Programare de sistem în C pentru platforma Linux (III)

Gestiunea fișierelor, partea a III-a:

Fișiere mapate în memorie – primitiva mmap ()

Cristian Vidrașcu vidrascu@info.uaic.ro

Aprilie, 2021



Sumar

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap

Caracteristici ale mapărilor create cu mmap

Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

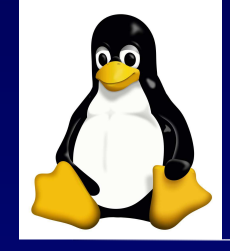
Exemplul #1: O mapare "privată", cu permisiuni *read-only*

Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni read&write

Exemplul #3: O mapare "partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fișier

Alte exemple de programe cu mapări



Introducere

Introducere

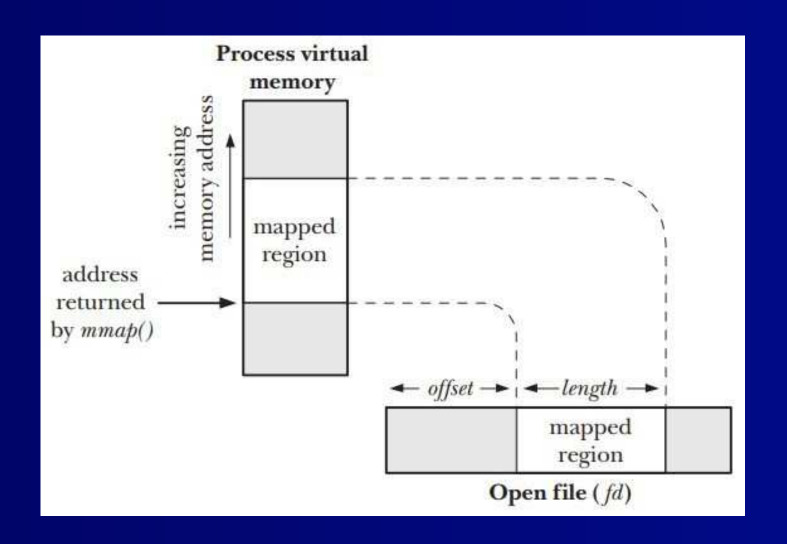
Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

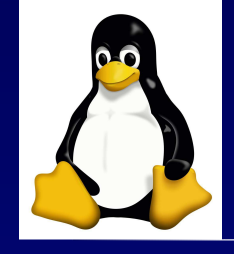
Referinte bibliografice

Fișier mapat în memorie – un mecanism prin care (o parte din) conținutul unui fișier este "mapat" în memorie, în spațiul virtual de adrese al procesului ce apelează, în acest scop, primitiva mmap.

Prin această "mapare" se realizează practic o corelație directă "octet-la-octet" între o porțiune din spațiul virtual de adrese al procesului și o porțiune a unui fișier de pe disc:



Cu alte cuvinte, paginilor virtuale ce formează respectiva porțiune din spațiul virtual de adrese al procesului, li se asociază drept *backing store* (*i.e.*, "spațiul" pe disc rezervat pentru evacuarea lor din memorie), de către nucleul sistemului de operare, zona de pe disc ce stochează acea porțiune a fișierului de pe disc, în loc de a le rezerva spațiu în *fișierul de swap* al sistemului de operare. *Observație*: veți afla mai multe detalii despre administrarea memoriei virtuale prin *paginare la cerere* în cursul teoretic #10.



Introducere (cont.)

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Referinte bibliografice

Atenție: termenul *fișier mapat în memorie* (în engleză, *memory-mapped file*) se referă la acea porțiune din spațiul virtual de adrese al procesului pentru care s-a stabilit, printr-un apel mmap, o corelație directă "octet-la-octet" cu o porțiune a unui fișier de pe disc. Deci nu confundați semnificația acestui termen cu fișierul propriu-zis de pe disc (sau cu porțiunea acestuia de pe disc).

* * *

Printr-o mapare, putem face accese de citire și scriere direct în memorie asupra fișierului, ca și cum am citi sau scrie diverse variabile din program, fără să mai utilizăm apelurile de sistem read/write (sau funcțiile de I/O din biblioteca standard de C).

Efectul scrierilor în memorie va fi "propagat" pe disc cu întârziere, atunci când nucleul decide să salveze paginile *dirty* pe disc (*e.g.*, atunci când le selectează drept victime pentru evacuare din memorie).

* * *

Un alt avantaj al acestui mecanism: un anumit fișier poate fi "mapat" simultan în spațiile virtuale de adrese a două (sau mai multor) procese și astfel acestea pot coopera schimbând informații prin modelul de comunicație cu *shared memory*.

Un exemplu simplu de procese cooperante prin modelul de comunicație cu memorie partajată: revedeți șablonul producător-consumator, discutat în cursul teoretic #6.

Alte exemple de procese cooperante prin modelul de comunicație cu memorie partajată: revedeți toate problemele de sincronizare discutate în cursurile teoretice #5 și #6.



Agenda

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap

Caracteristici ale mapărilor create cu mmap

Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap

Caracteristici ale mapărilor create cu mmap

Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

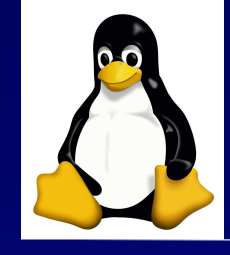
Exemplul #1: O mapare "privată", cu permisiuni *read-only*

Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni read&write

Exemplul #3: O mapare "partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fișier

Alte exemple de programe cu mapări



Primitiva mmap

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

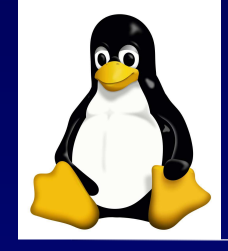
Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

"Maparea" unui fișier în memoria virtuală a unui proces : se realizează cu primitiva mmap. Interfața funcției mmap ([4]) :

void *mmap (void *addr, size_t length, int prot, int flags, int fd, off_t offset)
unde:

- Valoarea returnată: adresa de start a mapării create cu succes (i.e., începutul regiunii mapate în spațiul virtual al procesului apelant), sau MAP_FAILED (= (void*) -1) în caz de eroare.
- addr = adresa de start pentru noua mapare ce se va crea în spațiul virtual al procesului apelant. Dacă addr=NULL, nucleul va alege în mod convenabil o adresă page-aligned (i.e., multiplu de dimensiunea paginii) la care va crea noua mapare. Altfel, valoarea addr este folosită de nucleu doar cu rol de hint (cu o excepție: în cazul folosirii flag-ului MAP_FIXED).
- length = lungimea noii mapări ce se creează (lungimea trebuie să fie un întreg strict pozitiv).
- fd = identifică fișierul (sau un alt obiect, e.g. un device) asociat mapării ce se creează. Notă: descriptorul fd poate fi închis **imediat** după apelul map, fără invalidarea mapării create.
- offset = trebuie să fie un întreg pozitiv multiplu de dimensiunea paginii (!).
 Notă: maparea nou creată este inițializată prin copierea de pe disc a conținutului porțiunii din fișierul asociat ce începe de la poziția offset și de lungime length (cu o excepție: în cazul folosirii flag-ului MAP_UNINITIALIZED). lar ca "destinație pe disc" pentru acele modificări efectuate în memorie ce trebuie "propagate" pe disc este folosită aceeași porțiune din fișier.



Primitiva mmap (cont.)

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

- "Maparea" unui fișier în memoria virtuală a unui proces interfața funcției mmap (cont.):
 - prot = specifică tipul de protecție al tuturor paginilor de memorie ce formează noua mapare (și trebuie să nu fie în conflict cu modul de deschidere al fișierului). Poate avea ca valoare fie constanta simbolică PROT_NONE paginile mapării nou create NU vor putea fi accesate, fie o combinație (i.e., disjuncție logică pe biți) a uneia sau a mai multora dintre constantele:
 - PROT_READ paginile mapării nou create vor putea fi accesate pentru citire ;
 - PROT_WRITE paginile mapării nou create vor putea fi accesate pentru scriere ;
 - ▲ PROT_EXEC paginile mapării nou create vor putea fi accesate pentru execuție.
 - *flags* = o serie de *flag*-uri folosite pentru a determina dacă modificările (scrierile) efectuate de proces în paginile mapării vor fi "vizibile" sau nu și în celelalte procese ce mapează același fișier, precum și dacă aceste modificări efectuate în memorie vor fi "propagate" (*i.e.*, *flush*-uite pe disc) în fișierul propriu-zis stocat pe disc. Poate fi folosită exact una singură dintre valorile:
 - MAP_PRIVATE se creează o mapare "privată" (de tipul copy-on-write);
 - MAP_SHARED se creează o mapare "partajată".

Aceasta poate fi însoțită, eventual, de o combinație (*i.e.*, disjuncție logică pe biți) a altor valori, precum ar fi: MAP_FIXED, MAP_LOCKED, MAP_ANONYMOUS, MAP_UNINITIALIZED, ș.a. Pentru a afla semnificația acestor valori, consultați documentația funcției mmap ([4]).



Primitiva munmap

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap

Caracteristici ale mapărilor create cu mmap

Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

Referinte bibliografice

"Ștergerea" unei mapări din memoria virtuală a unui proces : se realizează cu primitiva munmap.
Interfața funcției munmap ([4]) :

```
int munmap(void *addr, size_t length)
```

- -addr = adresa de start pentru maparea din spațiul virtual al procesului apelant ce se va șterge. Adresa specificată trebuie să fie multiplu de dimensiunea paginii.
- length = lungimea mapării ce se va șterge.
- Valoarea returnată: 0, în caz de succes, și respectiv -1, în caz de eroare.

Observatii:

- 1) Parametrul length nu trebuie să fie neapărat multiplu de dimensiunea paginii, dar se va lua în considerare cel mai mic multiplu de dimensiunea paginii, mai mare sau egal cu length (deoarece unitatea de alocare/dealocare în spațiul virtual de adrese al unui proces este pagina).
- 2) Apelul munmap "șterge" intervalul de adrese specificat prin parametri (rotunjit la un număr întreg de pagini) din spațiul virtual de adrese al procesului apelant. Aceasta are ca efect faptul că orice acces ulterior la vreo adresă din acel interval va genera o eroare de tip "referință invalidă" (*i.e.*, se generează semnalul SIGSEGV, ceea ce cauzează terminarea anormală a procesului, cu un mesaj de eroare "Segmentation fault").
- 3) Nu este eroare dacă maparea ce se șterge nu reprezintă un interval de adrese corespunzătoare unor pagini mapate în spațiul virtual de adrese al procesului apelant, la momentul apelului munmap respectiv.
- 4) Mapările create prin apeluri mmap sunt "șterse" automat la terminarea execuției procesului. Pe de altă parte, închiderea descriptorului de fișier utilizat într-un apel mmap anterior nu provoacă "ștergerea" mapării respective.



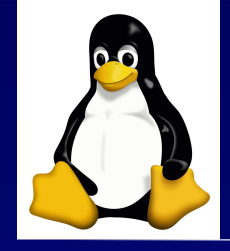
Caracteristici ale mapărilor create cu mmap

Introducere

Primitivele din familia mmap
Primitiva mmap
Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

- 1) Important: modul portabil de a crea o mapare este de a specifica addr ca 0 (NULL) și de a omite MAP_FIXED din flags. În acest caz, nucleul alege adresa pentru mapare; adresa va fi aleasă într-o manieră adecvată pentru a nu intra în conflict cu nicio mapare existentă și nu va fi 0.
- 2) Semnificația celor două tipuri de mapări (MAP_PRIVATE vs. MAP_SHARED) :
 - Pentru o mapare "privată" (de tipul *copy-on-write*), scrierile efectuate de procesul ce a creat-o NU vor fi "vizibile" în celelalte procese ce mapează aceeași porțiune de fișier și nici NU vor fi "propagate" în fișierul propriu-zis de pe disc (ci doar, eventual, în *fișierul de swap* al sistemului).
 - Pentru o mapare "partajată", scrierile efectuate de proces vor fi "vizibile" în celelalte procese ce mapează aceeași porțiune de fișier și vor fi "propagate" în fișierul propriu-zis de pe disc. **Important**: momentul "propagării" pe disc a scrierilor în memorie este, implicit, controlat de către nucleu, prin algoritmul de gestiune a paginilor *dirty*. Însă, putem forța explicit "propagarea" pe disc a scrierilor în memorie folosind primitiva msync.
- 3) Lungimea efectivă (*i.e.*, dimensiunea în octeți) a mapării nou create va fi cel mai mic multiplu de dimensiunea paginii, mai mare sau egal cu length (deoarece unitatea de alocare/dealocare în spațiul virtual de adrese al unui proces este pagina).
 - Astfel, dacă parametrul length nu este multiplu de dimensiunea paginii, atunci la crearea mapării restul adreselor din ultima pagină a mapării vor fi inițializate cu zero, iar scrierile ulterioare la aceste adrese nu vor da eroare, dar nici NU vor fi "propagate" în fișierul de pe disc.



Caracteristici ale mapărilor create cu mmap (cont.)

Introducere

Primitivele din familia mmap
Primitiva mmap
Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

- 4) În urma unui apel fork, procesul fiu "moștenește" memoria mapată cu primitiva mmap de către părinte, anterior creării fiului. Maparea respectivă va avea în procesul fiu aceleași atribute și aceeași porțiune de fișier asociată ca în procesul părinte (mai multe detalii despre aceste aspecte vom vedea în lecția practică următoare, dedicată apelului fork).
- 5) Pe anumite arhitecturi hardware (*e.g.*, arhitectura x86/x64) modelul de protecție a acceselor la memorie permite doar valorile *read-only* și *read & write*, dar nu și *write-only*.

 Cu alte cuvinte, permisiunea PROT_WRITE implică automat și permisiunea PROT_READ, chiar dacă aceasta din urmă nu este specificată explicit în apelul map.
- PROT_EXEC (e.g., CPU-uri x86 mai vechi, fără suport pentru bitul NX, ș.a.), iar pe alte arhitecturi nu implică acest lucru (e.g., arhitectura x64, CPU-uri x86 cu suport pentru bitul NX, ș.a.).

 Pentru portabilitatea programelor, este recomandat să se specifice explicit permisiunea

 PROT_EXEC în apelul mmap ce va crea o mapare din care se intenționează să se execute cod.
- 7) Pentru a modifica protecția paginilor dintr-o mapare, se poate utiliza primitiva mprotect ([4]).



Caracteristici ale mapărilor create cu mmap (cont.)

Introducere

Primitivele din familia mmap
Primitiva mmap
Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

8) Paginile fizice (din RAM) ce stochează paginile virtuale din care este format spațiul virtual de adrese al unui proces sunt gestionate de nucleu conform schemei de administrare a memoriei virtuale la cerere (a se vedea cursurile teoretice #9 și #10).

Mai exact, pe întreaga durată de viață a unui proces, fiecare pagină virtuală a sa trece prin perioade când este rezidentă în memorie (*i.e.*, se află într-o pagină fizică din RAM) și perioade când nu este rezidentă în memorie (*i.e.*, conținutul său este doar pe disc, într-un fișier mapat în memorie sau în *fișierul de swap* al sistemului).

Pentru a afla care pagini virtuale sunt rezidente și care nu sunt rezidente la un moment dat, se poate utiliza primitiva mincore ([4]).

9) De asemenea, nucleul permite "încuierea" unor pagini virtuale în memorie – astfel, ele vor rămâne rezidente în permanență (până la terminarea procesului sau până la "descuierea" lor), nemaifiind alese drept victimă de algoritmul de *page-swapping*.

Pentru a "încuia" anumite pagini virtuale ale procesului, sau pe toate, se pot utiliza primitivele mlock și, respectiv, mlockall ([4]).

lar pentru a le "descuia" se pot utiliza primitivele munlock și, respectiv, munlockall ([4]).



Primitiva msync

Introducere

Primitivele din familia mmap
Primitiva mmap
Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

Referinte bibliografice

"Sincronizarea" unui fișier cu maparea sa din memoria virtuală a unui proces : se realizează cu primitiva msync. Interfața funcției msync ([4]) :

```
int msync (void *addr, size_t length, int flags)
```

- addr = adresa de start pentru maparea (din spațiul virtual al procesului apelant) pentru care vrem să "propagăm" pe disc (în porțiunea de fișier asociată mapării) scrierile deja efectuate în memorie și încă "nepropagate" (*i.e.*, paginile *dirty* ale mapării respective).
- length = lungimea mapării, și a porțiunii de fișier de pe disc asociate ei, ce se vor sincroniza.
- flags = apelul inițiază, în mod blocant sau neblocant, un *flushing* pe disc a paginilor *dirty* din acea mapare, prin specificarea exact a uneia dintre valorile:
 - MS_SYNC se cere un *flushing* în mod blocant (*i.e.*, se așteaptă finalizarea scrierii efective pe disc a paginilor *dirty* din acea mapare);
 - ▲ MS_ASYNC se cere un *flushing* în mod neblocant (*i.e.*, fără a se aștepta finalizarea scrierii efective pe disc a paginilor *dirty* din acea mapare).

Oricare dintre cele două valori poate fi, eventual, combinată (*i.e.*, disjuncție logică pe biți) cu valoarea MS_INVALIDATE, prin care se cere invalidarea celorlalte mapări posibil existente ale aceluiași fișier (prin invalidare, acestea se vor actualiza cu modificările survenite pe disc).

Valoarea returnată: 0, în caz de succes, și respectiv -1, în caz de eroare.

Meniu de navigare 12 / 20



Primitiva msync (cont.)

Introducere

Primitivele din familia mmap
Primitiva mmap
Primitiva munmap
Caracteristici ale mapărilor
create cu mmap
Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

"Sincronizarea" unui fișier cu maparea sa din memoria virtuală a unui proces (cont.)

Observatii:

- 1) Parametrul *addr* este valoarea returnată de apelul mmap ce a creat acea mapare (deci obligatoriu este multiplu de dimensiunea paginii).
- 2) Parametrul *length* este valoarea declarată în apelul mmap respectiv, nefiind obligatoriu să fie multiplu de dimensiunea paginii (a se vedea cele explicate anterior).
- 3) Reformulez o afirmație anterioară caracteristica 3) descrisă la apelul mmap: dacă parametrul length nu este multiplu de dimensiunea paginii, atunci scrierile în maparea din memorie a acelei porțiuni de fișier, la adrese situate în ultima pagină alocată mapării, "dincolo" de adresa dată de restul împărțirii întregi a valorii length la dimensiunea paginii, vor reuși fără a da eroare, dar efectele acestor scrieri nu vor fi "propagate" și în fișierul de pe disc.
- 4) **Important**: apelul munmap nu efectuează și un apel msync implicit (*i.e.*, nu face și *flushing* pentru paginile *dirty* din acel moment).

 Cu alte cuvinte, când ștergeți explicit o mapare fără să o sincronizați mai întâi pe disc, este posibil să "pierdeți" ultimele modificări efectuate în memoria acelei mapări (*i.e.*, acestea nu se vor salva în fișierul de pe disc).



Agenda

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Exemplul #1: O mapare "privată", cu permisiuni *read-only*

Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni read&write

Exemplul #3: O mapare

"partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fisier

Alte exemple de programe cu mapări

Referințe bibliografice

Introducere

Primitivele din familia mmap

Primitiva mmap

Primitiva munmap

Caracteristici ale mapărilor create cu mmap

Primitiva msync

Demo: programe cu mmap

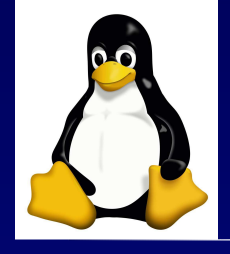
Exemplul #1: O mapare "privată", cu permisiuni *read-only*

Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni read&write

Exemplul #3: O mapare "partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fișier

Alte exemple de programe cu mapări



Exemplul #1: O mapare "privată", cu permisiuni read-only

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Exemplul #1: O mapare

"privată", cu permisiuni

read-only

Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni read&write
Exemplul #3: O mapare "partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fisier

Alte exemple de programe cu mapări

Referinte bibliografice

Un exemplu ce ilustrează folosirea apelului mmap pentru realizarea unei mapări de tip "privată", cu permisiuni de acces *read-only*, a unei porțiuni specificate dintr-un fișier.

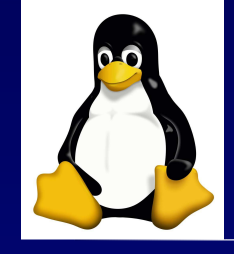
A se vedea variantele de program mmap_ex1a.c și mmap_ex1b.c ([1]).

Observație: pentru explicații mai detaliate ale acestor programe și descrierea comportamentului lor la execuție, consultați exemplul [FirstDemo – mmap_ex1{a,b}] din suportul online de laborator ([2]).

Ambele variante de program demonstrează *citirea direct din memorie* a informației mapate din fișier, în locul utilizării interfeței clasice de acces I/O la disc (adică fără a folosi apelurile de sistem read și write, sau functii de I/O din biblioteci de genul stdio.h).

Diferența dintre cele două variante de program constă în modul de tratare a cazului în care utilizatorul programului introduce date de intrare "invalide" (*i.e.*, pentru acest program, aceasta înseamnă introducerea unui *offset* "ne-aliniat"):

- i) prima variantă abordează modul clasic de tratare, folosit până acum: afișarea unui mesaj de eroare și terminarea execuției programului;
- ii) a doua variantă ilustrează un nou mod de tratare: "corectarea" prin program a datelor de intrare "invalide" introduse de utilizator și continuarea execuției programului cu aceste date "corectate".



Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni read&write

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap Exemplul #1: O mapare "privată", cu permisiuni read-only

Exemplul #2: O mapare "partajată", cu permisiuni *read&write*

Exemplul #3: O mapare "partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fisier

Alte exemple de programe cu mapări

Referinte bibliografice

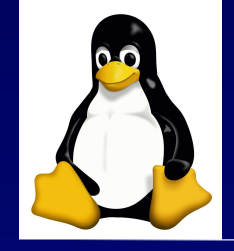
Aici se ilustrează folosirea apelului mmap pentru realizarea unei mapări "partajate", cu permisiuni de acces *read & write*, a unei porțiuni specificate dintr-un fișier.

A se vedea programul mmap_ex2f.c ([1]).

Observație: pentru explicații mai detaliate ale acestui program și descrierea comportamentului său la execuție, consultați exemplul [SecondDemo – mmap_ex2f] din suportul online de laborator ([2]).

Acest program demonstrează *citiri și scrieri direct în memorie* a informației mapate din fișier, în locul utilizării interfeței clasice de acces I/O la disc (adică fără a folosi apelurile de sistem read și write, sau funcții de I/O din biblioteci de genul stdio.h), fiind obținut prin adăugarea și a unor operații de "scriere" la programul din exemplul precedent, plus toate modificările necesare în acest scop.

Important: în acest exemplu am ilustrat activitatea iterativă de modificare a unui program (mai precis, a variantei cu "corectarea" datelor de intrare "invalide" a programului din primul exemplu demonstrativ), pentru a obține funcționalitatea dorită în acest exemplu. Cu alte cuvinte, am prezentat un *ciclu iterativ de modificare a variantei curente a programului*, pentru eliminarea *bug*-urilor introduse pe parcursul adăugării funcționalității suplimentare dorite pentru acest al doilea program demonstrativ. Vă recomand să studiați cu atenție cele 6 versiuni succesive ale programului și modul de dezvoltare a lor în manieră iterativă!



Exemplul #3: O mapare "partajată", cu scrieri "înafara" mapării

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Exemplul #1: O mapare

"privată", cu permisiuni

read-only

Exemplul #2: O mapare

"partajată", cu permisiuni

read&write

Exemplul #3: O mapare

"partajată", cu scrieri "înafara"

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fișier

Alte exemple de programe cu mapări

Referinte bibliografice

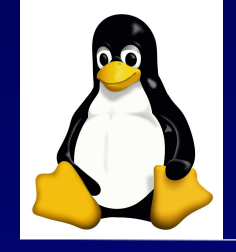
Un exemplu ce ilustrează folosirea apelului mmap pentru realizarea unei mapări de tip "partajată", cu permisiuni de acces *read & write*, a unei porțiuni specificate dintr-un fișier, și care în plus ilustrează ce se întâmplă când scriem la adrese situate "înafara" mapării respective (*i.e.*, la adrese de memorie situate după cea corespunzătoare sfârșitului porțiunii de fișier mapate în memorie).

A se vedea variantele de program mmap_ex3a.c și mmap_ex3b.c ([1]).

Observație: pentru explicații mai detaliate ale acestor programe și descrierea comportamentului lor la execuție, consultați exemplul [ThirdDemo – mmap_ex3{a,b}] din suportul online de laborator ([2]).

Acest program demonstrează cazul scrierilor "înafara" mapării respective, precum și efectul lor asupra fișierului de pe disc (*i.e.*, "Are loc actualizarea modificărilor în fișierul de pe disc sau nu?"), fiind obținut prin adăugarea, la programul din exemplul precedent, de noi operații de "scriere" la adrese de memorie situate după cea corespunzătoare sfârșitului porțiunii de fișier mapate în memorie.

Cele două variante de program tratează două cazuri diferite: scrieri la adrese situate "înafara" mapării respective, dar totuși în interiorul ultimei pagini alocate mapării, versus scrieri la adrese situate "dincolo de" ultima pagină alocată mapării.



Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea unui fișier

Introducere

mapării

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Exemplul #1: O mapare

"privată", cu permisiuni

read-only

Exemplul #2: O mapare

"partajată", cu permisiuni

read&write

Exemplul #3: O mapare

"partajată", cu scrieri "înafara"

Exemplul #4: O altă mapare "partajată", pentru crearea

Alte exemple de programe cu mapări

Referințe bibliografice

Un exemplu ce ilustrează folosirea apelului mmap pentru realizarea unei mapări de tip "partajată", cu permisiuni de acces *read & write*, a unei porțiuni specificate dintr-un fișier, și în care facem doar scrieri în fișier, și nu actualizări de tipul citire + scriere.

A se vedea programul mmap_ex4c.c ([1]).

Observație: pentru explicații mai detaliate ale acestui program și descrierea comportamentului său la execuție, consultați exemplul [FourthDemo – mmap_ex4c] din suportul online de laborator ([2]).

Acest program demonstrează doar operații de scriere (fără citire prealabilă), direct în memorie, a conținutului nou pentru acel fișier, urmată de observarea salvării în fișierul de pe disc a informațiilor scrise în memorie. Practic, urmărim să creăm fișierul, cu un anumit conținut (nou); nu ne interesează conținutul vechi, în caz că acel fișier exista dinainte.

Important: și în acest exemplu am ilustrat activitatea iterativă de modificare a unui program, pentru a obține versiunea de program cu funcționalitatea dorită în acest exemplu. Cu alte cuvinte, am prezentat iarăși un *ciclu iterativ de modificare a variantei curente a programului*, pentru eliminarea *bug*-urilor introduse pe parcursul adăugării funcționalității dorite pentru acest al 4-lea program demonstrativ. Vă recomand să studiați cu atenție cele 3 versiuni succesive ale programului și modul de dezvoltare a lor în manieră iterativă!



Alte exemple de programe cu mapări

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Exemplul #1: O mapare

"privată", cu permisiuni

read-only

Exemplul #2: O mapare

"partajată", cu permisiuni

read&write

Exemplul #3: O mapare

"partajată", cu scrieri "înafara"

mapării

Exemplul #4: O altă mapare

"partajată", pentru crearea

unui fisier

Alte exemple de programe cu mapări

Referințe bibliografice

Demo: exercițiul rezolvat [txt2bin_write-mapped-file], prezentat în suportul online de laborator ([2]), ilustrează un exemplu de program care citește de la tastatură o secvență de numere întregi, introduse prin reprezentarea lor textuală, și le scrie în memorie (deci în format binar), în maparea corespunzătoare fișierului de ieșire specificat.

(*Notă*: practic, acest program este o reimplementare, utilizând o mapare în locul funcțiilor clasice de I/O, a programului demonstrativ [txt2bin_write-file], prezentat în suportul online al laboratorului #7.)

* * *

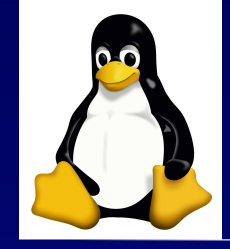
Demo: exercițiul rezolvat [bin2txt_read-mapped-file], prezentat în suportul online de laborator ([2]), ilustrează un exemplu de program care afișează pe ecran reprezentarea textuală a numerelor citite prin inițializarea mapării în memorie a unui fisier de date specificat de pe disc, fisier ce contine o secventă numere stocate în format binar.

(*Notă*: practic, acest program este o reimplementare, utilizând o mapare în locul funcțiilor clasice de I/O, a programului demonstrativ [bin2txt_read-file], prezentat în suportul online al laboratorului #7.)

* * *

Demo: exercițiul rezolvat [Demo 'data race'_shmem#1:...], prezentat în suportul online de laborator ([2]), ilustrează șablonul de cooperare Producător-Consumator ce a fost prezentat în cursul teoretic #6, particularizat pe un exemplu concret de informație ce este produsă de un proces și consumată de celălalt proces. Se utilizează un fișier mapat în memoria ambelor programe pentru a obține o zonă de memorie partajată prin intermediul căreia se transmite informația de la procesul producător la cel consumator și, în plus, nu se folosește niciun mecanism de sincronizare a citirilor și scrierilor în regiunea de memorie partajată, ceea ce are ca posibil efect citiri de informații "incorecte".

Astfel, acest exemplu mai ilustrează și fenomenul de *data race* ce a fost prezentat la începutul cursului teoretic #5, având rolul de a vă atrage atenția asupra nevoii de folosire a unor tehnici specifice pentru sincronizarea execuției programelor, în scopul "reparării" programelor ca să nu (mai) "sufere" de acest fenomen nedorit.



Bibliografie obligatorie

Introducere

Primitivele din familia mmap

Demo: programe cu mmap

Referințe bibliografice

- [1] Programele demonstrative amintite pe parcursul acestei prezentări pot fi descărcate de la adresa:
 - https://profs.info.uaic.ro/~vidrascu/SO/cursuri/C-programs/mmap/
- [2] Suportul online de laborator asociat acestei prezentări:
 - https://profs.info.uaic.ro/~vidrascu/SO/labs/suport_lab9.html

Bibliografie suplimentară:

- [3] Cap. 49 din cartea "The Linux Programming Interface: A Linux and UNIX System Programming Handbook", autor M. Kerrisk, editura No Starch Press, 2010.
 - https://profs.info.uaic.ro/~vidrascu/SO/books/TLPI1.pdf
- [4] POSIX API: man 2 mmap, man 2 munmap, man 2 msync, man 2 mprotect, man 2 mincore, man 2 mlock/mlockall, man 2 munlock/munlockall.