## Tema 2 Bibliotecă stdio

Dată publicare: 11.03.2020
 Deadline: 24.03.2020, ora 23:55
 Deadline hard: 31.03.2020, ora 23:55

### Obiectivele temei

- Familiarizarea cu modul de funcționare al bibliotecii standard input/output (stdio)
- Aprofundarea conceptelor de:
  - I/O buffering
  - Crearea de procese şi rularea de fişiere executabile
  - Redirectearea intrărilor şi ieşirilor standard
  - Generarea de biblioteci dinamice

### Dezvoltarea temei

Dezvoltarea trebuie făcută exclusiv pe mașinile virtuale SO.

Nu rulați testele "local" (pe calculatoarele voastre sau în mașinile voastre virtuale). Veți avea diferențe față de vmchecker, iar echipa de SO nu va depana testele care merg "local", dar pe vmchecker nu merg. Pe vmchecker sunt aceleași <u>mașinile virtuale</u> ca cele de pe wiki.

Este încurajat ca lucrul la tema să se desfășoare folosind git. Indicați în README link-ul către repository dacă ați folosit git. **Asigurați-vă că responsabilii de teme au drepturi de citire asupra repo-ului vostru**.

Ca să vă creați un repo de gitlab în instanța facultății: în repository-ul so-assignments [https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments] de pe Github se află un script Bash care vă ajută să vă creați un repository privat pe instanța de Gitlab a facultății, unde aveți la dispoziție 5 repository-uri private utile pentru teme. Urmăriți indicațiile din README și de pe wiki-ul SO.

Motivul pentru care încurajăm acest lucru este că responsabilii de teme se pot uita mai rapid pe Gitlab [https://gitlab.cs.pub.ro] la temele voastre pentru a vă ajuta în cazul în care întâmpinați probleme/bug-uri. Este mai ușor să primiți suport în rezolvarea problemelor implementării voastre dacă le oferiți responsabililor de teme acces la codul sursă pe Gitlab [https://gitlab.cs.pub.ro].

Crash-course practic de git puteți găsi aici: git-immersion [http://gitimmersion.com/lab 01.html#main content]

Atât semnătura pentru funcția de comparare (veți vedea mai jos pentru ce vă trebuie), cât și testele publice care se rulează pe vmchecker se găsesc pe repo-ul so-assignments de pe Github [https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments/tree/master/2-stdio/]:

```
student@so:~$ git clone https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments.git student@so:~$ cd so-assignments/2-stdio
```

În repository-ul de pe Github se vor găsi și scheletele pentru temele viitoare, care vor fi actualizate și se vor putea descărca pe viitor folosind comanda:

```
student@so:~$ git pull
```

Tot prin comanda de mai sus se pot obține toate actualizările făcute în cadrul temei 2.

## Enunt

Să se realizeze o implementare minimală a bibliotecii stdio, care să permită lucrul cu fișiere. Biblioteca va trebui să implementeze structura SO\_FILE (similar cu FILE din biblioteca standard C), împreună cu funcțiile de citire/scriere. De asemenea, va trebui să ofere funcționalitatea de buffering.

Rezolvarea temei va trebui să genereze o bibliotecă dinamică numită libso\_stdio.so/so\_stdio.dll care implementează header-ul so\_stdio.h [https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments/blob/master/2-stdio/util/so\_stdio.h]. În acest header găsiți semnăturile functiilor exportate de biblioteca generată de voi.

## SO FILE

Este tipul de date care descrie un fișier deschis și este folosit de toate celelalte funcții. Un pointer la o astfel de structură este obținut la deschiderea unui fișier, folosind funcția So\_fopen.

```
SO_FILE *so_fopen(const char *pathname, const char *mode);
```

Argumentele funcției sunt similare cu cele pentru fopen:

- pathname reprezintă calea către un fișier
- mode este un string care determină modul în care va fi deschis fișierul. Poate fi unul din următoarele:
  - r deschide fișierul pentru citire. Dacă fișierul nu există, funcția eșuează.
  - r+ deschide fișierul pentru citire și scriere. Dacă fișierul nu există, funcția eșuează.
  - W deschide fișierul pentru scriere. Dacă fișierul nu există, este creat. Dacă fișierul există, este trunchiat la dimensiune 0
  - W+ deschide fișierul pentru citire și scriere. Dacă fișierul nu există, este creat. Dacă fișierul există, este trunchiat la dimensiune 0
  - a deschide fișierul în modul append scriere la sfârșitul fișierului. Dacă fișierul nu există, este creat.
  - a+ deschide fișierul în modul append+read. Dacă fișierul nu există, este creat.

Funcția so fopen alocă o structură SO FILE pe care o întoarce. În caz de eroare, funcția întoarce NULL.

Închiderea unui fișier se face cu so fclose.

```
int so_fclose(S0_FILE *stream);
```

Închide fișierul primit ca parametru și eliberează memoria folosită de structura S0\_FILE. Întoarce 0 în caz de succes sau S0\_<u>F0F</u> în caz de eroare.

# Citirea și scrierea

Aceste operații se realizează cu ajutorul funcțiilor so fgetc, so fputc, so fread și so fwrite.

```
int so_fgetc(S0_FILE *stream);
```

Citește un caracter din fișier. Întoarce caracterul ca unsigned char extins la int, sau S0\_E0F în caz de eroare.

```
int so_fputc(int c, S0_FILE *stream);
```

Scrie un caracter în fișier. Întoarce caracterul scris sau \$0\_E0F în caz de eroare.

```
size_t so_fread(void *ptr, size_t size, size_t nmemb, SO_FILE *stream);
```

Citește nmemb elemente, fiecare de dimensiune Size. Datele citite sunt stocate la adresa de memorie specificată prin ptr. Întoarce numărul de elemente citite. În caz de eroare sau dacă s-a ajuns la sfârșitul fișierului, funcția întoarce 0.

```
size_t so_fwrite(const void *ptr, size_t size, size_t nmemb, SO_FILE *stream);
```

Scrie nmemb elemente, fiecare de dimensiune Size. Datele ce urmează a fi scrise sunt luate de la adresa de memorie specificată prin ptr. Întoarce numărul de elemente scrise, sau 0 în caz de eroare.

## Poziționarea cursorului în fișier

```
int so_fseek(S0_FILE *stream, long offset, int whence);
```

Mută cursorul fișierului. Noua poziție este obținută prin adunarea valorii Offset la poziția specificată de whence, astfel:

- SEEK\_SET noua poziție este offset bytes față de începutul fișierului
- SEEK\_CUR noua poziție este offset bytes față de poziția curentă
- SEEK\_END noua poziție este offset bytes față de sfârșitul fișierului

Întoarce 0 în caz de succes și -1 în caz de eroare.

```
long so_ftell(S0_FILE *stream);
```

Întoarce poziția curentă din fișier. În caz de eroare funcția întoarce -1.

# **Buffering**

Proprietatea esențială a bibliotecii stdio este că aceasta face buffering. O structură S0\_FILE are un buffer asociat, iar operațiile de citire/scriere se folosesc de acest buffer:

- Operațiile de citire (So\_fgetc, so\_fread) întorc datele direct din buffer. Atunci când bufferul este gol sau nu există date suficiente, acesta este populat cu date din fișier, folosind <u>API</u>-ul pus la dispoziție de sistemul de operare (read/ReadFile)
- Operațiile de scriere (So\_fputc, So\_fwrite) scriu datele în buffer. În situația când bufferul este plin (sau când se apelează So\_fflush), datele se scriu în fișier, folosind <u>API</u>-ul pus la dispoziție de sistemul de operare(write/WriteFile).

```
int so_fflush(SO_FILE *stream);
```

Are sens doar pentru fișierele pentru care ultima operație a fost una de scriere. În urma apelului acestei funcții, datele din buffer sunt scrise în fișier. Întoarce 0 în caz de succes sau **SO EOF** în caz de eroare.

# Alte funcții

```
/* Linux */
int so_fileno(S0_FILE *stream);
/* Windows */
HANDLE so_fileno(S0_FILE *stream);
```

Întoarce file descriptorul/HANDLE-ul asociat structurii SO FILE.

```
int so_feof(S0_FILE *stream);
```

Întoarce o valoarea diferită de 0 dacă s-a ajuns la sfârșitul fișierului sau 0 în caz contrar.

```
int so_ferror(SO_FILE *stream);
```

Întoarce o valoarea diferită de 0 dacă s-a întâlnit vreo eroare în urma unei operații cu fișierul sau 0 în caz contrar.

# Rularea de procese

```
S0_FILE *so_popen(const char *command, const char *type);
```

Lansează un proces nou, care va executa comanda specificată de parametrul Command. Ca implementare, se va executa Sh - C Command, respectiv Cmd / C Command, folosind un pipe pentru a redirecta intrarea standard/ieșirea standard a noului proces. Funcția întoarce o structură S0\_FILE pe care apoi se pot face operațiile uzuale de citire/scriere, ca și cum ar fi un fișier obișnuit.

Dacă apelul fork/CreateProcess eşuează se va întoarce NULL.

Valorile parametrului type pot fi:

- "r" fişierul întors este read-only. Operațiile so\_fgetc/so\_fread executate pe fişier vor citi de la ieşirea standard a procesului creat.
- "w" fișierul întors este write-only. Operațiile so\_fputc/so\_fwrite executate pe fișier vor scrie la intrarea standard a procesului creat.

```
int so_pclose(S0_FILE *stream);
```

Se apelează doar pentru fișierele deschise cu So\_popen. Așteaptă terminarea procesului lansat de So\_popen și eliberează memoria ocupată de structura SO\_FILE. Întoarce codul de ieșire al procesului (cel obținut în urma apelului waitpid/GetExitCodeProcess). Dacă apelul waitpid/WaitForSingleObject eșuează, se va întoarce -1.

## Precizări/recomandări pentru implementare

- Dimensiunea implicită a bufferului unui fișier este de 4096 bytes.
- Pentru simplitate, sugerăm să începeți implementarea cu so\_fgetc/so\_fputc. Apoi
   so fread/so fwrite pot fi implementate pe baza lor.
- Pentru fișierele deschise în unul din modurile "r", "r+", "w", "w+", cursorul va fi poziționat inițial la începutul fișierului.
- Operațiile de scriere pe un fișier deschis în modul "a" se fac ca și cum fiecare operație ar fi precedată de un seek la sfârșitul fișierului.
- Pentru fișierele deschise în modul "a+", scrierile se fac la fel ca mai sus. În schimb, citirea se face inițial de la începutul fișierului.
- Conform standardului C, pentru fișierele deschise în modul update (i.e. toate modurile care conțin caracterul '+' la final: "r+", "w+", "a+") trebuie respectate următoarele (de asemenea vor fi respectate în teste):
  - Între o operație de citire urmată de o operație de scriere trebuie intercalată o operație de fseek.
  - Între o operație de scriere urmată de o operație de citire trebuie intercalată o operație de fflush sau fseek.
- La o operație de SO fseek trebuie avute în vedere următoarele:
  - Dacă ultima operație făcută pe fișier a fost una de citire, tot bufferul trebuie invalidat.
  - Dacă ultima operație făcută pe fișier a fost una de scriere, conținutul bufferului trebuie scris în fișier.
- Arhiva cu soluția trebuie să conțină un fișier Makefile care să aibă cel puțin următoarele reguli:
  - build: compilează biblioteca dinamică libso stdio.so/so stdio.dll
  - clean: şterge toate fişierele binare rezultate în urma compilării
- De asemenea, arhiva trebuie să conţină fişierul README

### Precizări Linux

- Tema se va realiza folosind funcții POSIX. Astfel So\_fopen se va implementa folosind open, so\_fgetc/so\_fread folosind read, so\_fputc/so\_write folosind write, etc.
- În implementarea **popen** trebuie să închideți capetele de pipe nefolosite atât în procesul părinte cât și în procesul copil.

Nu aveţi voie să folosiţi funcţia System()

## Precizări Windows

- Tema se va realiza folosind funcții Win32. Astfel so\_fopen se va implementa folosind CreateFile, so\_fgetc/so\_fread folosind ReadFile, so\_fputc/so\_write folosind WriteFile, etc.
- În implementarea popen, înainte de a apela CreateProcess, trebuie să marcați ca nemoștenibil capătul de pipe nefolosit de către procesul copil. În acest scop, puteți folosi funcția SetHandleInformation.
- Pentru a detecta <u>EOF</u> la citirea dintr-un pipe trebuie ca ReadFile să întoarcă FALSE, iar GetLastError să întoarcă ERROR\_BROKEN\_PIPE.
- Din motive care țin de funcționalitatea checkerului, va trebui să deschideți fișierul cu
   GENERIC READ | GENERIC WRITE și FILE SHARE READ | FILE SHARE WRITE.

### **Testare**

- Pentru simplificarea procesului de corectare a temelor, dar şi pentru a reduce greşelile temelor trimise,
   corectarea se va realiza automat cu ajutorul testelor publice indicate în secțiunea de materiale ajutătoare.
- Există 33 teste. Se pot obține maxim 9.5 puncte prin trecerea testelor. Se acordă 0.5 puncte din oficiu.
- **Testul 0** din cadrul checker-ului temei verifică automat coding style-ul surselor voastre folosind stilul de coding din kernelul Linux [https://www.kernel.org/doc/Documentation/process/coding-style.rst]. Acest test valorează **5 puncte** din totalul de 100. Pentru mai multe informații despre un cod de calitate citiți <u>pagina de recomandări</u>.
- Testele de la 2 încolo au nevoie și ca funcția so fileno să fie implementată.
- Din punctajul temei se vor scădea automat puncte pentru întârzieri și pentru warning-uri. La revizia temei, se poate scădea suplimentar pentru nerespectarea criteriilor scrise la secțiunea de <u>depunctări</u> ale temelor.
- Pentru neverificarea valorilor de retur se vor scadea 0.4 puncte.
- În cazuri exceptionale se poate scădea mai mult decât este menționat mai sus.

Înainte de a uploada [https://vmchecker.cs.pub.ro/ui/] tema, asigurați-vă că implementarea voastră trece testele pe <u>mașinile virtuale</u>. Dacă apar probleme în rezultatele testelor, acestea se vor reproduce și pe vmchecker [https://vmchecker.cs.pub.ro/ui/].

Pentru a inspecta diferențele între output-ul bibliotecii voastre și fișierele de referință ale checker-ului setați DO\_CLEANUP=no în scriptul run\_test.sh [https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments/blob/master/2-stdio/checker/\_test/run\_test.sh].

# Materiale ajutătoare

#### Cursuri utile:

- Curs 1
- Curs 2
- Curs 3

### Laboratoare utile:

- Laborator 1
- Laborator 2
- Laborator 3

#### Resurse:

 Header-ul so\_stdio.h [https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments/blob/master/2-stdio/util/so\_stdio.h] expus de biblioteca so stdio.

#### Pagina de Upload:

vmchecker [https://elf.cs.pub.ro/vmchecker/ui]

Repo-ul de pe Github [https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments] conține și un script Bash care vă ajută să vă creați un repository privat pe instanța de Gitlab [https://gitlab.cs.pub.ro] a facultății, unde aveți la dispoziție 5 repository-uri private utile pentru teme. Urmăriți indicațiile din README și de pe wiki-ul SO.

În plus, responsabilii de teme se pot uita mai rapid pe Gitlab [https://gitlab.cs.pub.ro] la temele voastre pentru a vă ajuta în cazul în care întâmpinați probleme/bug-uri. Este mai ușor să primiți suport în rezolvarea problemelor implementării voastre dacă le oferiți responsabililor de teme acces la codul sursă pe Gitlab [https://gitlab.cs.pub.ro].

Dacă ați folosit Gitlab [https://gitlab.cs.pub.ro] pentru realizarea temei, indicați în README link-ul către repository. Asigurați-vă că responsabilii de teme au drepturi de citire asupra repo-ului vostru.

# Suport, întrebări și clarificări

Pentru întrebări sau nelămuriri legate de temă folosiți lista de discuții sau canalul de IRC.

Orice intrebare pe mailing list e recomandat să aibă subiectul de forma [Tema2][Platforma] Titlul problemei. Exemple de așa da:

- [Tema2][Linux] Biblioteca nu se generează
- [Tema2][Windows] No makefile found
- [Tema2][General] Neclaritate enunt: Dimensiune buffer

#### Exemple de așa nu:

- Problema la tema 2
- eroare tema 2
- eroare la dimensiuni

Revedeți și secțiunea de guidelines pentru lista de discuții SO

so/teme/tema-2.txt · Last modified: 2020/03/11 09:57 by razvan.crainea