бита регистра  $AX$ ;
- г) записать в регистр  $CL$  байт, составленный из 4 левых битов регистра  $AL$  и 4 правых битов регистра  $BL$ ;
- д) в регистре  $AX$  заменить 5 левых битов на 5 правых.

5.11. Решить следующую задачу:

- а) подсчитать число двоичных единиц в значении регистра  $AX$  и записать это число в регистр  $DH$ ;
- б) не используя команды деления, напечатать значение регистра  $AX$  в виде беззнакового двоичного числа без незначащих нулей;
- в) перевернуть содержимое регистра  $AX$ ;
- г) не используя команды умножения, ввести беззнаковое двоичное число и записать его в регистр  $AX$  (считать, что число задано без ошибок, содержит от 1 до 16 цифр и заканчивается пробелом).

5.12. Пусть  $A$ ,  $B$  — беззнаковые переменные-слова, а  $C$  — переменная типа  $DWORD$ . Без команды умножения реализовать операцию  $C := 16A + B$ .

5.13. Не используя команды умножения и деления и используя буквы А-Ф как «буквенные» 16-ричные цифры, решить следующую задачу:

- а) вывести значение регистра  $AX$  в виде 4-значного шестнадцатеричного числа;
- б) ввести шестнадцатеричное число и записать его в регистр  $AX$  (считать, что число записано без ошибок, содержит от 1 до 4 цифр, за числом следует пробел).

5.14. При так называемом двоично-десятичном представлении целых (неотрицательных) чисел каждая цифра в десятичной записи числа заменяется на 4-битовый двоичный код этой цифры ( $0 \rightarrow 0000$ ,  $1 \rightarrow 0001$ , ...,  $9 \rightarrow 1001$ ), причем соседние пары таких четверок упаковываются в один байт. Например, десятичное число 193 в этом представлении имеет следующий вид:

0000 0001 1001 0011

Решить следующую задачу:

- а) в регистре  $BX$  хранится число от 0 до 9999, представленное в двоично-десятичном виде; перевести его в обычное двоичное представление и записать в регистр  $AX$ ;
- б) регистре  $AX$  хранится число от 0 до 9999 в обычном двоичном представлении; записать в регистр  $BX$  двоично-десятичное представление этого числа.

5.15. Дано описание:

T RECORD A:1=1, B:3=5, C:2  
X T < ,2>

Указать значение:

- а) всего байта  $X$  и полей  $A$ ,  $B$  и  $C$  в нем;
- б) выражений  $WIDTH X$ ,  $WIDTH A$ ,  $WIDTH B$  и  $WIDTH C$ ;
- в) выражений  $MASK X$ ,  $MASK A$ ,  $MASK B$  и  $MASK C$ ;
- г) выражений  $A$ ,  $B$  и  $C$ .

5.16. Дано описание:

```
TR RECORD A:3, B:2, C:3
  R TR <>
```

Реализовать следующую операцию (все поля — из переменной *R*):

- полю *A* присвоить значение поля *C*;
- поменять местами значения полей *A* и *C*;
- перейти на метку *L*, если значения полей *A* и *B* равны.

5.17. Дано описание:

```
DATE1 STRUC ; дата в виде структуры
  D1    DB ?      ; день (от 1 до 31)
  M1    DB ?      ; номер месяца (от 1 до 12)
  Y1    DB ?      ; год (две последние цифры - от 0 до 99)
DATE1 ENDS
DATE2 RECORD D2:5, M2:4, Y2:7 ; дата в виде записи
  DT1    DATE1 <>
  DT2    DATE2 <>
```

Решить следующую задачу:

- переменной *DT1* присвоить дату, являющуюся значением *DT2* (распаковать дату);
- переменной *DT2* присвоить дату, являющуюся значением *DT1* (упаковать дату);
- проверить на равенство даты *DT1* и *DT2* и записать в регистр *L* значение 1, если даты равны, и значение 0 иначе.

5.18. Дано описание:

```
DATE RECORD D:5, M:4, Y:7 ; дата в формате
                           ; "день-месяц-год (две последние цифры)"
DATE1 RECORD Y1:7, M1:4, D1:5 ; дата в формате
                           ; "год-месяц-день"
  A    DATE <>
  A1   DATE1 <>
```

Решить следующую задачу:

- вывести дату *A* в виде *dd.mm.yy* (например: 16.5.97);
- присвоить переменной *A1* ту же дату, что записана в переменной *A*.

5.19. Имеются числовые константы *L* и *R* (*L < R*) и переменные

```
M DB (L-R)/8+1 DUP(?)
S DB (L-R)/8+1 DUP(?)
X DW ? ; L≤X≤R
```

Рассматривая *M* и *S* как упакованные множества целых чисел из отрезка  $[L, R]$ , решить следующую задачу:

- из множества *M* удалить все элементы, входящие в множество *S*;
- перейти на метку *SUBSET*, если множество *S* является подмножеством множества *M*;
- в множество *M* добавить элемент *X*;
- из множества *M* удалить элемент *X*;
- определить, сколько элементов входит в множество *M*, и записать ответ в регистр *AX*;
- напечатать все числа, входящие в множество *M*.

5.20. Дано описание на языке Паскаль:

```
var
  B : packed array[0..99] of boolean;
  i : 0..99;
```

Предложить для массива  $B$  упакованное машинное представление, описать этот массив и реализовать следующую операцию:

- а) присвоить всем элементам массива  $B$  значение *true*;
- б) поменять на противоположное значение всех элементов массива  $B$ ;
- в)  $B[28] := \text{not } B[28]$ ;
- г)  $B[i] := \text{false}$ ;
- д)  $B[i] := B[i] \text{ and } B[41] \text{ or } B[80]$

## 6. СЕГМЕНТИРОВАНИЕ. ПОЛНЫЕ ПРОГРАММЫ. СТЕК.

6.1. Пусть  $DS = 8208h$ ,  $ES = 8400h$ ,  $BX = 0FFF0h$ ,  $SI = 12h$ ,  $\text{offset } X = 28Ah$ . Вычислить (20-разрядный) абсолютный адрес второго операнда следующей команды:

- а)  $\text{MOV AX, DS:210Ah}$
- б)  $\text{CMP BX, ES:X}$
- в)  $\text{ADD CX, DS:[BX]}$
- г)  $\text{OR DX, ES:X[BX+SI]}$

6.2. Пусть  $DS = 1100h$ ,  $SS = 0FF00h$ ,  $BX = 8000h$ ,  $BP = 8000h$ ,  $SI = 9003h$ . Определить, какой сегментный регистр подразумевается по умолчанию в следующей команде, и вычислить абсолютный адрес ее первого операнда:

- а)  $\text{SUB [SI], CL}$
- б)  $\text{MOV [BX+2], DX}$
- в)  $\text{MOV [BP+2], DX}$
- г)  $\text{AND [BP+SI-1], BH}$

6.3. Дано описание:

$X DW ?$

Среди перечисленных команд указать ошибочные:

- а)  $\text{MOV DS, 1000h}$
- б)  $\text{MOV DS, AX}$
- в)  $\text{MOV CS, AX}$
- г)  $\text{MOV AX, CS}$
- д)  $\text{MOV ES, DS}$
- е)  $\text{MOV DS, X}$
- ж)  $\text{MOV X, CS}$
- з)  $\text{LEA ES, X}$

6.4. Требуется записать в регистр  $AL$  содержимое байта памяти с абсолютным адресом  $01234h$ . Определить, какие из следующих групп команд правильно решают эту задачу, а какие - нет и почему.

- |                           |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| а) $\text{MOV AL, 1234h}$ | б) $\text{MOV BX, 1234h}$ | в) $\text{MOV DS, 0}$     |
|                           | $\text{MOV AL, [BX]}$     | $\text{MOV AL, DS:1234h}$ |
| г) $\text{MOV AX, 0}$     | д) $\text{MOV AX, 1234h}$ | е) $\text{MOV AX, 123h}$  |
| $\text{MOV ES, AX}$       | $\text{MOV ES, AX}$       | $\text{MOV DS, AX}$       |
| $\text{MOV AL, ES:1234h}$ | $\text{MOV AL, ES:0}$     | $\text{MOV AL, DS:4}$     |

6.5. Реализовать следующую операцию:

- а) поменять местами значения байтов с абсолютными адресами  $80000h$  и  $80024h$ ;
- б) в слово памяти с абсолютным адресом  $803FAh$  записать содержимое слова памяти с абсолютным адресом  $90400h$ ;
- в) подсчитать количество нулевых байтов среди 20 байтов памяти, начинающихся с абсолютного адреса  $12345h$ , и записать ответ в регистр  $AL$ .

6.6. Пусть в программе имеются следующие программные сегменты:

```
A      SEGMENT
          DW 100 DUP(?)
A      ENDS
B      SEGMENT
```

```

        DW 100 DUP(?)
B      ENDS

```

Реализовать перепись содержимого всего сегмента *B* в сегмент *A*.

- 6.7. Дано описание:

```

ABS DD ?
PAIR DD ?

```

Значение переменной *ABS* трактуется как 20-разрядный абсолютный адрес некоторой ячейки памяти, а значение переменной *PAIR* — как адрес этой же ячейки, но заданный в виде адресной пары сегмент:смещение (*seg:ofs*), причем в силу «перевернутого» представления двойных слов в памяти часть *ofs* находится в первом слове этой переменной, а часть *seg* — во втором.

Не используя команды умножения и деления, решить следующие задачи:

- преобразовать абсолютный адрес *ABS* в адресную пару *PAIR*;
- преобразовать адресную пару *PAIR* в абсолютный адрес *ABS*;
- нормализовать адресную пару *PAIR*, т.е. преобразовать ее к виду, где смещение *ofs* не превосходит 15 (0Fh); например, пару 4567h:1112h надо привести к виду 4678h:2h.

- 6.8. Пусть переменная-слово *D* описана в программном сегменте *D1*, переменная *E* — в сегменте *E1*, а переменная *S* — в сегменте *S1*. Пусть имеется директива (*C* — сегмент команд)

```
ASSUME CS:C, DS:D1, ES:E1, SS:S1
```

Для каждой из следующих команд определить, какой из префиксов (*DS:*, *ES:* или *SS:*) выберет ассемблер при трансляции ее второго операнда, и определить, сохранит ли ассемблер этот префикс при формировании соответствующей машинной команды.

- |                 |                      |                    |
|-----------------|----------------------|--------------------|
| a) MOV AX,D     | б) MOV AX,E          | в) MOV AX,S        |
| г) ADD AX,D[BX] | д) ADD AX,E[SI]      | е) ADD AX,S[BX+DI] |
| ж) CMP AX,D[BP] | з) CMP AX,E[BP+SI+2] | и) CMP AX,S[BP+DI] |

- 6.9. Пусть переменная-слово *D* описана в сегменте *D1*, а переменная-слово *E* — в сегменте *E1* и пусть регистры *DS* и *ES* уже установлены на начало сегментов *D1* и *S1* соответственно. Реализовать присваивание *AX* := *D* + *E* при условии, что имеется следующая директива *ASSUME* (*C* — имя сегмента команд):

- ASSUME CS:C, DS:D1, ES:S1
- ASSUME CS:C, DS:D1
- ASSUME CS:C, ES:S1
- ASSUME CS:C

- 6.10. Пусть в программе описаны следующие три сегмента:

A SEGMENT	B SEGMENT	C SEGMENT
X DW 1000 DUP(?)	Y DW 1000 DUP(?)	Z DW 1000 DUP(?)
...	...	...
A ENDS	B ENDS	C ENDS

и пусть сегмент команд имеет имя *CODE*. Предполагая неопределенными значения регистров *DS* и *ES* и не используя регистр *SS*, реализовать (выписать подходящую директиву *ASSUME* и группу команд) следующее сложение массивов:

- $Y := X + Y$
- $Z := X + Y$

- 6.11. Дано описание:

```
C SEGMENT
```

```

ASSUME CS:C
X DW 1
BEG: MOV AX,Y
      ADD AX,X
      ...
      Y DW 2
C ENDS

```

При трансляции команды *MOV* ассемблер зафиксирует ошибку, тогда как трансляция команды *ADD* пройдет без ошибки. В чем разница между этими двумя случаями? Как исправить ошибку в команде *MOV*?

- 6.12. Дано описание:

```

A SEGMENT
  DB 400 DUP(?)
A ENDS

```

Выписать группу команд, копирующих самих себя в начало сегмента *A*.

- 6.13. Пусть в программе описан следующий сегмент данных:

```

S SEGMENT
  A DB 100 DUP(?)
  B DW 5,8,6
S ENDS

```

и пусть регистр *DS* уже установлен на начало этого сегмента. Определить, какое значение будет иметь регистр *AX* после выполнения каждой из следующих команд:

- |               |                        |                        |
|---------------|------------------------|------------------------|
| а) MOV AX,B   | б) MOV AX,OFFSET B     | в) LEA AX,B            |
| г) MOV AX,B+2 | д) MOV AX,OFFSET B + 2 | е) MOV AX,B - OFFSET B |

- 6.14. Дано описание:

```

X DB 200 DUP(?) ; X[0..199]

```

Пусть в регистре *BX* находится адрес (смещение) одного из элементов массива *X*. Используя оператор *OFFSET* реализовать переход на метку *L*, если:

- а) в *BX* находится адрес элемента *X[37]*;
- б) *BX* указывает на вторую половину массива *X*.

- 6.15. Описать полную программу для решения следующей задачи.

- а) Напечатать фразу «Hello World!».
- б) Дан текст из 50 символов. Определить, симметричен ли он. Ответ: «симметричен» или «не симметричен».
- в) Дан массив из 40000 чисел (размером в слово). Определить, симметричен ли этот массив. Ответ: «да» или «нет».
- г) Дан текст из любых символов (кроме точки), за которым следует точка и в котором не более 66000 символов. Напечатать этот текст в обратном порядке.
- д) Дан непустой текст из любых символов (кроме точки), за которым следует точка. Напечатать этот текст, удалив из него лишние пробелы (из подряд идущих пробелов оставить только один).
- е) Дан текст из больших латинских букв, за которым следует точка. Для каждой буквы указать, сколько раз она входит в этот текст.
- ж) Дан непустой текст из любых символов (кроме точки), за которым следует точка. Определить, сколько различных больших русских гласных букв (А, Е, И, О, У, Ы, Э, Ю, Я) входит в этот текст.

- 6.16. Пусть под сегмент стека отведено 900 байтов. Реализовать переход на метку *L*, если в текущий момент:



```

<формула> ::= <цифра> | M(<формула>, <формула>) |  

               m(<формула>, <формула>)  

<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9  

где M трактуется как max (максимум), а m — как min (минимум).  

Вычислить значение этой формулы. (Пример:  $M(2, m(5, 7)) \rightarrow 5$ )

```

## 7. ПРОЦЕДУРЫ.

7.1. Используя регистр *AX* как вспомогательный, описать через другие команды действие команды:

- a) CALL *P* (*P* — имя близкой процедуры);
- б) RET *n* (в случае близкого возврата).

7.2. Описать программу, которая вводит 4 положительных числа и определяет их наибольший общий делитель.

В программе описать и использовать процедуру нахождения наибольшего общего делителя двух чисел (эти числа-параметры передавать через регистры) при условии, что:

- а) в программе должен быть только один сегмент команд;
- б) процедура должна быть описана в отдельном сегменте команд.

7.3. Дано описание:

X DD ?

Описать близкую процедуру *OUTW16*, которая печатает в виде 4-значного беззнакового 16-ричного числа значение заданного слова. Используя эту процедуру, выписать фрагмент основной программы, печатающий значение переменной *X* в 16-ричном виде.

Выполнить это упражнение при условии, что параметр передается процедуре:

- а) через регистр;
- б) через стек.

7.4. Дано описание:

X DB 100 DUP(?) ; X[0..99]

Описать дальнюю процедуру *SETABS*, которой передается адрес (смещение в сегменте данных) некоторого знакового байта памяти и которая заменяет его значение на абсолютную величину. Используя эту процедуру, выписать фрагмент основной программы для решения следующей задачи: при  $X[0] > X[27]$  заменить на абсолютную величину значение элемента *X[27]*, иначе — элемента *X[0]*.

Выполнить это упражнение при условии, что параметр передается процедуре:

- а) через регистр;
- б) через стек.

7.5. Дано описание:

```

DATE  STRUC ; тип "дата"
      D   DB ?      ; день
      M   DB ?      ; месяц
      Y   DW ?      ; год
DATE  ENDS

```

Описать близкую процедуру *LESS*, которая сравнивает две даты типа *DATE* и возвращает через регистр *AL* свой ответ: 1, если первая дата предшествует второй, и 0 иначе. Процедуру описать при условии, что адреса дат (смещения в сегменте данных) передаются ей:

- а) через регистры  $SI$  (первая дата) и  $DI$ ;
- б) через стек (сначала в стек записывается адрес первой даты).

7.6. Дано описание:

```
A DW ? ; числа со знаком
B DW ?
C DW ?
```

Выписать фрагмент основной программы, в котором значения переменных  $A$ ,  $B$  и  $C$  перераспределяются так, чтобы оказалось  $A \geq B \geq C$ . Для решения этой задачи предварительно описать близкую процедуру  $MAXMIN(X, Y)$ , которая перераспределяет значения  $X$  и  $Y$  так, чтобы большее из них оказалось в  $X$ , а меньшее — в  $Y$ .

Выполнить это упражнение при условии, что параметры передаются процедуре:

- а) через регистры;
- б) через стек.

7.7. Дано описание:

```
A DB 60 DUP(?) ; числа со знаком
B DB 101 DUP(?)
```

Описать дальнюю процедуру  $OUTARR8$ , которой передается начальный адрес знакового байтового массива и число элементов в нем и которая печатает этот массив. Используя эту процедуру, выписать фрагмент основной программы для решения следующей задачи: если последний элемент массива  $A$  равен среднему элементу массива  $B$ , тогда напечатать массив  $A$ , иначе — массив  $B$ .

Выполнить это упражнение при условии, что параметры передаются процедуре:

- а) через регистры;
- б) через стек.

7.8. Дано описание:

```
A DB 100 DUP(?) ; числа со знаком
B DW ?
```

Описать близкую процедуру  $SUM(X, N, S)$ , которая присваивает параметру-слову  $S$  сумму элементов массива  $X$  из  $N$  знаковых байтов, и выписать команды, соответствующие следующему обращению к процедуре:  $SUM(A, 100, B)$ .

Выполнить это упражнение при условии, что параметры передаются процедуре:

- а) через регистры;
- б) через стек.

7.9. Описать близкую процедуру  $F(X, N, P)$ , определяющую, сколько элементов массива  $X$  из  $N$  байтов равно байту  $P$ , и возвращающую результат через регистр  $AL$ . Использовать эту процедуру для вычисления

$$K := F(A, 70, F(B, 30, K))$$

где  $A$  — массив из 70 байтов,  $B$  — массив из 30 байтов, а  $K$  — байтоваая переменная.

Выполнить это упражнение при условии, что параметры передаются процедуре:

- а) через регистры;
- б) через стек.

7.10. Описать подходящую процедуру и, используя её, выписать фрагмент основной программы для решения следующей задачи.

Имеются массивы  $X[0..59]$ ,  $Y[0..22]$  и  $Z[0..89]$  из знаковых чисел-слов. Требуется заменить максимальный элемент массива  $X$  на последний элемент массива  $Y$  и заменить все элементы массива  $Z$ , предшествующие его максимальному элементу, на максимальный элемент массива  $Y$ . (Считать, что в каждом массиве только один максимальный элемент.)



$S_i$  и записывает получившуюся строку-результат (в ней сначала идут все символы из  $S_1$ , затем — из  $S_2$ , ..., в конце — из  $S_n$ ) в строку  $S$ . Параметры процедуре передаются через стек в таком порядке: сначала в стек записываются данные (начальный адрес и длина-слово) о  $S_1$ , затем — о  $S_2$ , ..., в конце — о  $S$  и, наконец, число-слово  $n (> 0)$ , указывающее количество сцепляемых строк  $S_i$ . Если длина строки-результат больше размера строки  $S$ , то лишние справа символы отбросить, если меньше — в конец  $S$  дописать пробелы.

- 7.20. Дано описание:

A DB ?  
B DB ?

Выписать фрагмент основной программы, в котором для каждой из переменных  $A$  и  $B$  выводится строка вида  
 $\langle\text{адрес}\rangle:\langle\text{содержимое}\rangle$

где  $\langle\text{адрес}\rangle$  — это адрес (смещение) переменной в виде четырехзначного 16-ричного числа, а  $\langle\text{содержимое}\rangle$  — значение переменной в виде двузначного 16-ричного числа (например: 01A8:F5).

При решении этой задачи описать и использовать следующие процедуры:

- вывод числа от 0 до 15 в 16-ричном виде;
- вывод байта в виде двух 16-ричных цифр;
- вывод строки указанного вида для одной переменной.

- 7.21. Описать программу, которая в цикле вводит приказы указанных ниже типов и тут же выполняет их. (Считать, что приказы задаются без ошибок.)

Возможные приказы:

S  $seg:ofs$ .      напечатать в 16-ричном виде (4 цифры) слово памяти, абсолютный адрес которого определяется парой  $seg:ofs$  (сегмент : смещение);  
L  $seg:ofs=w$     в слово памяти, абсолютный адрес которого задан парой  $seg:ofs$ , записать новое значение  $w$ ;  
E.                завершить работу программы.

Здесь  $seg$ ,  $ofs$  и  $w$  — 16-ричные числа (от 1 до 4 цифр), в которых «буквенные» цифры записываются большими латинскими буквами от A до F.

- 7.22. Описать программу, которая вводит два массива из 100 знаковых чисел-слов в каждом и определяет, составлены ли эти массивы из одних и тех же чисел (без учета порядка их следования, но с учетом повторяющихся чисел). (Рекомендация: упорядочить оба массива, а затем сравнить их.)

- 7.23. Описать близкую рекурсивную процедуру  $C$ , вычисляющую биномиальный коэффициент  $C(m, n)$ , где  $0 \leq m \leq n$ , по следующей формуле:

$$C(m, n) = \begin{cases} 1, & \text{при } m = 0 \text{ или } m = n \\ C(m, n - 1) + C(m - 1, n - 1), & \text{при } 0 < m < n \end{cases}$$

Параметры  $n$  и  $m$  передаются процедуре через регистры  $AH$  и  $AL$  соответственно, а свой ответ она возвращает через регистр  $BX$ .

- 7.24. Для ввода задана последовательность символов (отличных от точки), за которой следует точка. Описать дальнюю рекурсивную процедуру *REVERSE* без параметров, которая вводит эти символы и выводит их (без точки) в обратном порядке.

- 7.25. Для ввода задана последовательность ненулевых чисел, за которой следует 0. Описать близкую рекурсивную процедуру PR без параметров, которая вводит эти числа и выводит сначала всех отрицательные числа, а затем — все положительные (в любом порядке).
- 7.26. Описать близкую рекурсивную процедуру *BITS1*, которая подсчитывает количество двоичных единиц в значении регистра *AX* и возвращает ответ через регистр *BL*.
- 7.27. Для ввода задана последовательность символов, представляющая собой правильную запись формулы следующего вида:

```
<формула> ::= <цифра> | M(<формула>, <формула>) |
               m(<формула>, <формула>)
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

(*M* трактуется как максимум (max), а *m* — как минимум (min)). Описать близкую рекурсивную процедуру *MM* без параметров, которая вводит эту формулу, вычисляет ее значение (как число) и присваивает его регистру *AL*.

- 7.28. Описать программу, которая вводит текст вида

```
<формула> = <формула>
```

где

```
<формула> ::= <цифра> | (<формула> <знак> <формула>)
<знак> ::= + | -
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
```

и которая определяет, равны ли значения двух указанных формул. Ответ: ДА или НЕТ.

В программе описать и использовать рекурсивную процедуру, которая вводит и вычисляет значение одной формулы.

- 7.29. Описать близкую рекурсивную процедуру *FORM* без параметров, которая вводит текст из любых символов (кроме точки), за которым (обязательно) следует точка, и проверяет, удовлетворяет ли этот текст следующему определению:

```
<текст> ::= <пусто> | <элемент> <текст>
<пусто> ::= 
<элемент> ::= <буква> | (<текст>) | [<текст>] | {<текст>}
<буква> ::= A | B
```

## 8. ДИНАМИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ДАННЫХ.

- 8.1. Используя, если надо, регистр *AX* как вспомогательный и считая, что флаг направления *DF* равен 0, описать через другие (не строковые) команды действие команды:

а) MOVSB    б) CMPSB    в) SCASB    г) LODSB    д) STOSB    е) REP MOVSB

- 8.2. Дано описание:

```
S DB 'abcde',0
T DB 'abxyz'
```

Считая, что строки *S* и *T* описаны в сегменте данных и что регистры *DS* и *ES* уже установлены на начало этого сегмента, определить значения регистров *CX* и *BL* и флага *ZF* после выполнения следующей группы команд:

а) CLD LEA SI,S	б) STD LEA SI,S+4	в) CLD LEA DI,S	г) CLD LEA DI,S
--------------------	----------------------	--------------------	--------------------

LEA DI,T	LEA DI,T+4	MOV CX,5	MOV CX,5
MOV CX,5	MOV CX,5	MOV AL,'e'	MOV AL,'f'
REPE CMPSB	REPNE CMPSB	REPNE SCASB	REPNE SCASB
MOV BL,[SI]	MOV BL,[SI]	MOV BL,ES:[DI]	MOV BL,ES:[DI]

8.3. Дано описание:

```
S DB 100 DUP(?) ; S[0..99] of char
T DB 100 DUP(?) ; T[0..99] of char
```

Рассматривая *S* и *T* как символьные строки фиксированной длины, описанные в сегменте данных, на начало которого уже установлены регистры *DS* и *ES*, и используя строковые команды, выписать фрагмент программы для решения следующей задачи.

- a) Определить, со скольких пробелов начинается строка *S*, и записать ответ в регистр *CL*.
- б) Определить, сколькими пробелами заканчивается строка *S*, и записать ответ в регистр *CL*.
- в) Найти индекс (от 0 до 99) первого вхождения буквы 'Q' в строку *S* и записать ответ в регистр *DI*; если эта буква не входит в *S*, то в *DI* записать -1.
- г) Заменить в строке *S* последнее вхождение буквы 'n' на букву 'N'.
- д) Записать в регистр *BH* число вхождений символа '\*' в строку *S*.
- е) Определить, равны ли левая и правая половины строки *S*, и записать ответ 1 (равны) или 0 в регистр *AL*.
- ж) Определить, входят ли первые 5 символов строки *T* в строку *S* как подстрока, и записать ответ 1 (входят) или 0 в регистр *AL*.
- з) Заменить последние 10 символов строки *S* на 10 первых символов строки *T*.
- и) Циклически сдвинуть элементы строки *S* на две позиции влево.
- к) Если первая и вторая четверти строки *S* не равны, то заменить третью четверть на последнюю.
- л) Переписать содержимое строки *T* в строку *S* с заменой всех пробелов на символ '\*'.
- м) В строке *S* заменить все пробелы на символ '\*'.
- н) В строке *S* заменить все большие латинские буквы на соответствующие малые.
- о) Удалить из строки *S* все цифры, сдвинув к ее началу все остальные символы и дописав пробелы в ее конец.

8.4. Считая, что в программе на сегмент стека отведено 1000 байтов, и используя строковые команды, выписать фрагмент программы для решения следующей задачи: если в стеке нет ни одного нулевого байта, тогда переписать содержимое стека в область памяти, начинающейся с абсолютного адреса 12345h.

8.5. Не делая никаких предположений о кодировке букв русского алфавита и используя команду *SCASB*, описать близкую процедуру *LOWRUS*, которой через регистр *AL* передается некоторый символ и которая, если это большая русская буква, заменяет ее (в *AL*) на соответствующую малую русскую букву (иные символы не менять). Все данные, необходимые процедуре, описать в самой процедуре.

8.6. Дано описание:

```
S DB 256 DUP(?) ; длина(S)≤255
T DB 101 DUP(?) ; длина(T)≤100
```

Рассматривая *S* и *T* как символьные строки переменной длины (с текущей длиной в начальном байте), размещенные в одном сегменте памяти, на начало ко-

торого уже установлены регистры *DS* и *ES*, и используя строковые команды, выписать фрагмент программы для решения следующей задачи.

- a) В строке *S* оставить только первые 10 символов (не более).
- б) Сделать значением *S* строку из 50 пробелов.
- в) В строке *S* заменить все большие латинские буквы на соответствующие малые.
- г) Удалить все пробелы в конце строки *S*.
- д) Удалить все пробелы в начале строки *S*.
- е) Если в строке *S* от 10 до 40 символов, то удвоить ее 10-й символ.
- ж) Удалить из строки *S* все пробелы.
- з) В конец строки *S* дописать символы строки *T*, отбросив при этом лишние (256-й и последующие) символы, если такие окажутся.
- и) Сравнить строки *S* и *T* и записать ответ 1 ( $S > T$ ), 0 ( $S = T$ ) или -1 ( $S < T$ ) в регистр *AL*.
- к) Определить, является ли строка *T* подстрокой строки *S*, и записать ответ 1 (является) или 0 в регистр *AL*.
- л) Удалить из строки *S* все вхождения подстроки *T*.

8.7. Описать указанные ниже процедуры при следующих условиях:

- все используемые строки — это строки переменной длины (с текущей длиной в начальном байте), их максимальная длина — 255, нумерация их символов начинается с 1;
- все параметры передаются через стек, причем порядок их записи в стек — слева направо;
- числовые параметры положительны и имеют размер слова;
- параметр-строка задается своим абсолютным начальным адресом в виде пары «сегмент : смещение» («сегмент» записывается в стек первым).

Процедуры (*len(S)* означает текущую длину строки *S*):

- а) *copy(R, S, i, n)* — в строку *R* переписываются *n* символов строки *S* начиная с *i*-го (старое значение *R* уничтожается); если  $i > \text{len}(S)$ , то строка *R* становится пустой; при  $i + n - 1 > \text{len}(S)$  копируются все символы до конца *S*;
- б) *delete(S, i, n)* — из строки *S* удаляются *n* символов начиная с *i*-го; при  $i > \text{len}(S)$  строка *S* не меняется; при  $i + n - 1 > \text{len}(S)$  удаляются все символы до конца *S*;
- в) *insert(SS, S, i)* — строка *SS* вставляется в строку *S* между (*i* - 1)-м и *i*-м символами; если  $i > \text{len}(S)$ , то *SS* добавляется в конец *S*; если длина строки-результата больше 255, то все лишние (256-й и последующие) символы отбрасываются;
- г) *pos(SS, S)* — это функция, которая определяет, входит ли строка *SS* в строку *S* как подстрока, и возвращает (через регистр *AL*) как свое значение номер той позиции строки *S*, с которой начинается первое вхождение *SS* в *S*; если *SS* не входит в *S*, тогда значение функции равно 0.

8.8. Дано описание:

```
L DW ?
L1 DW ?
X DW 100 DUP(?)
```

Считая, что уже описаны константа *NIL*, тип *NODE* и процедуры *NEW* и *DISPOSE*, что регистр *ES* уже установлен на начало сегмента кучи и что значе-

ния  $L$  и  $L1$  трактуются как ссылки на списки (возможно, пустые) из знаковых чисел-слов, выписать фрагмент программы для решения следующей задачи.

- а) Определить число положительных элементов в списке  $L$  и записать это число в регистр  $AX$ .
- б) Обнулить все отрицательные элементы списка  $L$ .
- в) Если в списке  $L$  не менее двух элементов, то изменить знак у его предпоследнего элемента. (Рекомендация: хранить в двух модификаторах, например  $BX$  и  $SI$ , адреса текущего и предыдущего звеньев списка.)
- г) Сравнить массив  $X$  и список  $L$  (равны ли последовательности их элементов?) и записать ответ 1 (равны) или 0 в регистр  $AL$ .
- д) Сравнить списки  $L$  и  $L1$  и записать ответ 1 (равны) или 0 в регистр  $AL$ .
- е) Определить, есть ли в списке  $L$  равные элементы, и записать ответ 1 (есть) или 0 в регистр  $AL$ .
- ж) По массиву  $X$  построить список  $L$  — из тех же элементов и в том же порядке. (Рекомендация: список строить от конца.)
- з) Ввести непустую последовательность ненулевых чисел, за которой следует 0, и напечатать эти числа в обратном порядке.
- и) Создать  $L1$  — копию списка  $L$ .
- к) В список  $L$  вставить нулевой элемент после первого отрицательного элемента, если такой есть.
- л) В список  $L$  вставить нулевой элемент перед первым отрицательным элементом, если такой есть.
- м) В списке  $L$  удвоить каждый положительный элемент.
- н) Вставить между первым и вторым элементами непустого списка  $L$  копии всех элементов списка  $L1$ .
- о) Удалить из непустого списка  $L$  его последний элемент.
- п) Удалить из списка  $L$  первый нулевой элемент, если такой есть.
- р) Перенести первый элемент непустого списка  $L$  в конец списка.
- с) Перенести последний элемент непустого списка  $L$  в начало списка.
- т) Удалить из списка  $L$  все его отрицательные элементы.
- у) Уничтожить список  $L$ , освободив место, занимаемое его звеньями, и присвоить переменной  $L$  значение  $NIL$ .
- ф) Удалить из списка  $L$  все элементы, которые входят в список  $L1$ .

8.9. Описать близкую рекурсивную процедуру, параметр (ссылка на список) для которой передается через регистр  $BX$  и которая возвращает ответ через регистр  $AX$ , для решения следующей задачи.

- а) Найти последний элемент непустого списка.
- б) Найти длину (число элементов) заданного списка.
- в) Определить, входит ли заданное (в регистре  $AX$ ) число в заданный список (ответ: 1 (входит) или 0).
- г) Найти число отрицательных элементов в заданном списке.
- д) Определить, есть ли в заданном списке хотя бы один отрицательный элемент (ответ: 1 (есть) или 0).
- е) Найти максимальный элемент непустого заданного списка.
- ж) Построить копию заданного списка.
- з) Удалить из заданного списка первый нулевой элемент, если он есть.
- и) Удалить из заданного списка все нулевые элементы.

8.10. Пусть для работы с двоичными (бинарными) деревьями используется куча, организованная по аналогии с кучей для (линейных) списков (есть константа  $NIL$ ,

на начало кучи постоянно указывает регистр *ES* и т.д.), но при этом вершины деревьев описываются следующим структурным типом:

```
NODE  STRUC ; вершина дерева:
    ELEM DW ? ; элемент (знаковое число)
    LEFTDW ? ; ссылка на левое поддерево или NIL
    RIGHT DW ? ; ссылка на правое поддерево или NIL
NODE ENDS
```

и процедуры *NEW* и *DISPOSE* работают с тремя соседними словами кучи.

Описать (рекурсивно или с использованием стека) близкую процедуру, которой через регистр *BX* передается ссылка на дерево (возможно, пустое) и которая свой ответ возвращает через регистр *AX*, для решения следующей задачи.

- a) Найти сумму всех элементов заданного дерева.
- б) Поменять знак у всех отрицательных элементов заданного дерева.
- в) Найти максимальное значение элементов заданного непустого дерева.
- г) Подсчитать число листьев в заданном дереве.
- д) Найти максимальную глубину заданного непустого дерева (число ветвей в наиболее длинном пути).
- е) Определить число вершин на *N*-м уровне заданного дерева, если число *N* ( $\geq 0$ ) передается через регистр *CX* (считать, что корень находится на 0-м уровне).
- ж) Скопировать заданное дерево.
- з) Ввести непустую последовательность попарно различных положительных чисел, за которой следует 0, и построить из них дерево поиска (в нем слева от любой вершины находятся только меньшие числа, а справа — только большие).
- и) Распечатать в порядке возрастания все элементы заданного дерева поиска (см. предыдущий пункт).
- к) Из заданного непустого дерева удалить все листья.

## 9. МАКРОСРЕДСТВА.

9.1. Описать с помощью подходящего блока повторения решение следующей задачи:

- а) записать в регистр *AH* сумму чисел из регистров *AL*, *BL*, *CL* и *DH*;
- б) обнулить переменные *A*, *B* и *C* типа *DWORD*;
- в) используя из операций вывода только операцию *OUTCH*, вывести (с кавычками) текст "A+B=B+A";
- г) зарезервировать (с помощью директивы *DB*) место в памяти для 40 байтов, присвоив им в качестве начальных значений первые 40 нечетных чисел (1, 3, 5, ..., 79).

9.2. Выписать текст окончательной программы, который построит макрогенератор по следующему фрагменту исходной программы:

а) <code>IRP C,&lt;INC A, JE L&gt;</code>	б) <code>IRP W,&lt;SW,&lt; A,2&gt;&gt;</code>	в) <code>N EQU 5</code> <code>IRP OP,&lt;N,%N,N%N&gt;</code> <code>ADD AX,OP</code> <code>ENDM</code>
<code>    C</code>	<code>    MOV&amp;W</code>	
<code>    ENDM</code>	<code>    ENDM</code>	
г) <code>IRP C,&lt;K,LL,M&gt;</code>	д) <code>IRP T,&lt;AB,C&gt;</code>	е) <code>IRPC CH,&lt;! %"&gt;</code> <code>    ADD AL,'&amp;CH' ; код CH</code> <code>    ENDM</code>
<code>    C EQU C&amp;C&amp;CC</code>	<code>    IRPC U,T</code>	
<code>    DB 'C&amp;C&amp;CC'</code>	<code>    DW U,T&amp;U,T&amp;U</code>	
<code>    ENDM</code>	<code>    ENDM</code>	

```
DW U,T&U
ENDM
```

- 9.3. Описать в виде указанных (слева) макросов указанные операции над двойными словами ( $X, Y$  и  $Z$  — переменные типа  $DWORD$ ,  $L$  — метка):

```
DMOV X,Y      : X:=Y
DADD X,Y,Z   : X:=Y+Z
DSUB X,Y,Z   : X:=Y-Z
DJNE X,Y,L   : при X≠Y перейти на L
```

- 9.4. Описать в виде макроса  $DEF X, T, N, V$  определение массива  $X$  из  $N$  величин  $V$ , тип которых задается параметром  $T$ : при  $T = B$  это тип  $BYTE$ , при  $T = W$  — тип  $WORD$ , при  $T = D$  — тип  $DWORD$ .

Выписать текст, который построит макрогенератор по следующему фрагменту исходной программы:

```
K EQU 4
DEF C,B,10,'*'
DEF W,W,K+1,<TYPE C>
DEF ,D,%K+1,%(TYPE W)
DEF A,B,1,<1,2,3>
```

- 9.5. Описать полную программу, которая вводит три числа  $H, M$  и  $S$  и проверяет, удовлетворяют ли они следующим условиям:  $0 \leq H \leq 23$ ,  $0 \leq M, S \leq 59$ . Если нет, программа должна выдать сообщение об ошибке, а иначе, трактуя эти числа как час ( $H$ ), минута ( $M$ ) и секунда ( $S$ ) некоторого момента суток, должна напечатать время суток, на 1 секунду большее (с учетом смены суток).

Определить и использовать в этой программе два макроса, один из которых проверяет условие  $a \leq X \leq b$ , а другой — увеличивает  $X$  на 1 и, если  $X > b$ , обнуляет  $X$ .

- 9.6. Описать в виде указанного (слева) макроса указанное действие над знаковыми числами размером в байт:

- а) ABS R,X :  $R := \text{abs}(X)$ , где  $R$  — регистр,  $X$  — переменная
- б) SUM X,N :  $AX :=$  сумма элементов массива  $X$  из  $N$  байтов ( $N > 0$ )
- в) MAX X,N :  $AL :=$  максимум элементов массива  $X$  из  $N$  байтов ( $N > 0$ )

- 9.7. Описать в виде макроса указанную команду, предполагая, что ее нет в ПК (в качестве вспомогательного можно использовать регистр  $BX$ ):

- а) PUSH X ( $X$  — переменная размером в слово);
- б) POP X ( $X$  — переменная размером в слово);
- в) CALL P ( $P$  — имя близкой процедуры);
- г) RET N (близкий возврат);
- д) LOOP L ( $L$  — метка);

- 9.8. Дано описание:

```
X      DW 1234h
A      MACRO R,U
      MOV R,U
      ENDM
B      MACRO R,V
      A R,<V>
      ENDM
C      MACRO R,V
      A R,V
      ENDM
```

Определить значения регистров  $AH$  и  $AL$  после выполнения следующего фрагмента программы:

```
B AH,<BYTE PTR X>
C AL,<BYTE PTR X>
```

- 9.9. Описать в виде макрона  $MAX2 M, X, Y$  вычисление  $M = \max(X, Y)$  и на его основе описать макрос  $MAX3 M, X, Y, Z$  для вычисления  $M = \max(X, Y, Z)$ , где  $M, X, Y$  и  $Z$  — знаковые байтовые переменные.

Выписать макрорасширение для макрокоманды  
 $MAX3 A,<BYTE PTR B>,C+1,D$

- 9.10. Пусть  $K$  — числовая константа с положительным значением, а  $\alpha, \beta$  и  $\gamma$  — некоторые группы предложений. Используя средства условного ассемблирования, выписать фрагмент исходной программы, в котором  $\alpha, \beta$  и  $\gamma$  указаны лишь по разу и по которому в зависимости от значения  $K$  формируются следующие варианты окончательной программы:

при $K = 1$ : $\alpha$	при $K = 2$ : $\alpha$	при $K > 2$ : $\beta$
$\beta$	$\beta$	$\gamma$
	$\gamma$	...
		( $K$ раз)
		$\gamma$

- 9.11. Пусть  $RUN$  — константа, которая своим значением 1 или 0 указывает режим текущего прохождения программы: счет или отладка. Используя средства условного ассемблирования, выписать фрагмент программы, в котором находится наибольший общий делитель двух положительных чисел с записью его в регистр  $AX$ , при условии, что в режиме счета эти два числа должны вводиться, а в режиме отладки эти числа равны 45 и 30.

- 9.12. Имеются следующие описания макрона  $MX$ , который должен уменьшить значение  $X$  на 5, если  $X$  — это переменная-байт, или на 12, если  $X$  — это переменная-слово:

а) M MACRO X LOCAL L2,L CMP TYPE X,BYTE JNE L2 SUB X,5 JMP L L2: SUB X,12 L: ENDM	б) M MACRO X LOCAL L2,L MOV AL,TYPE X CMP AL,BYTE JNE L2 SUB X,5 JMP L L2: SUB X,12 L: ENDM	в) M MACRO X IF TYPE X EQ BYTE SUB X,5 ELSE SUB X,12 ENDIF ENDM
---	--	---

Какое из этих описаний неправильно (и почему) и какое из двух правильных описаний лучше другого (и почему)?

- 9.13. Описать в виде макрона  $SHIFT X, K$  ( $X$  — имя байтовой переменной,  $K$  — явно заданное число) сдвиг значения  $X$  на  $|K|$  разрядов вправо (при  $K > 0$ ) или влево (при  $K < 0$ ).

Выписать макрорасширения для макрокоманд  $SHIFT A, -1$  и  $SHIFT B, 5$ .

- 9.14. Описать в виде макрона  $IF0 X, L$  ( $X$  — переменная размером в байт, слово или двойное слово,  $L$  — метка) переход на метку  $L$  в том случае, когда значение переменной  $X$  равно 0.

Выписать макрорасширения для макрокоманд  $IF0\ B, L1$  и  $IF0\ D, L2$  при условии, что  $B$  — переменная типа  $BYTE$ , а  $D$  — типа  $DWORD$ .

- 9.15. Описать в виде макроса  $SIGN\ X$  ( $X$  — знаковая переменная размером в байт, слово или двойное слово) операцию засылки в регистр  $AL$  числа 1 при  $X > 0$ , числа 0 при  $X = 0$  и числа -1 при  $X < 0$ .

Выписать макрорасширения для макрокоманд  $SIGN\ W$  и  $SIGN\ D$  при условии, что  $W$  — переменная размером в слово, а  $D$  — размером в двойное слово.

- 9.16. Описать в виде макроса  $NULL\ X, N, T$  ( $X$  — имя массива из  $N$  байтов,  $N$  — положительное целое число,  $T$  — это  $FIRST$  или  $LAST$ ) обнуление либо начального (при  $T = FIRST$ ), либо последнего (при  $T = LAST$ ) элемента массива  $X$ .

Выписать макрорасширение для макрокоманды  $NULL\ A, 100, LAST$ .

- 9.17. Описать в виде макроса  $VAR\ X, EQ, V$  определение байтовой переменной с именем  $X$  и начальным значением  $V$ , а если последний параметр не задан — без начального значения (параметр  $EQ$  фиктивный).

Выписать макрорасширения для макрокоманд:

а)  $VAR\ A = '*'$  б)  $VAR\ B : <10\ DUP(?)>$  в)  $VAR\ C$  г)  $VAR$

- 9.18. Описать в виде макроса  $NULL\ RS$  ( $RS$  — это  $<R_1, R_2, \dots, R_k>$ , где  $R_i$  — имена регистров общего назначения,  $k \geq 0$ ) обнуление регистров  $R_i$ .

Выписать макрорасширения для макрокоманд  $NULL <AL, BX, SI>$  и  $NULL <>$ .

- 9.19. Описать макрос  $SUM\ R$ , где  $R$  — имя (большими буквами) одного из 16-разрядных регистров общего назначения, для записи в  $R$  суммы значений всех остальных таких регистров.

- 9.20. Описать в виде макроса  $OUTF$  без параметров вывод текущих значений флагов  $CF, OF, SF$  и  $ZF$  в виде четверки из 0 и 1, причем значения всех флагов и используемых макросом регистров должны быть сохранены.

Воспользоваться командами  $PUSHF$  и  $POPF$ . В регистре флагов *Flags* указанным флагам соответствуют биты со следующими номерами (нумерация битов справа налево от 0):  $CF = 0, OF = 11, SF = 7, ZF = 6$ .

- 9.21. Описать в виде макроса  $SL\ RS, OP$  ( $RS$  — это  $<R_1, R_2, \dots, R_k>$ , где  $R_i$  — 16-разрядные регистры общего назначения,  $k > 0$ ;  $OP$  — это  $SAVE$  или  $LOAD$ ) запись в стек (при  $OP = SAVE$ ) или восстановление из стека (при  $OP = LOAD$ ) регистров  $R_i$ .

Выписать макрорасширение для макрокоманды  $SL <AX, CX, DI>, LOAD$ .

- 9.22. Описать в виде макроса  $SUM\ X$  ( $X$  — это  $<X_1, X_2, \dots, X_k>$ , где  $X_i$  — имена знаковых байтовых переменных,  $k > 0$ ) вычисление суммы значений  $X_i$  и записи ее в регистр  $BX$ .

Выписать макрорасширение для макрокоманды  $SUM <A, B, C>$ .

- 9.23. Описать в виде макроса  $MAX\ X$  ( $X$  — это  $<X_1, X_2, \dots, X_k>$ , где  $X_i$  — имена знаковых байтовых переменных,  $k > 0$ ) вычисление максимума  $X_i$  и записи его в регистр  $AL$ . (Обратить особое внимание на метки, которые будут появляться в макрорасширениях.)

Выписать макрорасширение для макрокоманды  $MAX <A, B, A>$ .

- 9.24. Предположим, что имеется процедура  $P$  от двух параметров, которые по значению передаются через регистры  $AX$  и  $BX$ . Описать в виде макроса  $CALL\_P\ X,Y$  команды обращения к этой процедуре, которые должны сохранять регистры  $AX$  и  $BX$  и которые должны корректно работать, когда в качестве  $X$  и  $Y$  указаны  $AX$  и/или  $BX$ . (Считать, что названия регистров записываются только большими буквами.)

Выписать макрорасширения для макрокоманд:

- а)  $CALL\_P\ Q,2$  б)  $CALL\_P\ AX,BX$  в)  $CALL\_P\ BX,5$  г)  $CALL\_P\ BX,AX$

- 9.25. Выписать при указанном макроопределении макрорасширение для указанной макрокоманды:

а) MA MACRO K JMP M1 MOV AX,K M&K: ADD AX,K ENDM .. MA 1	б) MB MACRO K MOV AH,K IFIDN <AH>,<2> ADD AH,K ENDIF ENDM .. MB 2	в) MV MACRO K A EQU K IFDIF <A>,<K> ADD DX,A&K ENDIF ENDM .. MV 3
г) MG MACRO K IFDIF <K+1>,<5> MOV AX,K ENDIF MOV BX,K&K ENDM .. MG 4	д) MD MACRO K IF K+1 EQ 6 X DB '&K+1' ENDIF Y&K DW K+1 ENDM .. MD 5	е) ME MACRO K MOV AH,0 IRPC C,K-1 ADD AH,'&C' ENDM .. ME 6

## 10. МНОГОМОДУЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ.

- 10.1. Ответить на следующие вопросы относительно многомодульной программы:
- Обязательно ли в каждом модуле программы описывать сегмент стека?
  - Если в программе используются вспомогательные процедуры ввода-вывода из файла *IO.ASM*, то обязательно ли в каждом модуле указывать директиву *INCLUDE IO.ASM*?
  - Как ассемблер, транслируя некоторый модуль программы, узнает, что какое-то имя в этом модуле является внешним? А общим?
  - Обязательно ли имя, объявленное в модуле общим, должно быть описано в этом модуле? Можно ли использовать данное имя в этом модуле?
  - Можно ли одно и то же имя объявить общим в нескольких модулях программы? А внешним?
- 10.2. Пусть в некотором модуле программы описана процедура  $P$ , которой через регистр  $AX$  передается по значению единственный параметр. Что надо сделать в другом модуле программы, чтобы обратиться к этой процедуре с нулевым фактическим параметром?
- 10.3. Пусть в первой строке текста некоторого модуля программы указана директива *EXTRN X:WORD* и пусть в этом модуле требуется записать значение переменной  $X$  в регистр  $AX$ . Определить, какой из следующих фрагментов правильно решает эту задачу.

а) MOV AX,X	б) MOV AX,ES:X	в) MOV AX,SEG X MOV ES,AX MOV AX,ES:X	г) MOV AX,SEG X MOV DS,AX MOV AX,X
-------------	----------------	---	--

- 10.4. Выписать (не основной) модуль программы, где описаны доступные другим модулям байтоваая переменная *STEP* с начальным значением 1 и дальнняя процедура *NEXT* без параметров, которая увеличивает на *STEP* значение байтовой переменной *TIME* из какого-то другого модуля.
- 10.5. Выписать вспомогательный модуль программы, содержащий описание доступной другим модулям дальней процедуры *NOD*, которая находит и записывает в регистр *AX* наибольший общий делитель двух натуральных чисел, переданных через регистры *AX* и *BX*.  
 Выписать также основной модуль программы, который вводит 4 натуральных числа и, используя процедуру *NOD*, определяет их наибольший общий делитель.
- 10.6. Выписать вспомогательный модуль программы, содержащий описание доступных другим модулям массива *PRIM* из 50 слов и дальней процедуры *INIT*, которая инициирует этот массив, записывая в него первые 50 простых чисел (2, 3, 5, ...).  
 Выписать основной модуль программы, который вводит последовательность натуральных чисел (за ней следует 0) и, используя процедуру *INIT* и массив *PRIM*, подсчитывает, сколько среди этих чисел равных первым 50 простым числам.
- 10.7. Используя для очереди («первый пришел — первым ушел») векторное представление, выписать вспомогательный модуль программы, в котором резервируется место (5 массивов по 1000 слов) для 5 очередей и описываются в виде процедур следующие операции над очередями:
- образовать новую (пустую) очередь (очереди можно идентифицировать по номерам 1, 2, ..., 5);
  - проверить, пуста ли указанная (по номеру) очередь;
  - записать элемент в указанную очередь;
  - считать элемент из указанной очереди.
- (Способ хранения элементов очереди в массиве, название процедур и т.п. - продумать самим.)  
 Выписать также основной модуль программы, который, используя процедуры из вспомогательного модуля, вводит последовательность ненулевых чисел (за ней следует 0) и печатает их в следующем порядке: сначала — все отрицательные числа, затем — все числа, большие 500, и в конце — все остальные числа. При этом внутри каждой из этих трех групп чисел должно быть сохранено их исходное взаимное расположение.
- 10.8. Считая, что имеется вспомогательный модуль из предыдущего упражнения, выписать основной модуль программы, который вводит последовательность ненулевых чисел (за ней следует 0), в которой равное число положительных и отрицательных чисел, и печатает поочередно положительные и отрицательные числа (первым — положительное число), сохраняя при этом исходный взаимный порядок как среди положительных, так и среди отрицательных чисел. (Каждое число печатать, как только это становится возможным.)