

Tabel. 1.5. Întreruperi folosite pentru preluarea datelor de la tastatură

Întreruperi folosite pentru preluarea datelor de la tastatură	Exemplu de apel:
Preluare șir de caractere	
Varianta I) cu int 21h, serviciul 0Ah ; ; în DX să fie adresa de început a șirului unde s-a alocat spațiu în memorie pentru el De exemplu: sir db 20,22 dup (?)	mov dx , offset sir mov ah ,0Ah int 21h
Preluare caracter în AL	
Varianta II) (! După apel, se strică valoarea din AH!) cu int 16h, serviciul 0h ; preluare fără ecou	mov ah ,0h int 16h
Varianta III) cu int 21h, serviciul 01h ; preluare cu ecou	mov ah ,01h int 21h
Varianta IV) cu int 21h, serviciul 08h ; preluare fără ecou	mov ah ,08h int 21h

Tabel. 1.6. Întreruperi folosite pentru afișarea datelor pe ecran

Întreruperi folosite pentru afișarea datelor pe ecran	Exemplu de apel:
Afișare șir de caractere	
Varianta I) ; în DX e adresa de început a șirului cu int 21h, serviciul 09h ; mesaj - terminat cu caracterul '\$'	mov dx , offset sir mov ah ,09h int 21h
Afișare caracter din DL	
Varianta II) (stie sa mute cursorul) cu int 21h, serviciul 02h ; se afișează caracterul din registrul DL	mov dl , 'A' mov ah ,02h int 21h
Afișare caracter din AL	
Varianta III) cu int 10h, serviciul 0Eh ; se afișează caracterul din registrul AL (<i>mod teletype</i>)	mov al , 'A' mov ah ,0Eh int 10h
Varianta IV) cu int 10h, serviciul 09h și poziționare cursor cu int 10h, serviciul 02h .	mov dl ,0 mov dh ,0 mov ah ,02h int 10h ; cursor mov al , 'A' mov ah ,09h mov bl , 00100001b mov cx ,1 int 10h

2.1. Preluarea și afișarea unui caracter

Problema 2.1. Să se scrie o secvență de program care să afișeze un caracter pe ecran.

a) Definiți caracterul direct în registru, iar apoi în memorie (ca o variabilă de tip byte). b) Transformați secvența de la a) astfel încât caracterul să fie preluat de la tastatură. Testați mai multe variante de preluare a caracterului de la tastatură. c) Testați mai multe variante de afișare a caracterului pe ecran.

Rezolvare:

a) Pentru afișarea unui caracter pe ecran există mai multe posibilități, așa cum s-a prezentat în Cap.1 și așa cum se va putea urmări la rezolvarea punctului c). Deocamdată, pentru rezolvarea cerinței de la punctul a) se va opta pentru **folosirea întreruperii int 21h cu serviciul 02h** (prezentată ca Varianta II în Tabelul 1.6). Această întrerupere va afișa pe ecran caracterul al cărui cod Ascii se află în registrul DL înainte de apelul int 21h.

Cerința de la punctul a) este ca acel caracter care se dorește a fi afișat să nu fie definit în memorie, ci să fie scris direct într-un registru (*versiunea a1*). Astfel, s-a optat pentru depunerea lui direct în registrul necesar afișării – adică în registrul DL. *Versiunea a2*) a programului definește acest caracter în zona de memorie ca octet (byte) având valoarea 41h (deci codul Ascii al caracterului 'A'), acesta putând fi adresat din memorie cu numele Val. Accesul la această variabilă din memorie se va putea realiza în două moduri: fie direct prin numele Val, fie prin folosirea unui pointer la adresa unde se găsește Val în memorie. Tabelul 2.1 prezintă varianta cu accesare direct prin nume (adică Val) a variabilei din memorie.

Tabel 2.1. Rezolvarea problemei **P2.1 a)** în două variante

a1) Versiunea cu definire de dată direct în registru	a2) Versiunea cu definire de dată în memorie
<pre>org 100h ; p2_01_a1 .data ; ; .code ;depune în DL codul Ascii al caracterului ; ce se dorește afișat ('A') mov dl, 'A' ; DL='A' ; serviciu de afișare caracter din DL mov ah,02h ; serviciul 02h int 21h ; apel int 21h ret</pre>	<pre>org 100h ; p2_01_a2 .data Val db 'A' ; definește o variabilă ; de tip byte în memorie ; ; .code ;preia Val din memorie în DL mov dl, Val ; DL='A' ; serviciu de afișare caracter din DL mov ah,02h ; serviciul 02h int 21h ; apel int 21h ret</pre>

În memorie, la adresele cu offset 100h și 101h asamblorul rezervă 2 locații necesare în vederea execuției programului. Datele definite în segmentul de date vor apărea în zona de memorie începând de la adresa cu offsetul 102h.

```
07100: EB 235 §
07101: 01 001 ☺
07102: 41 065 A
```

Figura 2.1. Zona de memorie după depunerea variabilei **Val** (definită ca 'A') la adresa 0700h:0102h



Figura 2.2. Rezultatul execuției programului a) cu afișarea caracterului ‘A’



Figura 2.3. Rezultatul execuției programului b2) cu afișarea caracterului ‘A’ pe ecran

b) În locul definiției datelor în regiștri sau în memorie, se poate opta pentru preluarea acestora de la tastatură.

Pentru aceasta, se pot folosi mai multe variante:

b1) cu int 16h, serviciul 0h

b2) cu int 21h, serviciul 1h

b1) într-o primă versiune se va folosi secvența de instrucțiuni:

```
mov ah, 0
int 16h
```

prin care se așteaptă apăsarea unei taste. Codul Ascii al tastei apăsată de utilizator se va regăsi în registrul AL după execuția instrucțiunii int 16h. La apelul întreruperii se va returna în reg AH un cod BIOS, deci se va strica valoarea serviciului din AH! Programele din Tabelul 2.1 se vor modifica după cum urmează:

Tabel 2.2. Rezolvarea problemei **P2.1 b)** cu int 16h, serviciul 0h

b1) Versiunea cu afișare dată direct din registru, după preluarea ei de la tastatură

b2) Versiunea cu afișare dată din memorie, după preluarea acesteia de la tastatură

org 100h ; p2_01_b11	org 100h ; p2_01_b12
.data	.data
	Val db ?
.code	.code
mov ah, 0	mov ah, 0
int 16h ; caracterul preluat	int 16h ; caracterul preluat se va regăsi în AL
; se va regăsi în AL	mov Val, al ; se copiază și în zona de memorie
mov dl, al ; trebuie copiat în DL	mov dl, Val ; se poate folosi și mov dl, al
mov ah, 02h ; afișare	mov ah, 02h ; afișare
int 21h	int 21h
ret	ret

La execuția programului, este ciudat modul cum are loc interacțiunea cu utilizatorul; despre acest mod de preluare al tastei se spune că este „fără ecou”, aceasta însemnând că atunci când îl tastăm, acesta nu va fi afișat pe ecran (practic nu se va vedea nimic pe ecran, ca și cum nu am fi tastat nimic). Afișarea pe ecran a unui caracter ‘A’ (așa cum apare în Figura 2.2) se va datora secvenței de afișare.

O altă variantă de acces la informația din memorie ar fi prin folosirea pointerilor în locul folosirii numelui variabilei. Astfel, definind BX (de exemplu) ca pointer la locația de memorie (se reamintește că doar BX, BP, SI, DI sau un eventual deplasament se pot folosi la adresare), programul din dreapta din Tabelul 2.2, se va rescrie:

Tabel 2.3 Rezolvarea problemei **P2.1 b)** cu `int 16h`, serviciul `0h` folosind pointer la zona de memorie unde a fost definită variabila

a3) Versiunea cu afișare dată definită în memorie, folosind pointer la memorie (adresare „bazată” cu `BX`)

b13) Versiunea cu afișare dată preluată de la tastatură, copiată ulterior în memorie, fol. pointer la memorie (adresare „bazată” cu `BX`)

<pre>org 100h ; p2_01_a3 .data Val db 'A' .code ; se definește BX ca pointer la zona Val mov bx, offset Val ;serviciul de afișare caracter mov ah,02h mov dl,[bx] ;se depune în DL ; elementul pointat de BX din memorie int 21h ;apel întrerupere int 21h ret</pre>	<pre>org 100h ; p2_01_b13 .data Val db ? .code ; se definește BX ca pointer la zona Val mov bx, offset Val mov ah,0h int 16h ;în AL va fi codul Ascii ; al tastei apăsată de utilizator ;se depune caracterul preluat în mem. mov byte ptr [bx], al ;serviciul de afișare caracter mov ah,02h mov dl,[bx] ;se depune în DL ; elementul pointat de BX din memorie int 21h ;apel întrerupere int 21h ret</pre>
---	---

b2) În locul întreruperii `int 16h` cu serviciul `0h` – *preluare caracter fără ecou*, se poate folosi `int 21h` cu serviciul `01h` – *preluare caracter cu ecou*. Astfel, primul caracter 'A' afișat pe ecran (dintre cele două care apar în Figura 2.3) se va datora preluării lui de la tastatură („cu ecou”), iar cel de-al doilea se va datora afișării lui.

În secvențele de program de la punctul b1) se vor modifica doar cele 2 instrucțiuni pentru preluare caracter de la tastatură, în rest programele rămânând neschimbate.

c) Afișarea caracterului pe ecran:

Mai multe variante de afișare a caracterului pe ecran sunt disponibile, așa cum s-a prezentat în Capitolul 1 (Tabelul 1.2):

c1) `int 21h` cu serviciul `02h`;

c2) `int 10h` cu serviciul `0Eh`;

c3) `int 10h` cu serviciul `09h`.

c1) Prin utilizarea `int 21h` cu serviciul `02h` s-a văzut deja în cadrul programelor prezentate la punctele a) și b); **caracterul trebuie specificat în registrul DL.**

c2) O a doua modalitate de afișare a unui caracter pe ecran este prin folosirea `int 10h` cu serviciul `0Eh`; **caracterul va trebui specificat în registrul AL**, iar în acest fel cursorul este mutat în mod automat pe poziția imediat următoare, motiv pentru care se mai numește și *mod teletype*. Astfel, versiunea de program a1) cu definirea datei direct în registru se va modifica după cum urmează:

```

... ; p2_01_c2
.code
mov al,'A' ; în AL se depune codul Ascii al caracterului de afișat
mov ah,0eh ; serviciul pentru afișare caracter în mod teletype
int 10h ; apelul întreruperii int 10h
ret

```

c3) O a **treia modalitate** de afișare este prin utilizarea **întreruperii int 10h cu serviciul 09h** în locul celui teletype. Avantajul folosirii acestui mod este că vom avea la dispoziție și un atribut de culoare și un număr de afișări al aceluși caracter pe ecran (Figura 2.4). Inconvenientul este că va trebui **poziționat cursorul după fiecare caracter afișat**; totuși, aceasta se poate realiza simplu, folosind **întreruperea 10h, serviciul 02h**.

```

.code ; p2_01_c3
mov dl,0 ; coloana de unde începe afișarea
mov dh,0 ; linia de unde începe afișarea
mov ah,02h ; serviciul de poziționare cursor
int 10h ; apelul întreruperii int 10h
mov al, 'A' ; în AL se depune codul Ascii al caracterului de afișat
mov ah,09h ; serviciul pentru afișare caracter la cursor
mov bl, 11100001b ; atribut de culoare: scris albastru, fond galben luminos
mov cx,1 ; CX=1 număr de afișări ale caracterului
int 10h ; se apelează întreruperea de afișare caracter
ret ; revenire în S.O.

```

În plus, dacă în registrul CX se depune o valoare mai mare, de exemplu 5, se poate obține un efect de afișare multiplă, așa cum se poate regăsi în Figura 2.4 b).



Figura 2.4. Posibilitatea afișării colorate a caracterului prin utilizarea întreruperii int 10h cu serviciul 09h, cu parametrul a) CX=1; b) CX=5

2.2. Preluarea și afișarea unui șir de caractere sau mesaj

Problema 2.2. Să se scrie o secvență de program care să afișeze un mesaj pe ecran. Pentru simplitate, mesajul va fi definit ca șir de caractere în segmentul de date.

Rezolvare: Pentru rezolvarea problemei se pot utiliza mai multe variante, după cum urmează:

- Varianta I) cu int 21h, serviciul 09h;
- Varianta II) cu int 21h, serviciul 02h;
- Varianta III) cu int 10h, serviciul 0Eh ;
- Varianta IV) cu int 10h, serviciul 09h;
- Varianta V) folosind lungime șir în CX și oricare din variantele I)...IV).

Varianta I) Se poate folosi **întreruperea int 21h cu serviciul 09h, cu obligativitatea ca acel mesaj să aibă inserat caracterul '\$' (deci codul Ascii 24h sau 36) la sfârșit**. Se pot folosi apostroafe sau ghilimele pentru definirea șirului de caractere în memorie.

; afișare pe bază de cunoaștere a unui caracter ca terminator de șir, cazul cu '\$'
org 100h ; p2_02_v1 ; va rezulta un program executabil de tip com

.data

msg db "My first assembly program!", "\$" ; definirea mesajului în memorie

.code

mov dx, offset msg ; se încarcă offsetul șirului msg în registrul DX
mov ah, 09h ; serviciul de afișare al întreruperii cu tipul 21h
int 21h ; se apelează întreruperea int 21h, cu serviciul 09h
ret ; revenire în S.O.

În loc de **msg db "My first assembly program!", "\$"**, se mai poate folosi:

msg db "My first assembly program!\$", sau

msg db "My first assembly program!", 24h, etc

Orice caracter în plus, chiar și spațiu (dar specificat între ghilimele, apostroafe sau cu virgulă ca și cod Ascii) se va reprezenta în zona de memorie. În Figura 2.5 se poate observa, de exemplu, un caracter 'space' (la adresa 0711Ch), între '!' și '\$', întrucât mesajul a fost definit sub forma:

msg db "My first assembly program! \$"

Dacă se mai adaugă în plus instrucțiunile:

mov ah, 0

int 16h ;apelul întreruperii int 16h, serviciul 0h

cu care se așteaptă apăsarea unei taste înainte de instrucțiunea **ret**, atunci ecranul la execuție (Run) va arăta așa cum se poate observa în Figura 2.6 stânga (este afișat cursorul și se așteaptă apăsarea unei taste).

În schimb, dacă mesajul se va defini sub forma:

msg db "My first assembly program!", 0Dh, 0Ah, "\$"

(și de asemenea rămân cele 2 instrucțiuni de preluare tastă **mov ah, 0** și **int 16h**), ecranul va arăta așa ca în Figura 2.6 dreapta; se observă diferența între poziționa-rea cursorului după afișarea mesajului. Astfel, concluzia este că dacă dorim coborârea cursorului, vom folosi 0Dh și 0Ah (sau 13 și 10) – codurile Ascii pentru CR-Carriage Return, respectiv LF-Line Feed, înainte de afișarea caracterului '\$'.

```
My first assembly program! $
77101020: 4D 79 20 66 59 73 40 26 13 50 66 09 20 77 67 50
77101030: 67 20 50 77 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67
77101040: 50 77 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50
77101050: 77 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101060: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101070: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101080: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101090: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771010A0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771010B0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771010C0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771010D0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771010E0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771010F0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101100: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101110: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101120: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101130: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101140: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101150: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101160: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101170: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101180: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
77101190: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771011A0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771011B0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771011C0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771011D0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771011E0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
771011F0: 66 09 20 77 67 50 77 66 09 20 77 67 50 77
```

Figura 2.5. Zona de memorie după depunerea șirului de caractere "My first assembly program! \$" începând de la adresa 0700h:0102h

```
My first assembly program!_ My first assembly program!
```

Figura 2.6. Execuția programului cu așteptare de tastă și fără coborâre de cursor (stânga), respectiv cu coborâre de cursor (dreapta) folosind CR urmat de LF

Dacă nu se folosește caracterul '\$' la acest serviciu de afișare, poate să apară eroare, precum cea ilustrată în Figura 2.7 sau e posibil să se afișeze toate caracterele găsite până la întâlnirea primului caracter '\$' din memorie.

```

message
INT 21h, AH=09h -
address: 07102
byte 24h not found after 2000 bytes.
; correct example of INT 21h/9h:
mov dx, offset msg
mov ah, 9

```

Figura 2.7. Posibil mesaj de eroare la folosirea întreruperii int 21h cu serviciul 09h pentru un șir care nu se termină cu caracterul '\$'

Varianta II) O a doua modalitate de afișare a unui șir de caractere pe ecran este prin folosirea afișării unui caracter (posibilitățile prezentate la Problema 2.1) dar aplicate în mod repetat, pentru fiecare element al șirului. O posibilitate este folosirea **int 21h cu serviciul 02h; caracterul va trebui specificat în registrul DL** (asemănătoare cu versiunea c1) de la Problema 2.1).

; afișare pe bază de cunoaștere a unui caracter terminator de șir, cazul '?' (în locul '?' se poate folosi orice caracter tastabil, cu condiția ca acesta să nu apară și în interiorul șirului de caractere cu care se va lucra).

```

org 100h      ; p2_02_v2      ; se va asambla în memorie începând cu adresa 100h
.data        ; segmentul de date – se definesc datele programului
msg db "My first assembly program!?" ; mesajul ce se dorește a fi afișat
.code       ; segmentul de cod – se scriu instrucț. programului
mov si, offset msg ; în SI se depune adresa de început (offset) mesaj
mov ah,02h ; serviciul folosit la afișare
iar: mov dl,[si] ; caracterul care se va afișa va fi depus în DL
      inc si ; se poziționează pe următorul element din șir
      cmp dl,'? ; s-a ajuns la sfârșit?
      je gata ; dacă DA, sare la eticheta gata
      int 21h ; se apelează întreruperea pt afișare caracter din DL
      jmp iar ; se repetă pentru următorul element al șirului
gata: mov ah, 0 ; dacă s-au terminat toate elementele de prelucrat,
      int 16h ; se apelează int 16h cu 0 pentru a aștepta o tastă
ret ; revenire în S.O.

```

Varianta III) O a treia modalitate de afișare a unui șir de caractere pe ecran este similară cu Varianta II, dar se folosește **int 10h cu serviciul 0Eh; caracterul va trebui specificat în registrul AL** (asemănătoare cu versiunea c2) de la Probl.2.1). Avantajul major al acestui mod se remarcă în acest caz (de afișare a mai multor caractere), întrucât nu se controlează suplimentar și poziția cursorului. Segmentul de date, precum și ultima parte sunt identice cu cele din programul anterior.

```

.code      ; p2_02_v3
mov si, offset msg ; în SI se depune adresa de început (offset) mesaj
mov ah,0Eh ; serviciul folosit la afișare – modul teletype
iar: mov al,[si] ; caracterul care se va afișa va fi depus în AL
      inc si ; se poziționează pe următorul element din șir

```

cmp al,'?'	; s-a ajuns la sfârșit?
je gata	; dacă DA, sare la eticheta <i>gata</i>
int 10h	; se apelează întreruperea pt afișare caracter din AL
jmp iar	

Varianta IV) O a patra modalitate de afișare este și aceasta similară cu Varianta II, dar prin utilizarea **întreruperii int 10h, serviciul 09h** în locul celei teletype. Avantajul este că vom avea la dispoziție atributul de culoare și posibilitatea afișării în mod repetat a aceluși caracter. Inconvenientul, așa cum s-a menționat anterior la versiunea c3) la Problema 2.1, este că va trebui **poziționat cursorul după fiecare caracter afișat** (realizată în general cu **întreruperea 10h, serviciul 02h**).

```

.code      ; p2_02_v4_1
mov si, offset msg      ; în SI se depune adresa de început (offset) mesaj
mov bl, 00100001b      ; atributul de culoare cu care se începe programul
mov dl,0                ; coloana de unde începe afișarea
mov dh,0                ; linia de unde începe afișarea
iar:       mov ah,02h      ; serviciul de poziționare cursor
           int 10h        ; apelul întreruperii int 10h
           mov ah,09h      ; serviciul pentru afișare caracter la cursor
           mov al,[si]     ; caracterul de afișat se ia din șir cu index SI
           inc si           ; SI e pointer la șir, se poziționează pe următ. element
           mov cx,1        ; CX=1 număr de afișări ale caracterului
           add bl, 11h      ; BL=BL+11h pt modificare fond și culoare de scris
           cmp al,'?'      ; se verifică sfârșitul șirului
           je gata         ; dacă s-a ajuns la sfârșit, se sare la eticheta gata
           int 10h        ; altfel, se apelează întreruperea de afișare caracter
           add dl,1       ; se pregătește pt cursor cu 1 poziție mai spre dreapta
           jmp iar         ; se reia bucla în mod automat
gata:     mov ah, 0        ; dacă s-au terminat toate elementele de prelucrat,
           int 16h        ; se apelează int 16h cu 0 pt a aștepta o tastă
ret       ; revenire în S.O.

```



Figura 2.8. Posibilitatea afișării colorate a fiecărui caracter prin utilizarea întreruperii int 10h cu serviciul 09h

În plus, dacă în registrul CX se depune o valoare mai mare, de exemplu 2 și se asigură o deplasare a cursorului tot cu 2, se poate obține un efect așa cum este ilustrat în Figura 2.9. Programul folosit este identic cu cel anterior, se modifică doar 2 instrucțiuni, așa cum se prezintă în continuare:

```

...       ; p2_02_v4_2
           mov cx,2        ; CX=2 – număr de afișări ale caracterului
           ...
           add dl,2       ; pregătește pentru cursor cu 2 poziții mai spre dreapta
           ...

```




Figura 2.9. Posibilitatea afișării multiple a fiecărui caracter prin utilizarea întreruperii int 10h cu serviciul 09h

Varianta V) O altă modalitate de afișare a unui șir de caractere pe ecran este prin folosirea lungimii șirului; această variantă poate fi combinată cu oricare din cele anterioare de la punctele II), ..., IV).

Această variantă de rezolvare folosește întreruperea int 21h cu serviciul 02h care afișează pe ecran caracterul al cărui cod Ascii se află în registrul DL; totuși, se poate folosi oricare din celelalte două variante cu int 10h (serviciul 0Eh sau serviciul 09h) și atunci caracterul trebuie depus în registrul AL. La parcurgerea șirului, în acest caz se exploatează faptul că se cunoaște numărul de elemente ale șirului, nefiind nevoie de specificarea unui terminator de sfârșit de șir. Nu se face o verificare a valorii elementelor, ci doar se verifică dacă s-au parcurs atâtea elemente câte are șirul. Aceasta se realizează prin folosirea registrului CX (inițializat la început cu numărul dorit de parcurgeri) și utilizarea instrucțiunii **loop**. Această instrucțiune înlocuiește de fapt un grup de 3 instrucțiuni: **dec CX; cmp CX,0; și jnz etichetă**; fiind foarte utilă în astfel de cazuri de implementare a buclelor în program.

```

; afișare pe bază de cunoaștere a lungimii șirului
org 100h      ; p2_02_v5
.data
msg db "My first assembly program!" ; nu se folosește terminator de șir
lung EQU $-msg ; lungimea șirului se poate găsi folosind operatorul $
                ; care indică adresa curentă de după șirul msg
.code
mov si, offset msg ; în SI se depune adresa de început (offset) mesaj
mov ah,02h        ; serviciul folosit la afișare caracter pe ecran
mov cx,lung      ; în CX se depune numărul de caractere de prelucrat
iar:  mov dl,[si]  ; în DL se depune caracterul de afișat
      inc si      ; se poziționează pe următorul element din șir
      int 21h    ; se apelează întreruperea pt afișare caracter din DL
      loop iar  ; instrucțiunea loop este echivalentă
                ; cu dec CX; cmp CX,0; și jnz iar;
mov ah, 0        ; dacă s-au terminat toate elementele de prelucrat,
int 16h         ; se apelează int 16h cu 0 pentru a aștepta o tastă
ret             ; revenire în S.O.

```

Problema 2.3.

Să se scrie o secvență de program care să preia de la tastatură un șir de caractere, să depună acest șir în memorie și apoi să-l afișeze după modelul prezentat la Problema 2.2 variantele II), ..., V).

Rezolvare:

Diferența față de problema anterioară este că șirul nu se mai definește în memorie ci este preluat de la tastatură (deci fără necesitatea de acces la programul sursă); astfel, se introduce posibilitatea interacționării cu utilizatorul. Pentru rezolvarea problemei se propun mai multe moduri de lucru:

Modul I) cu int 21h, serviciul 0Ah pentru *preluare șir de caractere*;

Modul II) cu int 16h, serviciul 0h, sau

cu int 21h, serviciul 01h, sau

cu int 21h, serviciul 08h pentru *preluare caracter*.

Programul va trebui să funcționeze pentru orice șir de caractere introdus de utilizator până la apăsarea tastei Enter. Șirul nu se va defini în cadrul programului în segmentul de date: se va alocă spațiu în memorie pentru șir, dar nu se va defini (nu avem de unde ști ce va tasta utilizatorul).

Modul I) În vederea unei preluări a întregului șir, se poate folosi întreruperea **int 21h cu serviciul 0Ah**. În DS:DX se va specifica adresa de început a zonei în care se depune șirul citit de la tastatură; de exemplu, dacă apare specificat cu directiva **sir db 20, 22 dup('?')**; se va alocă un spațiu de 22 locații în memorie (de tip byte), în care se vor putea prelua de la tastatură maxim 20 caractere, de la *offset sir+2*.

Caracterele preluate de la tastatură se vor regăsi în memorie începând cu adresa *offset sir + 2*, iar la adresele *offset sir + 0* și *offset sir + 1* vor fi așa numiții „octeți de control”. Pentru exemplul specificat, va fi astfel:

- la *offset sir + 0* va fi valoarea 20, iar

- la *offset sir + 1* va fi numărul de caractere introdus de utilizator.

Concret, dacă utilizatorul va tasta ‘ana are mere’, adică 12 caractere, la *offset sir + 0* va fi valoarea 20, la *offset sir + 1* va fi valoarea 12 (nr. de caractere tastate), iar de la *offset sir + 2* se vor regăsi pe rând caracterele ‘a’, apoi ‘n’, apoi ‘a’, ș.a.m.d. până la adresa *offset sir + 13* inclusiv. Ilustrarea zonei de memorie în acest caz se poate vizualiza în Figura 2.10.

```
org 100h ; p2_03_m1_1 ; se spune asamblorului să înceapă de la adresa 100h
```

```
.data
```

```
sir db 20, 22 dup('?') ; alocare spațiu pentru maxim 20 caractere în memorie
```

```
.code
```

```
lea dx, sir ; DX=offset sir – necesar pentru apel întrerupere int 21h
```

```
mov ah, 0ah ; serviciul 0Ah al întreruperii int 21h
```

```
int 21h ; se apelează întreruperea de preluare caractere de la tastatură
```

```
mov bx, dx ; BX=offset sir – necesar la adresare
```

```
mov ch, 0; CH=0
```

```
mov cl, ds:[bx+1] ; în CX va fi lungimea șirului
```

O altă posibilă variantă de definire a șirului în memorie în vederea preluării acestuia cu int 21h, serviciul 0Ah este următoarea:

```
org 100h
```

```
.data ; p2_03_m1_2
```

```
nrMax db 22 ; se definește o variabilă nrMax (primul octet de control)
```

```
lung db ? ; lung se va inițializa doar după ce s-au preluat caracterele de la
```

```
; utilizator – acesta este cel de-al doilea octet de control
```

```
sir db 21 dup (?) ; șirul efectiv de caractere tastate de utilizator (inclusiv Enter)
.code
```

```
...
```

```
lea dx, nrMax ; se va scrie în loc de instrucțiunea lea dx, sir
```

```
...
```

```
; add si,2; nu va mai fi necesară în acest caz, deci se va comenta
```

```
; după ce s-au preluat caracterele șirului și s-au depus în memorie,
```

```
; sunt luate de acolo pe rând, pentru afișare cu Varianta II) de la Problema 2.2
```

Cu varianta ***sir db 20, 22 dup(?)***, se definește un prim octet de valoare 20 și apoi se alocă un spațiu de 22 locații în care primul va fi pentru a stoca lungimea șirului, iar ultimul pentru Enter, în final rămânând tot 20 caractere efective.

Deoarece în program există variabila *lung* ca fiind lungimea șirului preluat de la tastatură, nu va mai fi nevoie de preluarea acestei informații din memorie, astfel nici instrucțiunile *mov ch,0* și *mov cl, byte ptr [sir+1]* nu vor mai fi necesare (deci se vor comenta așa cum se arată mai jos):

```
...
```

```
mov si, offset sir ; se poziționează SI pe începutul sir în memorie
```

```
add si,2 ; decalaj datorat octeților de control
```

```
mov ah,02h ; serviciul de afișare tastă
```

```
;mov ch, 0 ; CH=0
```

```
;mov cl, byte ptr [sir+1] ; sau mov cl, lung ; în CX va fi lungimea șirului
```

```
iar: mov dl,[si] ; se depune în DL elementul pointat de SI din sir
```

```
inc si ; mută pointerul spre următorul element
```

```
int 21h ; apel întrerupere int 21h pentru afișare
```

```
loop iar ; se repetă de câte ori specifică registrul CX
```

```
mov ah, 0 ; se așteaptă o tastă
```

```
int 16h
```

```
ret ; revenire în S.O.
```

```
07102: 14 020 41
07103: 0C 012 8
07104: 61 097 a
07105: 6E 110 n
07106: 61 097 a
07107: 20 032 SPA
07108: 61 097 a
07109: 72 114 r
0710A: 65 101 e
0710B: 20 032 SPA
0710C: 6D 109 m
0710D: 65 101 e
0710E: 72 114 r
0710F: 65 101 e
```

Figura 2.10. Zona de memorie după preluarea șirului de caractere **"ana are mere"** (folosind int 21h cu serviciul 0Ah) începând de la adresa 0700h:0102h

Modul II) Un alt mod de preluare al șirului, ar fi folosind **preluarea tastă cu tastă**, prin utilizarea întreruperii **int 16h cu serviciul 0h**; tastele se vor prelua **până la apăsarea unei anumite taste**, al cărei cod Ascii se va verifica prin program.

Reluarea programului în buclă este asigurată prin salt necondiționat, prin folosirea instrucțiunii *jmp eticheta*. Programul, odată ajuns în acel punct, reia de la eticheta specificată, neținând cont de nici o condiție. Ieșirea din buclă (pentru a nu fi una infinită) este asigurată prin verificarea codului tastei apăsată de utilizator cu codul Ascii al tastei Esc (prin folosirea instrucțiunii *cmp al, 1Bh*;). Se reamintește că prin folosirea *int 16h* cu serviciul 0h se preia o tastă de la utilizator, codul Ascii al acelei taste depunându-se în registrul AL.

```

; programul verifică tasta ESC (cod Ascii 1Bh sau 27), dar înlocuibil cu orice tastă
org 100h      ; p2_03_m2
.data
msg db 20 dup(?)      ; se alocă spațiu în memorie pt șir cu 20 elemente octet
.code
mov dx, offset msg    ; DX va fi pointer la zona rezervată pentru acel șir
xor bx, bx            ; BX se fol. pt a depune elementele șirului în memorie
iar:  mov ah, 0        ; se așteaptă o tastă
      int 16h         ; apel întrerupere de preluare tastă
      cmp al, 1Bh     ; dacă e 'ESC', revine în program; altfel, tot preia taste
      je stop        ; dacă s-a terminat preluarea, se sare la eticheta stop
      mov msg [bx], al ; altfel, se depune în memorie codul Ascii al tastei
      inc bx         ; se incrementează BX la fiecare tastă apăsată
      jmp iar        ; se reia în buclă
; după ce s-au preluat caracterele șirului și s-au depus în memorie,
; sunt luate de acolo pe rând, pentru afișare cu Varianta II) de la Problema 2.2
stop: mov si, offset msg ; se poziționează SI pe începutul msg în memorie
      mov ah, 02h      ; serviciul de afișare caracter
      mov cx, bx       ; se depune în CX numărul de elemente ale șirului
afis:  mov dl, [si]    ; se depune în DL elementul pointat de SI din msg
      inc si           ; se mută pointerul spre următorul element
      int 21h         ; apel întrerupere int 21h pentru afișare
      loop afis       ; se repetă de câte ori specifică registrul CX
mov ah, 0            ; se așteaptă o tastă înainte de ieșire
int 16h
ret                  ; revenire în S.O.

```

În locul **int 16h cu serviciul 0h** pentru **preluare caracter fără ecou**, se mai poate folosi: **int 21h cu serviciul 01h** pentru **preluare caracter cu ecou** sau **int 21h cu serviciul 08h** pentru **preluare caracter fără ecou**.

Problema 2.4. Să se scrie o secvență de program care să preia de la tastatură un șir de caractere, să depună acest șir în memorie și apoi să-l afișeze după modelul prezentat la Problema 2.2 varianta I).

Rezolvare:

Programul va trebui să funcționeze pentru orice șir de caractere introdus de utilizator până la apăsarea tastei Enter. Totuși, dacă utilizatorul va introduce caractere '\$', deoarece la afișare acesta va fi delimitatorul sfârșitului de șir, întâlnirea primului caracter '\$' va determina oprirea afișării. Șirul nu se va defini în cadrul programului în segmentul de date: se va aloca spațiu în memorie pentru șir, dar nu se va defini (nu avem de unde ști ce va tasta utilizatorul). Se va folosi **întreruperea int 21h cu serviciul 0Ah** care va prelua un întreg șir de caractere și îl va depune în memorie.

Pentru a-l afișa apoi după modelul prezentat la Problema 2.2 Varianta I), va trebui depus în memorie caracterul '\$' la sfârșitul șirului. Mai multe probleme din celelalte capitole ale cărții vor folosi acest model de program; astfel, este important de reținut că partea de început este necesară în vederea preluării șirului în memorie, depunerii caracterului '\$' ca marcaj de sfârșit de șir și apoi pentru plasarea registrului BX pe primul element al șirului, respectiv înscrierea în CX a numărului de elemente ale șirului. Eventualele prelucrări vor fi inserate după această zonă.

org 100h ; p2_04 ; spune asamblorului să înceapă de la adresa 100h

.data

sir db 20, 22 dup('?') ; alocare spațiu de maxim 20 caractere în memorie

; va transforma în majusculă literele mici de pe poziție impară

.code

lea dx, sir ; DX=offset sir – necesar pentru apel întrerupere int 21h
mov ah, 0ah ; serviciul 0Ah al întreruperii int 21h
int 21h ; se apelează întreruperea de preluare caractere de la tastatură

mov bx, dx ; BX=offset sir – necesar la adresare

mov ah, 0 ; AH=0

mov al, ds:[bx+1] ; în AX va fi lungimea șirului

mov si, ax ; necesar la instrucțiunea de mai jos

mov byte ptr [bx+si+2], '\$' ; pune '\$' la sfârșitul șirului fol. adresare bazată indexată

mov cx, ax ; CX=lungimea șirului

jcxx iesire ; este șirul nul ? dacă DA (CX=0), sare la sfârșitul programului

add bx, 2 ; sare peste caracterele de control (de la adresa 102h și 103h)

; eventualele prelucrări în cadrul programului se vor insera în această zonă

afisare:

; controlul cursorului cu serviciul 02h al întreruperii cu tipul 10h

mov ah,02h ; serviciul 02h al întreruperii int 10h pentru control poziție cursor

mov dl,10 ; coloana 10

mov dh,3 ; linia 3

mov bx,0 ; pagina video 0

int 10h ; apel întrerupere cu tipul 10h

; afișarea șirului specificat cu DS:DX, terminat cu caracterul '\$'

lea dx, sir+2 ; în DX e pointer la șir

mov ah, 09h ; serviciul 09h al int 21h pentru afișare șir terminat cu '\$'

int 21h ; apel întrerupere cu tipul 21h

iesire: ret ; revenire în S.O.

2.3. Preluarea de la tastatură și afișarea pe ecran a unui număr în baza 10 (un digit)

Până acum, s-a lucrat doar cu valori coduri Ascii ale diverselor caractere; în continuare, se va presupune că ceea ce se dorește a fi afișat sau ceea ce se va prelua de la utilizator reprezintă numere (formate din cifre binare, zecimale sau hexazecimale după cum se va specifica în cadrul problemei).

Problema 2.5. Să se scrie o secvență de program care să preia de la tastatură 2 numere în baza zece fără semn (reprezentate pe câte un singur digit), să depună aceste numere în memorie, să calculeze suma lor și apoi să afișeze această sumă pe ecran. Pentru a se afișa corect, se vor introduce numere astfel încât suma lor să nu depășească valoarea 9.

v1) Varianta de rezolvare clasică (fără subrutine, fără macroui, fără PSP):

org 100h ; p2_05_1

.data

a db ? ; se alocă doar spațiu în memorie pentru variabila a, dar nu se definește

b db ? ; se alocă doar spațiu în memorie pentru variabila b, dar nu se definește

suma db ? ; se alocă doar spațiu pentru variabila suma, dar nu se definește

.code

; preluarea primului număr de la tastatură

mov ah,0; serviciul de preluare tastă de la tastatură

int 16h ; întreruperea 16h cu serviciul 0h (în AH)

; dacă de exemplu se va apăsa tasta 2, în AL se va returna

; codul Ascii al lui 2 => AL=32h

sub al,30h ; pentru a obține valoarea 2, se va scădea 30h din AL

mov a,al ; se mută în memorie la locația rezervată pentru a

; preluarea celui de-al doilea număr de la tastatură

mov ah,0; serviciul de preluare tastă de la tastatură

int 16h ; întreruperea 16h cu serviciul 0h (în AH)

; dacă de exemplu vom apăsa tasta 6, în AL se va returna

; codul Ascii al lui 6 => AL=36h

sub al,30h ; pentru a obține valoarea 6 vom scădea 30h din AL

mov b,al ; se mută în memorie la locația rezervată pentru b

add al, a ; în AL este deja valoarea b, deci peste ea se adaugă a=> AL=8

mov suma,al ; se mută valoarea sumei în mem. la locația rezervată pt. suma

add al,30h ; se transformă valoarea de afișat în cod Ascii => AL=38h

mov ah,0Eh ; se afișează folosind serviciul 0Eh, mod teletype

int 10h ; apel întrerupere int 10h

ret ; revenire în S.O.

Este indicată urmărirea și înțelegerea subrutinelor folosite înainte de parcurgerea instrucțiunilor din programul principal.

v2) Aceeași problemă se va rezolva în continuare cu subrutine:

; segmentul de date e identic cu cel din varianta anterioară

.code ; p2_05_2

call preiaCifra ; prin apelul acestei subrutine s-a preluat prima cifră
; de exemplu, în AL s-a obținut 2 dacă s-a apăsat tasta '2'

mov a,al ; se mută în memorie la locația rezervată pentru a

call preiaCifra ; prin apelul acestei subrutine s-a preluat cea de-a doua cifră
; de exemplu, în AL s-a obținut 6 dacă s-a apăsat tasta '6'

mov b,al ; se mută în memorie la locația rezervată pentru b

add al, a ; AL=a+b

mov suma, al ; suma=a+b=2+6=8

call afisCifra ; se va afișa valoarea 8 pe ecran

ret ; revenire în S.O.

; în simulator, abia după ret se vor așeza procedurile

; procedura de mai jos nu se va putea folosi și pentru litere, alte caractere, etc

; ea va funcționa doar pentru cifre întrucât se scade 30h – specific cifrelor

; în AL se va depune valoarea numărului preluat de la tastatură

preiaCifra proc ; se va considera că în AL returnează valoarea;

mov ah,0 ; serviciul de preluare tastă de la tastatură

int 16h ; întreruperea 16h cu serviciul 0h (în AH)

; dacă, de exemplu, se va apăsa tasta 2, în AL se va

; returna codul Ascii al lui 2=> AL=32h

sub al,30h ; pentru a obține valoarea 2, se va scădea 30h din AL

ret ; revenire din surutină

preiaCifra endp

; procedura de mai jos nu se va putea folosi și pentru litere, alte caractere, etc

; ea va funcționa doar pentru cifre întrucât se adună 30h – specific cifrelor.

; anterior apelului, în AL se va depune valoarea numărului ce se dorește a fi afișat

afisCifra proc ; se va considera că în AL primește valoarea de afișat

mov ah,0Eh ; serviciul de afișare mod teletype

add AL,30h ; se formează cod Ascii necesar afișării

int 10h ; întreruperea 10h cu serviciul 0Eh (în AH)

; revenire din surutină

ret

afisCifra endp

v3) Aceeași problemă se va rezolva în continuare **cu macroui**, iar în locul preluării datelor prin întreruperi, se va folosi preluarea din linia de comandă (cu PSP – Program Status Prefix):

```

; p2_05_3 ;în cazul macrourilor, acestea trebuie definite înainte de zona de cod unde vor fi
folosite, nu ca în cazul subrutinelor unde erau definite la sfârșit, după ret.
preiaCifra macro ; se va folosi macrou în loc de subrutină
    mov al,es:[bx] ; din memorie se vor prelua valorile, din PSP
    sub al,30h ; la fel, trebuie formată valoarea din cod Ascii
endm
afisCifra macro ; se va folosi macrou în loc de subrutină
    mov ah,0Eh ; serviciul de afișare, mod teletype
    add AL,30h ; se formează valoarea de afișat ca și cod Ascii
    int 10h ; apel întrerupere pentru afișare caracter
endm
.data ;... ; segmentul de date e identic cu cel din varianta anterioară
.code
mov ax, @data
mov ds, ax ; poziționare DS pe segmentul de date
mov bx,82h ; din PSP, de la adresa 82h se preia prima valoare
preiaCifra ; folosind macroul (se și transformă în valoare binară)
mov a,al ; se depune în memorie, în variabila a
mov bx,84h ; din PSP, de la adresa 84h se preia a doua valoare
preiaCifra ; folosind macroul (se și transformă în valoare binară)
mov b,al ; se depune în memorie, în variabila b
add al, a ; se adună AL=a+b
mov suma, al ; valoarea sumei se depune în memorie, în variabila suma
afisCifra ; se invocă macroul de afișare caracter pe ecran
ret ; revenire din subrutină

```

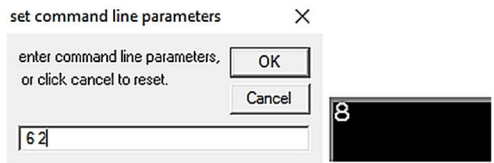


Figura 2.11. Furnizarea parametrilor în linia de comandă (PSP) în simulator; rezultatul obținut după execuția programului de la **Problema 2.5**