

Seminar V ASC

Apel de funcții din bibliotecă

Pentru a putea apela funcții de bibliotecă (ex din bibliotecă .dll sau .lib) trebuie folosită instrucțiunea

`call [nume_funcție]`

Aceasta pune pe stivă adresă următoarei instrucțiuni ce trebuie executată după instrucțiunea *call* (adresa de retur) și face un salt la eticheta *nume_funcție*. Înainte de a apela funcția trebuie transmiși parametrii funcției. Parametrii sunt transmiși funcției cu ajutorul stivei folosind convenția de apel **CDECL** (pot fi folosite și alte convenții de apel). Convenția **CDECL** are următoarele caracteristici:

- parametrii sunt transmiși funcției prin stiva de la dreapta la stânga – parametrii sunt puși pe stivă înainte de apel (un element de pe stivă este dublucuvânt);
- funcția întoarce rezultatul în registrul EAX;
- regiștrii EAX, ECX, EDX pot fi modificați de corpul funcției apelate (atenție la valorile stocate în acești regiștrii înainte de apelul funcției);
- eliberarea resurselor (parametrilor de pe stivă) trebuie făcută de codul apelant.

O listă a funcțiilor C run-time (funcții din msvcrt.dll) se poate găsi aici

<https://docs.microsoft.com/en-us/cpp/c-runtime-library/reference/crt-alphabetical-function-reference?view=vs-2017>

Pentru a afișa informații pe ecran se poate folosi funcția *printf()*. Sintaxa funcției este:

`printf (string format, value1, value2, ...)`

unde *format* este un șir care specifică ce se va afișa pe ecran și *value1, value2...* reprezintă valorile afișate (octeți, cuvinte, dublucuvinte, șiruri). Fiecare caracter care apare în *format* va fi afișat pe ecran așa cum este, excepție fac caracterele precedate de simbolul „%”, acestea sunt înlocuite de valorile din lista *value1, value2...* Primul caracter din *format* precedat de simbolul % va fi înlocuit de *value1*, al doilea caracter precedat de simbolul % din *format* va fi înlocuit de *value2*, etc. În asamblare orice valoare din lista *value1, value2, ...* poate fi o variabilă sau o constantă. Dacă valoarea constantă sau variabilă care trebuie afișată pe ecran nu este un șir, valoarea trebuie pusă pe stivă. Dacă variabila este de tip șir, offset-ul de început al șirului trebuie pus pe stivă. Exemple:

```
printf("a=%d", x)           ; va afisa pe ecran "a=[valoarea lui x]"
printf("%d + %d=%d",a,b,c)  ; va afisa pe ecran "[valoarea lui a] +
                             ;[valoarea lui b]=[valoarea lui c]"
printf("%s %d", s, a)       ; va afisa pe ecran "[sir s] [valoarea lui
                             ; a]"
```

Pentru a citi de la tastatură se poate folosi funcția *scanf()* (atenție la implicațiile de securitate când se folosește *scanf()*). Sintaxa funcției este

`scanf (string format, variable1, variable2, ...)`

unde *format* este un șir care specifică ce se va citi de la tastatură și *value1*, *value2*... reprezintă offset-ul variabilelor (!!!). Șirul *format* ar trebui să conțină doar caractere precedate de % (ex. %d, %s, etc.). Prima expresie „%” descrie tipul de dată care va fi citită de la tastatură și va fi stocată la offset-ul date de *value1*, a doua expresie „%” descrie tipul de dată care va fi citită de la tastatură și stocată la offset-ul *value2*, etc.. Exemple:

```
scanf("%d %d", a, b) ; citește doi întregi și îi memorează la
                    ; offset-ul a și b
scanf("%s", s)      ; citește un șir și îl memorează începând de la
                    ; offset-ul s
```

Ex. 1. Programul de mai jos va afișa pe ecran mesajul „n=” și va citi de la tastatură valoarea numărului n.

Ex. 2. Să se scrie un program care citește două numere a și b, calculează suma lor și afișează rezultatul pe ecran.

Operatii cu fisiere text

Un fisier reprezintă o secvență de octeți. Pentru a citi dintr-un fisier sau pentru a scrie într-un fisier, e nevoie de 3 pași:

1. Deschiderea fisierului, care poate consta în:
 - Deschiderea unui fisier existent
 - Crearea unui fisier nou
2. Efectuarea operațiilor de scriere și/sau citire
3. Închiderea fisierului.

Deschiderea unui fisier existent: **fopen**

```
FILE * fopen(const char* nume_fisier, const char * mod_acces)
```

Primul argument al funcției este adresa unui șir de caractere reprezentând numele fisierului. Al doilea argument este adresa unui șir de caractere, reprezentând modalitatea în care se va deschide fisierul.

Mod	Semnificație	Descriere
r	citire (read)	- Deschide un fisier text pentru citire. Fisierul trebuie să existe deja pe disc.
w	scriere (write)	- Dacă nu există un fisier cu acel nume, creează fisierul și îl deschide pentru scriere. - Dacă un fisier cu acel nume există deja, deschide acel fisier pentru

		scriere. Continutul initial va fi sters. Scrierea se va face de la inceputul fisierului.
a	adaugare (append)	<ul style="list-style-type: none"> - Daca nu exista un fisier cu acel nume, creaza fisierul si il deschide pentru scriere. - Daca un fisier cu acel nume exista deja, deschide acel fisier pentru scriere, dar scrierea se va face la sfarsitul fisierului, in continuarea continutului existent. Continutul initial al fisierului va fi pastrat.
r+	citire si scriere fisier existent	<ul style="list-style-type: none"> - Deschide un fisier text pentru citire si scriere. Fisierul trebuie sa existe deja pe disc.
w+	citire si scriere	<ul style="list-style-type: none"> - Daca nu exista un fisier cu acel nume, creaza fisierul si il deschide pentru citire si scriere. - Daca un fisier cu acel nume exista deja, deschide acel fisier pentru citire si scriere. Continutul initial va fi sters. Scrierea se va face de la inceputul fisierului.
a+	citire si adaugare	<ul style="list-style-type: none"> - Daca nu exista un fisier cu acel nume, creaza fisierul si il deschide pentru citire si scriere. - Daca un fisier cu acel nume exista deja, deschide acel fisier pentru citire si scriere. Continutul initial al fisierului va fi pastrat. Citirea se va face de la inceputul fisierului. Scrierea se va face in continuarea continutului existent.

Observatii:

- Numele unui fisier trebuie sa includa si extensia (ex: nume.txt, exemplu.asm).
- Fisierele se vor crea sau deschide din directorul curent (in acelasi director in care se afla fisierul sursa asm). Important: pentru a putea deschide un fisier existent folosind numele acestuia, fisierul trebuie sa se afle in acelasi director cu fisierul sursa .asm, altfel acesta nu va fi gasit.
- Operatiile de scriere nu vor reusi pentru fisiere deschise doar cu drepturi de citire (ex: "r"). Operatiile de citire nu vor reusi pentru fisiere deschise doar cu drepturi de scriere sau adaugare (ex: "w", "a")
- Ambele argumente ale functiei *fopen* reprezinta siruri de caractere care trebuie sa se termine cu valoarea 0

Daca fisierul este deschis cu succes, functia *fopen* va completa in registrul EAX un identificator (descriptor de fisier) care va fi folosit in continuare pentru a lucra cu acel fisier (pentru operatii de scriere, citire, etc.). Altfel (in caz de eroare), functia *fopen* va completa in registrul EAX valoarea 0.

Este important sa se verifice valoarea returnata de functie in EAX (daca nu a fost eroare), inainte de a efectua alte operatii cu acel fisier. Daca in cadrul unui program se deschid mai

multe fisiere diferite folosind functia `fopen`, fiecare valoare returnata de functiei trebuie salvata separat, deoarece reprezinta o valoare distincta prin care este identificat un fisier. Dupa finalizarea lucrului cu un fisier deschis, este important sa se si inchida acel fisier (de obicei se face la finalul programului – inainte de `exit`). Pentru a inchide un fisier (deschis in prealabil de functia `fopen`) se foloseste functia `fclose`.

Scrierea intr-un fisier: **`fprintf`**.

```
int fprintf(FILE * stream, const char * format, <variabila_1>, <constanta_2>, <...>)
```

Primul argument al functiei reprezinta descriptorul de fisier (identificatorul) returnat de apelul functiei `fopen`. Urmatorul argument al functiei este un sir de caractere ce contine formatul afisarii, urmat de un numar de argumente (valori constante sau nume de variabile) egal cu cel specificat in cadrul formatului. Asemenea functiei `printf`, sirul de caractere transmis in parametrul `format` poate contine anumite marcaje de formatare, ce incep cu caracterul '%', care vor fi inlocuite de valorile specificate in urmatoarele argumente, formatare corespunzator.

Citirea dintr-un fisier

Pentru a citi un text dintr-un fisier se foloseste functia **`fread`**.

```
int fread(void * str, int size, int count, FILE * stream)
```

Primul argument al functiei `fread` reprezinta adresa unui sir de elemente in care se vor completa datele citite din fisier.

Al doilea argument reprezinta dimensiunea unui element care va fi citit din fisier.

Al treilea argument reprezinta numarul maxim de elemente care se vor citi din fisier. Ultimul argument al functiei reprezinta descriptorul de fisier (identificatorul) returnat de apelul functiei `fopen`.

In cazul citirii fisierelelor text, primul argument al functiei `fread` este un sir de bytes si al doilea argument este 1 (=dimensiunea unui byte). Al treilea argument este dimensiunea sirului de bytes (numarul de elemente).

Functia `fread` va completa in registrul EAX numarul de elemente citite. Daca acest numar este mai mic decat valoarea argumentului `count`, atunci fie apelul functiei `fread` a intampinat o eroare la citire, fie s-a ajuns la finalul fisierului.

Fisierele text pot fi avea dimensiuni prea mari pentru putea citi continutul acestora cu un singur apel al functiei `fread`. In acest caz este nevoie de apeluri repetate ale functiei `fread`, pana cand intreg continutul fisierului este citit. In sectiunea „Exemple” vom prezenta un program care

exemplifica acest scenariu. Pentru a verifica daca s-a ajuns la finalul fisierului cu operatia de citire se poate verifica daca valoarea returnata de `fread` este 0.

Inchiderea unui fisier deschis

Dupa finalizarea lucrului cu un fisier deschis, acesta trebuie inchis. Acest pas nu trebuie sa lipseasca dintr-un program care a deschis fisiere. Pentru inchiderea unui fisier se foloseste functia **`fclose`**.

```
int fclose(FILE * descriptor)
```

Argumentul functiei `fclose` este descriptorul de fisier (identificatorul) returnat de apelul functiei `fopen`.

Ex. 3. Se citește conținutul unui fișier (`a.txt`), se adaugă 1 la fiecare octet citit și apoi se scriu octeții rezultați într-un fișier nou (`b.txt`). **Se redenumeste la finalul scrierii fisierul `b.txt` in `a.txt` si se sterge fisierul `b.txt` din folderul curent**

4. Se citeste de la tastatura un numar `n` in baza 16 care poate fi reprezentat pe un cuvant (nu se fac validari in acest sens). Sa se deschida fisierul `in.txt` care contine exact 16 octeti si sa se afiseze pe ecran acei octeti din fisier care se afla pe pozitiile corespunzatoare bitilor 1 din reprezentarea binara a numarului `n` citit.

Exemplu:

`n = F2A1h = 1111 0010 1010 0001b`

`in.txt = 0123456789abcdef`

=> se va afisa pe ecran `0579cdef`

Tema:

1. `Printf("Suntem in ?? ?? ?? si avem seminar de ??",a,b,c,d)`
 - data segment?
 - code segment?

=> Suntem in 23 Noiembrie 2021 si avem seminar de ASC

- 2.

Ce face urmatoarea secventa?

Este corecta?

Cum trebuie modificata pentru a fi corecta?

```
data segment
format "%d %s"
a db 1
b db "Ana are mere",0
```

```
code segment
```

```
push dword a
push dword [b]
push dword format
call [printf]
add esp,4
```

Ce face urmatoarea secventa?

Este corecta?

Cum trebuie modificata pentru a fi corecta?