Deluppgift 15 Filhantering: create, open, read, write, close, remove

Saker som kan vara bra att känna till

Från föregående uppgift vet du att tangentbordet identifieras av fil-deskriptor (fd) STDIN_FILENO och att skärmen identifieras av STDOUT_FILENO. Bägge deklararade i lib/stdio.h.

Funktioner för att manipulera katalogträdet (listan på filnamn lagrad på disk) återfinns i filesys/filesys.h. Funktioner finns för att *lokalisera* (söka, öppna), *skapa* (lägga till), och *ta bort* filer i katalogträdet. PintOS implementation av filsystem är begränsad till max 16 filer, inga kataloger, och korta filnamn utan konstiga tecken. Filstorleken går inte att utöka, utan måste anges då filen skapas.

Funktioner för att hantera filer som redan är öppnade återfinns i filesys/file.h. Funktioner finns för att *läsa*, *skriva*, *ta reda på läs/skrivposition*, *ange läs/skriv position*, *ta reda på filens storlek*, samt *stänga* filen och frigöra de resurser PintOS allokerat för filen i fråga.

Borttagning av filer hanteras speciellt i den befintliga implementationen. När filen tas bort försvinner den direkt ur katalogen, så den inte går att öppna mer, men avallokering av diskblock sker inte direkt, utan först när alla som använder samma fil stängt sin fil. Den sista som stänger kommer att markera filens block som lediga igen. Detta gör att borttagning av filer som är öppna och används av andra processer sker korrekt.

Alla filer som öppnats av en viss process skall *alltid* stängas då *den* och *endast den* processen avslutar. Detta för att undvika minnesläckage i operativsystemet. En process kan avsluta genom att returnera från main, via systemanropet exit, eller genom att PintOS dödar processen till följd av något programmeringsfel (i processen). I alla tre fall skall kvarvarande öppna filer stängas.

Beskrivning av uppgiftens systemanrop

Systemanropen för filhantering är deklarerade i lib/user/syscall.h och används av användarprogrammen därefter:

```
int open (const char *file);
```

Skall söka i katalogträdet efter en fil med namnet angivet i file. Om filen finns hämtas referensen till filen (struct inode*) och lagras i systemets inodelista. Om filen redan öppnats av någon process hämtas referens till filen direkt från inodelistan. Referensen till filen (struct inode*) lagras tillsammans med information om läs och skrivposition i struct file* för snabb och effektiv åtkomst vid senare läsningar eller skrivningar till filen. Notera att det kan komma skapas många öppna filer av typ struct file* för varje filreferens av typ struct inode*. Ovan löses i befintliga funktioner, studera koden.

För att dölja all kernel-data från användar-programmet knyts informationen (struct file*) till ett heltal som benämns fildeskriptor (fd). Det är detta heltal som returneras till användarprogrammet. Minus ett (-1) returneras om angiven fil inte finns. Några fd är reserverade för tangentbord och skärm. Du måste hålla reda på vilken fil som är knuten till vilken fildeskriptor för varje filöppning, samt vilken process som gjorde filöppningen. Alla fd en process fått via anrop av open måste till slut stängas oavsett om processen anropar close eller avslutar utan anrop av close, oavsett hur processen avslutas.

int read (int fd, void *buffer, unsigned length);
Läs length tecken från resursen fd och lagra i buffer. Returnera antal lästa tecken. fd kan vara STDIN_FILENO(tangentbord) eller en fd som processen tidigare fått i retur från open, men ännu inte skickat som argument till close.
STDOUT_FILENO är ett ogiltigt fd vid anrop till read.

int write (int fd, const void *buffer, unsigned length);
Skriv length tecken lästa från buffer till resursen fd. Returnera antal skrivna
tecken. fd kan vara STDOUT_FILENO (skärm) eller en fd som processen tidigare
fått i retur från open, men ännu inte skickat som argument till close.
STDIN_FILENO är ett ogiltigt fd vid anrop till write.

```
void close (int fd);
```

Stäng (avallokera kernelresurser) den fil som identifieras av fd. Minne för struct file* och ibland struct inode* skall återlämnas. Studera hur detta redan fungerar. Ett giltigt fd måste ha erhållits som returvärde vid tidigare anrop av open och ännu inte skickats som argument till close. Alla fd en process fått via anrop av open måste till slut stängas oavsett om processen anropar close eller avslutar utan anrop av close, oavsett hur processen avslutar. En process får bara lov att stänga filer som den själv har öppnat.

```
bool remove (const char *file);
```

Sök i katalogträdet efter en fil med namnet angivet i file. Om sådan finns raderas namnet och referensen till filen i katalogträdet, men inga diskblock avallokeras förrän alla som har filen öppen har stängt filen. *Ovan löses i befintliga funktioner*. Returnerar true om filnamnet raderades från katalogträdet.

bool create (const char *file, unsigned initial_size); Skall reservera diskblock för en fil med storlek initial_size och lägga till en referens till filen i katalogträdet under namnet angivet i file. Returnera true om operationen lyckas.

Uppgift

Implementera och testa systemanropen ovan. Tänk på att en viss process endast skall kunna läsa från, skriva till och stänga filer som den har öppnat, och tänk på att alla processens filer måste stängas exakt en gång, senast då processen avslutas.

Planera din implementation noga. Skriv funktioner för kod du behöver upprepa mer än en gång, t.ex. kontroll att en fd är giltig och öppnad av processen. Du kan behöva modifiera föregående uppgifter och befintlig kod. Den associativa kontainer (map) som kopplar öppnade filer (struct file*) mot fildeskriptor (int fd) är lämplig att implementera i userprog/flist.c. Kopiera t.ex. över din kod från uppgift 6 (map.c och map.h) till flist.c och flist.h och anpassa för fillagring. Alternativt kan du lägga till map.cisrc/Makefile.build och om du vet vad du gör anpassa för lagring av generisk pekare (void*).

Hanteraren för respektive systemanrop skrivs som förut i userprog/syscall.c. I uppgift 10 finns information om process_cleanup som du bör finna relevant, och i uppgift 12 (och 8) finns information om stacken (var hittar du parametrar? var placerar du returvärden för systemanrop?).

Filen examples/file_syscall_tests.c innehåller ett lämpligt testprogram för att testa systemanropen för filhantering. Observera att det även testar kommande uppgifter. Tänk på att file_syscall_tests är ett för långt filnamn för PintOS, se kommentar i filen för hur du kan starta användarprogrammet.