

## Tema 2 Bibliotecă stdio

---

- Dată publicare: **14.03.2019**
- **Deadline:** 03.04.2019, ora 23:55
- **Deadline hard:** 10.04.2019, 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 și rularea de fișiere executabile
  - Redirecționarea intrărilor și ieșirilor 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 mașinile virtuale 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](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.

### Enunț

---

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](https://github.com/systems-cs-pub-ro/so-assignments/blob/master/2-stdio/util/so_stdio.h)]. În acest header găsiți semnăturile funcțiilor 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(SO_FILE *stream);
```

Închide fișierul primit ca parametru și eliberează memoria folosită de structura `SO_FILE`. Întoarce 0 în caz de succes sau `SO_EOF` 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(SO_FILE *stream);
```

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

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

Scrie un caracter în fișier. Întoarce caracterul scris sau `SO_EOF` 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(SO_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(SO_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 `SO_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 API-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 API-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(SO_FILE *stream);
/* Windows */
HANDLE so_fileno(SO_FILE *stream);
```

Întoarce file descriptorul/HANDLE-ul asociat structurii `SO_FILE`.

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

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

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

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

## Rularea de procese

```
SO_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 `SO_FILE` pe care apoi se pot face operațiile uzuale de citire/scriere, ca și cum ar fi un fișier obișnuit.

Valorile parametrului `type` pot fi:

- “r” - fișierul întors este read-only. Operațiile `so_fgetc/so_fread` executate pe fișier vor citi de la ieșirea 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(SO_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`).

## 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`: șterge toate fișierele binare rezultate în urma compilării
- De asemenea, arhiva trebuie să conțină fișierul `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 aveți voie să folosiți funcția `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 `EOF` 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 și pentru a reduce greșelile 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 [pagina de recomandări](#).
- Testele de la 2 încolo au nevoie și ca funcția `so_filen0` 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 [depunctări](#) ale temelor.
- În cazuri excepționale 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 [mașinile virtuale](#). 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](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](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 întrebare 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 enunț: 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: 2019/04/02 17:32 by adrian.sendroiu