

TutoriatExplicații tema laborator

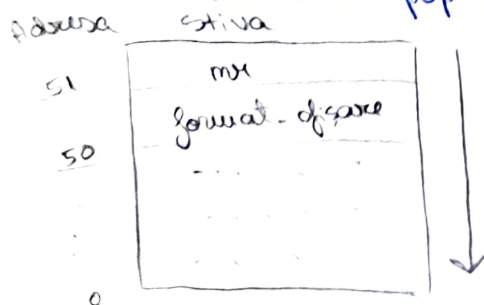
	0	1	2
0	1	2	3
1	4	5	6
2	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
↓			↓					
0			3					

elem curent $pot \Rightarrow i \times m + j$ m : space 36Afișare - printfÎn C: `printf("text %d", mx);`ex: `printf("text %d", 2);` // text 2În Assembly: `push mx` // le punem în ord. inv. pt a avea ord din arhivă
`push $format - afișare``call printf``pop %ebx``pop %ebx`

Shiva practică se completează în jos!

Dacă scriem prea mult în shivă intră în heap, date etc și va afișa eroarea „stack overflow”

Când dăm `pop`, se ia de jos practică (invers față de lucru)Când dăm `printf`, `%ecx`, o să-l scrie! Ca să-l restaurăm:`pusha` → îi pune pe toți`popa` → îi scoate pe toți