<u> MOR_LIB.ASM</u> פריית - 15.5.2020

The only thing that you absolutely have to know, is the location of the library. -Einstein

- ספרייה זו אוסף שירותים שמסופק בקובץ נוסף.
 - ספריית MOR_LIB מספקת:
 - קריאת מקלדת לא חוסמת
 - השהיה קצובה
 - יצירת מספר רנדומלי
 - .BMP הצגת ○
 - סטופר למדידת זמן ○
- את קובץ הספריה יש למקם באותה תיקייה כמו התוכנית שמשתמשת בה.
- בנוסף , בתוכנית יש להשתמש בפקודת INCLUDE שתגרום לספרייה להיכלל בתוכנית שלי. את הפקודה יש למקם בשורה הלפני אחרונה של התוכנית :

```
451
452 INCLUDE "MOR_LIB.asm"
453 END start
454
```

• עתה עלי להכיר את הפרוצדורות השונות בספרייה ואת דרך העברת הפרמטרים לפרוצדורות.

<u> הדפסת מספר עשרוני - MOR_PRINT_NUM</u>

• הפרוצדורה מדפיסה למסך את הייצוג העשרוני של המספר המצוי ב AX •

<u> השהיה קצובה - MOR_SLEEP</u>

- פרוצדורת ההשהיה דורשת ממני להכניס ב AX את זמן ההשהיה במילי-שניות ואז לקרוא לפרוצדורה שתשהה את התוכנית בהתאם לערך זה.
- הערה: MOR_SLEEP מבוססת על רכיב שעון המחשב שמתקדם כל 55 מילישניה ולכן הדיוק של ההשהיה יהיה הערה:

<u>סטופר למדידת זמן</u>

- משמש למדידת זמן בשניות
- איפוס MOR_STOPPER_START
- (AX קבלת מוחזר . מוחזר $MOR_STOPPER_GET$
 - הערה: הסטופר משתמש בשעון המובנה ומאפס אותו.
 - ש מודגם בתוכנית MB15.ASM •

<u>א חוסמת מקלדת לא חוסמת מקלדת לא חוסמת</u>

- אך פעולה זו היתה **פעולה חוסמת (BLOCKING)** . כלומר עד שלא הוקש מקש התוכנית שלנו היתה חסומה.
 - . קריאה חוסמת של המקלדת מתאימה לחלק מהתוכניות כמו חישוב ממוצע ציונים

- בתוכניות אחרות , כמו משחק חלליות, אנחנו שהמשחק יחיה וישתנה גם כאשר השחקן לא מקליד כלום.
 - דוגמא נוספת היא התרגיל המתקדם עם **הלב הפועם** שנמשיך היום.
- שם היא פרוצדורה שבודקת את המקלדת אך חוזרת מיידית ולא חוסמת.לאחר הקריאה יש לבדוק אם MOR_GET_KEY נקלטה הקשת מקש:
 - (TRUE) יהיה 1 ZERO במידה ולא נקלטה אזי הדגל ⊙
- AL יהיה 2 (FALSE) סוקד ה ASCII של המקש אז הדגל ZERO יהיה 0 (FALSE) סוקד ה סיה ברגיסטר ⊙
- בקשר ללחצנים מיוחדים (כמו חצים , מקש CONTROL ALT) וכן זיהוי לחיצה ושחרור של מקש קראו בסוף המסמך

<u>יצירת מספר רנדומלי - мок кандом</u>

- (בעצם פסאדו-רנדומלי MOR_RANDOM מייצרת מספר אקראי הפרוצדורה
 - הפרוצדורה תייצר מספר אקראי בין 0 ל מספר שהוכנס ב AX פחות 1.
 - התוצאה תוחזר ב AX.

הצגת BMP

- יש שתי פרוצדורות לשם כך •
- מציגה תמונת מסך שלמה MOR_SCREEN ∘
- קטן במיקום כלשהוא על המסך BMP מציגה **MOR_LOAD_BMP** \circ
 - של 256 צבעים BMP קבצי התמונה צריכים להיות בפורמט
- כאשר מגדירים את שם הקובץ יש להוסיף את המספר 0 לציון סוף המחרוזת:

```
logo db 'BYE2.BMP',0
```

- מומלץ להשתמש בצייר של חלונות כדי ליצור , לערוך או להמיר תמונות מפורמטים אחרים
 - תזכורת : ב DOS שמות הקבצים צריכים להיות בפורמט 8.3 .
 - עדיין אין תמיכה בפיקסל שקוף.
 - BMP_EXM.ASM ראו דוגמה בקובץ •

```
proc MOR_SCREEN
; DO : take a BMP and put it on screen ( starting from location 0,0)
; IN : ax filename
; OUT : None
; effected registers : None

proc MOR_LOAD_BMP near
; DO : load a BMP at location (x,y)
; IN : ax - filename cx - x dx - y
; OUT : None
; effected registers : None
```

הדגמת MOR_LIB ובאפר המקלדת

: Type Ahead Buffer - ראשית נסביר על באפר המקלדת

- . באפר (בעברית חוצץ) הוא קטע זכרון הצובר מידע שיעובד בהמשך.
- זהו סוג של תור בגודל מסוים אליו נכנסים נתונים שהמעבד יטפל בהם בהמשך.
 - TAB או Type Ahead Buffer למשל באפר המקלדת
- המחשב מכיל באפר שיכול לשמור עד 16 הקשות מקש ושומר אותם לשימוש התוכנה.
- התוכנה יכולה להיות באותו הזמן עסוקה במשהו אחר כמו חישוב מתמטי או ציור מסך.
 - . באותו זמן ,הבאפר אוגר את הלחיצות.
- כאשר התוכנה רוצה לבדוק מה נלחץ היא פונה לרכיב ומקבלת את הלחיצות לפי הסדר שנלחצו.

: MOR_EXM.ASM תוכנית דוגמא

תוכנית הדוגמה תבצע 10 הגרלות של מספר אקראי (בעזרת MOR_RANDOM) כאשר בינהן תהיה השהיה של שניה אחת (בעזרת MOR_SLEEP). בזמן הזה יכול המשתמש להקליד על המקלדת הודעה קצרה . בשלב זה התוכנית תתעלם מהההקלדה אך היא תישמר בבאפר (אבל מקסימום 16 הקלדות).

לאחר תום 10 השניות התוכנית תפנה ותקרא את ההקלדה. מאחר והתוכנית לא יודעת כמה אותיות הוקלדו היא תשתמש MOR_GET_KEY בשירות בשירות

<u>ללחצנים מיוחדים וכן זיהוי לחיצה ושחרור של מקש</u>

המערכת יכולה לתת לנו גם חיווי על לחצנים מיוחדים (כמו חצים , מקש CONTROL ALT) וכן זיהוי לחיצה ושחרור של מקש . הנושא מפורט בספר בפרק 13 עמוד 250 אך ניתן לקבלם גם בעזרת MOR_GET_KEY. לכל מקש מיוחד יש קידוד שנקרא SCAN CODE . את ערך הקוד אנחנו מקבלים ברגיסטר AH לאחר הקריאה ל (FALSE הוא ZERO)

Key	Down	Up	Key	Down	Up	Key	Down	Up	Key	Down	Up
ESC	1	81	[{	1A	9A	, <	33	В3	center	4C	CC
1!	2	82	1}	1B	9B	.>	34	B4	right	4D	CD
2@	3	83	Enter	1C	9C	/?	35	B5	+	4E	CE
3#	4	84	Ctrl	1D	9D	R shift	36	B6	end	4F	CF
4\$	5	85	Α	1E	9E	PrtSc	37	B7	down	50	DO
5 %	6	86	S	1F	9F	alt	38	B8	pgdn	51	D1
6 ^	7	87	D	20	A0	space	39	B9	ins	52	D2
7 &	8	88	F	21	A1	CAPS	3A	BA	del	53	D3
8 *	9	89	G	22	A2	F1	3B	BB	/	E0 35	B5
9 (0A	8A	Н	23	A3	F2	3C	BC	enter	E0 1C	9C
0)	OB	8B	J	24	A4	F3	3D	BD	F11	57	D7
	OC	8C	K	25	A5	F4	3E	BE	F12	58	D8
=+	0D	8D	L	26	A6	F5	3F	BF	ins	E0 52	D2
Bksp	0E	8E	;:	27	A7	F6	40	C0	del	E0 53	D3
Tab	OF	8F	11	28	A8	F7	41	C1	home	E0 47	C7
Q	10	90	٠, ~	29	A9	F8	42	C2	end	E0 4F	CF
W	11	91	L shift	2A	AA	F9	43	C3	pgup	E0 49	C9
E	12	92	\	2B	AB	F10	44	C4	pgdn	E0 51	D1
R	13	93	Z	2C	AC	Num	45	C5	left	E0 4B	CB
Т	14	94	X	2D	AD	SCRL	46	C6	right	E0 4D	CD
Υ	15	95	С	2E	AE	home	47	C7	up	E0 48	C8
U	16	96	V	2F	AF	up	48	C8	down	E0 50	D0
Ĩ	17	97	В	30	ВО	pgup	49	C9	Ralt	E0 38	B8
0	18	98	N	31	B1	-	4A	CA	R ctrl	E0 1D	9D
Р	19	99	М	21	B2	left	4B	СВ	pause	E1 1D	-

מבלת תווים ו־scan codes