M1 - UE MU4IN401 Architecture Avancée des Noyaux des Systèmes d'Exploitation

Sept. 2019

 $Equipe\ p\'edagogique:$

ARANTES Luciana (Luciana.Arantes@lip6.fr)

ENCRENAZ Emmanuelle (Emmanuelle.Encrenaz@lip6.fr)

DUBOIS Swan (Swan.Dubois@lip6.fr)

LEJEUNE Jonathan (Jonathan.Lejeune@lip6.fr)

SENS Pierre (Pierre.Sens@lip6.fr)

SOPENA Julien (Julien.Sopena@lip6.fr)

Table des Matières

	TD 1: Rappels systèmes et introduction au Noyau Unix	2
	TD 2 : La synchronisation des processus	6
	Fichier slp.c	8
	TD 3 : Les signaux	0
	Fichier sig.c	
	TD 4: La gestion du temps et l'ordonnancement des processus	
	Fichier clock2.c	
	TD 5 : Commutation de processus	
	Fichier swtch.c	
	TD 6 : Création et terminaison de processus	
	Fichier fork.c	
	Fichier exit.c	
	1	
	TD 8 : Le buffer cache	
	Fichier bio2.c	
	TD 9 : Representation Interne des Fichiers	
	Fichier iget.c	
	Fichier namei.c	.9
	TD 10 : Structure des fichiers	
	Traduction d'adresse / Gestion de l'espace libre sur disque	
	Fichier subr.c	
	Fichier alloc.c	
	TD 11 : Complément sur les Entrées-Sorties	
	Fichier revision.c	4
		_
Αì	nnexes:	
	Fichier buf.h	
	Fichier callo.h	
	Fichier conf.h	
	Fichier fblk.h	
	Fichier filsys.h	
	Fichier inode.h	
	Fichier inode.hv6	
	Fichier ino.hv6	
	Fichier file.h	
	Fichier mount.h	
	Fichier param.h	7
	Fichier proc.h	8
	Fichier signal.h	0
	Fichier text.h	1
	Fichier tty.h	2
	Fichier types.h	3
	Fichier user.h	
	Fichier var.h	

TD 1 - RAPPELS SYSTÈMES ET INTRODUCTION AU NOYAU UNIX

Vous allez étudier le code d'un Unix version 6 à 7 pendant le module Noyau. Vous pouvez trouver les sources qui n'ont pas été reportées dans ce fascicule à l'URL suivante : http://v6.cuzuco.com/v6.pdf.

Prérequis

Vous devez être familiarisé avec la programmation en C.

Rappel programmation C

Le code étudié en TD est un unix V6 de 1977 écrit par K. Thompson et D. Ritchie dans la première version du langage C (K&R C) non ANSI.

Voici les principales différences syntaxiques entre le K&R C et le C ANSI :

	K&R C	C ANSI	Commentaires
Fonctions	f(a,b,c)	int f(int *a, char b, int c)	Par defaut en K&R
	int *a;	{	C les fonctions
	char b;	return(b);	retournent des int,
	{	}	des paramètres
	return(b);		non déclarés sont
	}		implicitement des int (par exemple la variable c)
Opérateurs d'affectation com- posée	a =- 10;	a -= 10;	En C ANSI =- , =+, = $ $ sont remplacés par -=, +=, $ $ =
Utilisation de la	register a;	register int a;	Très utilisé
clause register	register char *b;	register char *b;	dans le code du Noyau pour indi- quer le stockage d'une variable si possible dans un registre.

Question 1

Quel est l'intérêt de déclarer une variable en "register" ?

Question 2

Que fait le programme suivant :

Question 3

Soit un tableau t d'une structure quelconque x :

```
struct x {
int x_a;
} t[MAX];

Le code suivant parcourt t.

int i,cpt;
cpt = 0;
for (i=0; i < MAX; i++)</pre>
```

 $cpt += t[i].x_a;$

Réécrivez ce code en utilisant à la place de la variable i, une variable struct x *p.

Rappels sur le matériel

Question 4

Qu'est ce que le CPU et quel est son rôle? Que sont les registres? Qu'est ce que la mémoire vive (ou RAM)? La mémoire morte? Qu'est ce qu'une interruption? Comment le CPU communique avec le matériel? Qu'est ce que le DMA et quel est son utilité?

Question 5

Qu'est ce que la mémoire virtuelle?

Question 6

Qu'est ce que commuter? Comment peut-on commuter?

Question 7

Que sont les segments de données, de code et de pile? Comment le CPU y accède? Décrivez dans le petit programme suivant l'état de la mémoire au point indiqué.

```
int x = 37;
void f() {
  int i = 17;
    printf("Hello: %d\n", i);
    i = 45;
    // point d'exécution
}
void main() {
    f();
}
```

Question 8

Quelles sont les différences entre exécution en mode usager et en mode système? Pourquoi y-a-t-il ces différences? Comment le mode d'exécution est-il géré par le PDP-11?

Question 9

Rappelez ce qu'est ce qu'un appel système.

Question 10

Rappelez ce qu'est une interruption matériel.

Question 11

Justifiez la présence d'une pile d'exécution pour l'usager et d'une pile pour le système.

Question 12

Etudiez la structure user et la structure proc. Expliquez pourquoi le descripteur de processus est décomposé en deux structures.

Question 13

Qu'est ce qu'est la zone U?

Question 14

Expliquez la présence d'un numéro d'identité (pid) pour chaque processus. Comment est-il attribué ?

Question 15

Qu'est-ce que le BIOS ? Comment se passe l'initialisation du système au démarrage de l'ordinateur ?

TD 2 - LA SYNCHRONISATION DES PROCESSUS

But

Le but de ce TD est de comprendre l'implémentation des fonctions de synchronisation sleep et wakeup et des fonctions de masquage des interruptions spl et gpl.

Prérequis

Vous devez connaître la différence entre mode utilisateur et mode système et être famillarisés avec la table des processus.

Question 1

Rappelez le rôle des fonctions sleep et wakeup.

Question 2

Rappelez les opérations bit-à-bit en C. Que fait la fonction fsig (lignes 170-186)?

Question 3

En utilisant les fonctions sleep et wakeup vues en cours, essayez de programmer une fonction flock qui verrouille un fichier en lecture/écriture (donc permet un accès exclusif au fichier). Si le fichier est déjà verrouillé, la fonction devra mettre le processus demandeur en attente. Écrire une fonction frelease qui libère le verrou, et réveille les éventuels processus qui attendraient de verrouiller ce fichier.

On utilisera le champ i_flag de l'inode correspondant au fichier, en particulier les valeurs ILOCK et IWANT. On s'endormira sur l'adresse de l'inode, avec le paramètre PINOD.

Dans frelease, on réveillera tous les processus endormis sur l'inode (car i_flag a le bit IWANT positionné à 1).

Que se passe-t-il si un processus ouvre le fichier et y accède sans avoir préalablement appelé flock ? Pensez-vous que ce soit un réel problème ?

Question 4

Quelles sont les opérations effectuées par les fonctions spl et gpl ? Quel en est l'effet ?

En quelles circonstances faut-il utiliser en plus spl ? Donnez des exemples.

Question 5

Lorsque vous appelez sleep, quand s'effectue la commutation de processus ? Même question lorsque vous appelez wakeup.

Dans quelles autres circonstances intervient la commutation de processus ?

Quel est le rôle de la variable runrun?

Question 6

Qu'est-ce que le swapper? Quel est le rôle des variables runin et runout.

Question 7

Que signifie l'argument ${\tt pri}$ de ${\tt sleep}$? Quand joue-t-il ?

Question 8

Décrivez l'algorithme des fonctions sleep et wakeup.

Fichier slp.c TD 2

FICHIER SLP.C

```
1 #include "../sys/param.h"
 2 #include "../sys/types.h"
 3 #include "../sys/user.h"
 4 #include "../sys/proc.h"
 5
 6
 7
             runin , runout , runrun;
    char
 8
9
10
     * Give up the processor till a wakeup occurs
11
12
     * on chan, at which time the process
13
     * enters the scheduling queue at priority pri.
     * The most important effect of pri is that when
14
     * pri \leftarrow PZERO a signal cannot disturb the sleep;
15
16
     * if pri>PZERO signals will be processed.
17
     * Callers of this routine must be prepared for
     * premature return, and check that the reason for
18
19
     * sleeping has gone away.
20
     */
21
22
23
    sleep (chan, pri)
24
   caddr t chan;
25
    {
26
        register struct proc *rp = u.u procp;
27
        register s, op;
28
29
30
        if (pri > PZERO) {
31
             if ( issig ())
32
                  goto psig;
33
             spl(CLINHB);
34
             rp-p_wchan = chan;
35
             rp \rightarrow p stat = SSLEEP;
36
             rp \rightarrow p pri = pri;
37
             spl(NORMAL);
38
             if (runin != 0) {
39
                 runin = 0;
40
                 wakeup(&runin);
41
42
             swtch();
43
             if ( issig ( ) )
44
                 goto psig;
45
        } else {
             spl(CLINHB);
46
47
             rp \rightarrow p wchan = chan;
             rp \rightarrow p stat = SSLEEP;
48
49
             rp \rightarrow p_pri = pri;
50
             spl(NORMAL);
51
             swtch();
52
53
        return;
54
```

TD 2 Fichier slp.c

```
55
56
57
          * If priority was low (>PZERO) and
58
          * there has been a signal,
59
          * execute non-local goto to
          * the qsav location.
60
61
62
     psig:
63
         aretu(u.u qsav);
64
65
66
67
    * Wake up all processes sleeping on chan.
68
69
    wakeup (chan)
70
    register caddr_t chan;
71
72
    {
73
         register struct proc *p;
74
         register c, i ;
75
76
77
        c = chan;
78
        p = \& proc[0];
        i = NPROC;
79
80
        do {
81
             if(p-p_wchan = c) {
82
                 setrun(p);
83
84
             p++;
85
         } while(--i);
    }
86
87
88
89
     * Set the process running;
90
     * arrange for it to be swapped in if necessary.
91
92
     */
    setrun(p)
93
94
    {\bf register\ struct\ proc\ *p;}
95
96
        p->p wchan = 0;
97
        p->p stat = SRUN;
98
         if (p->p_pri < u.u_procp->p_pri)
99
             runrun++;
100
         if(runout != 0 && (p->p_flag&SLOAD) == 0) {
             runout = 0;
101
102
             wakeup(&runout);
103
        }
104 }
```

TD 3 - Les signaux

But

Le but de ce TD est de comprendre l'implémentation des signaux. L'implémentation étudiée ne prend pas en compte la gestion des signaux suivant la norme POSIX, en particulier, les signaux ne peuvent pas être masqués. De plus, la version étudiée ne propose pas le signal SIGCHILD.

Prérequis

Vous devez avoir utilisé les primitives système kill et signal.

Vous devez en outre avoir compris les mécanismes de synchronisation à base de sleep et wakeup.

Question 1

Ecrivez un programme qui affiche la chaîne de caractère "Bonjour" toutes les secondes. Pour réaliser ce programme, vous utiliserez la fonction int alarm(int nb_sec) qui envoie un signal SIGALRM au processus au bout de nb_sec secondes.

On vous rappel qu'un signal est un message envoyé par un processus ou par le noyau à un processus. Un processus enregistre des comportements associés au signal : le comportement ignorer le signal (SIG_IGN), le comportement exécuter le comportement par défaut (SIG_DFL) qui est bien souvent d'arreter le processus ou un comportement personnalisé. Dans ce cas, il s'agit d'une fonction du processus. Un comportement personnalisé est souvent appelé gestionnaire ou handler en anglais. Pour associer un gestionnaire à un signal, on peut utiliser la fonction C signal(int no, void (*handler)(int)). Elle associe la fonction handler au signal no. Vous verrez de façon beaucoup plus appronfondie les signaux dans le module POSIX et dans le suite de ce module.

Question 2

Quelle est la différence entre un signal ignoré et un signal masqué?

Question 3

Quels sont les rôles des variables p->p_sig et u.u_signal (vous pouvez vous aider des codes de ssig() et issig()?

Pour quelle raison u.u_signal est dans la zone swappable?

Question 4

Quelles sont les différences et similitudes entre les signaux sous Unix et les interruptions matérielles?

Question 5

Quels sont les rôles des fonctions kill, psignal, issig, psig, fsig, sendsig et ssig?

Question 6

Expliquez comment se déroule l'émission d'un signal avec psignal. Expliquez ce qui se passe lorsque le processus récepteur est en attente d'une ressource système ?

Question 7

Expliquez quand et comment se déroule la réception d'un signal.

Que se passe-t-il en cas de réception de plusieurs signaux ?

Comment est réalisé l'appel de la fonction (handler) spécifiée par l'utilisateur ?

Question 8

Expliquez le code de sendsig().

Fichier sig.c TD 3

FICHIER SIG.C

```
1
3
     * signal system call
 4
     */
 5
    ssig()
6
    {
 7
         register a;
8
9
         a = u.u arg[0];
10
         if (a<=0 | | a>=NSIG | | a ===SIGKIL) {
11
              u.u\_error = EINVAL;
12
              return;
13
         u.u ar0[R0] = u.u signal[a];
14
         u.u \operatorname{signal}[a] = u.u \operatorname{arg}[1];
15
16
         u.u_procp->p_sig &= (1<<(a-1));
17
    }
18
19
     *\ kill\ system\ call
20
21
    */
22
   kill()
23
24
         register struct proc *p, *q;
25
         register a;
26
         int f;
27
28
         f = 0;
29
         a = u.u_arg[1];
30
         q = u.u procp;
         \mathbf{for}(p = \&proc[0]; p < \&proc[NPROC]; p++) {
31
32
              if(p->p stat == NULL)
33
                   continue;
              if(a != 0 && p->p_pid != a)
34
35
                   continue;
              \label{eq:force_force}  \mbox{if} \, (a == 0 \ \&\& \ (p \!\! - \!\! > \!\! p\_ttyp \ ! = \ q \!\! - \!\! > \!\! p\_ttyp \ || \ p <= \&proc[1])) 
36
37
                   continue;
38
              if (u.u_uid != 0 && u.u_uid != p->p_uid)
39
                   continue;
40
              psignal(p, u.u arg[0]);
41
42
43
         if(f = 0)
44
              u.u\_error = ESRCH;
45
    }
46
47
     * Send the specified signal to
48
49
     * the specified process.
50
     */
    psignal(p, sig)
52
    register struct proc *p;
53
   register sig;
54
   {
```

TD 3 Fichier sig.c

```
55
56
         if((unsigned) sig >= NSIG)
57
              return;
         if(sig) {
58
59
             p->p_sig = 1 << (sig -1);
60
              if(p->p_stat == SSLEEP && p->p_pri > PZERO)
61
                  setrun(p);
62
         }
    }
63
64
65
    /*
66
     * Returns true if the current
67
        process has a signal to process.
        This is asked at least once
68
 69
        each time a process enters the
 70
     * system.
 71
     * A signal does not do anything
72
     * directly to a process; it sets
 73
     * a flag that asks the process to
74
     * do something to itself.
 75
     */
76
    issig()
77
    {
 78
         register n;
 79
         register struct proc *p;
80
81
         p = u.u\_procp;
82
         \mathbf{while}(p \rightarrow p_sig)  {
83
             n = fsig(p);
 84
              if((u.u signal[n-1]&1) == 0)
85
                  return(n);
86
             p->p_sig \&= (1<<(n-1));
87
88
         return(0);
89
    }
90
91
     * Perform the action specified by
92
93
     * the current signal.
94
     * The usual sequence is:
95
     * if ( issig ())
96
     *psig();
97
     */
98
    psig()
99
100
         register n, p;
101
         register struct proc *rp;
102
103
         rp = u.u procp;
104
         n = fsig(rp);
105
         if (n==0)
106
             return;
107
         rp \rightarrow p \text{ sig } \&= (1 < (n-1));
108
         if ((p=u.u signal[n]) != 0) {
109
             u.u error = 0;
110
             u.u\_signal[n] = 0;
111
              sendsig(p, n);
112
             return;
113
         }
```

Fichier sig.c TD 3

```
switch(n) {
114
115
116
                case SIGQUIT:
117
                case SIGINS:
                case SIGTRC:
118
                case SIGIOT:
119
120
                case SIGEMT:
121
                case SIGFPT:
122
                case SIGBUS:
123
                case SIGSEG:
124
                case SIGSYS:
125
                     if(core())
126
                          n += 0200;
127
128
          exit(n);
129
     }
130
131
     /*
132
      * \ find \ the \ signal \ in \ bit-position
133
      * representation in p\_sig.
134
135
     fsig (p)
136
     struct proc *p;
137
138
          register n, i;
139
140
          \mathbf{n} \; = \; \mathbf{p} \!\! - \!\! > \!\! \mathbf{p} \!\! - \!\! \mathbf{sig} \; ;
          {f for} \ (\ i = 1; \ i < \! {
m NSIG}; \ i + \! +) \ \{
141
142
                if (n & 1)
143
                     return(i);
144
               n \gg = 1;
145
146
          return(0);
147
     }
148
149
     /* adapted from the version 6 */
150
     sendsig(void *handler, int num) {
151
          sp = u.u ar0[SP] - 4;
152
          grow(sp);
153
          u.u_ar0[SP] = sp;
154
          suword(sp, u.u\_ar0[PC]); /* sp[0] = PC */
155
          u.u ar0[PC] = handler;
156
```

 $TD ext{ 4}$

TD 4 - LA GESTION DU TEMPS ET L'ORDONNANCEMENT DES PROCESSUS

Le but de ce TD est de comprendre l'implémentation des fonctions de gestion du temps dans un système comme Unixet d'étudier un exemple de routine de traitement d'interruptions.

Prérequis

Vous devez avoir manipulé les primitives de gestion de l'horloge et d'ordonnancement des processus.

Question 1

Récapitulez les différentes notions du temps présentes dans le système.

Question 2

Que sont les timeouts? A quoi servent-ils ? Quelle est la structure de données utilisée pour implémenter ces timeouts?

Question 3

Décrivez l'algorithme de la routine timeout. Expliquez brièvement comment fonctionne delay.

Question 4

En vous inspirant de l'algorithme utilisé par *timeout*, programmez la fonction *untimeout(ident)*, qui enlève de la table de *callout* l'entrée correspondante au *timeout* dont l'identifiant est *ident*. La fonction renvoie -1, si elle n'a pas trouvé l'identifiant. Sinon elle renvoie 0.

Question 5

Expliquez la structure de la routine d'interruption horloge et l'enchaînement des diverses fonctions. Décrivez l'algorithme de la fonction clock et le fonction realtime.

Question 6

Programmez la fonction *restart*. Elle doit appeler les fonctions dont les timeouts sont arrivés à expiration. Après cela, elle doit décaler les entrées corrrespondantes au timeouts en cours vers le début du vecteur de *callout*.

 $TD\ 4$

Question 7

Expliquez l'algorithme de la fonction setpri. Quand est-ce que cette fonction est appelée?

TD 4 Fichier clock2.c

FICHIER CLOCK2.C

```
1 #include "../sys/param.h"
2 \# include "../sys/conf.h"
3 #include "../sys/proc.h"
4 #include "../sys/user.h"
5 #include "../sys/var.h"
6
7
8
    * clock is called straight from
9
    * real time clock interrupt.
10
      Functions:
11
             implement\ callouts
12
             maintain user/system times
13
             profile user proc's and kernel
             lightning bolt wakeup.
14
15
16
17
   clock()
18
19
   {
20
        extern int iaflags, idleflag;
21
        register struct callo *p1;
22
        register int *pc;
23
24
        if (callout [0].c func != 0) {
25
             p1 = \&callout[0];
26
             while (p1->c time <= 0 \&\& p1->c func!=0)
27
                 p1++;
28
            p1 \rightarrow c time --;
29
        if (! idleflag)
30
31
            {
32
                 if(u.u procp \rightarrow p cpu < 80)
33
                     u.u\_procp-\!\!>\!\!p\_cpu++;
34
             }
35
36
37
        if (user mode ()) {
            {\tt u.u\_utime++;}
38
39
        } else {
40
             if (! idleflag)
41
                 u.u stime++;
42
        }
43
44
45
        if ((callout [0].c func!=0 && callout [0].c time<=0))
             iaflags = CALOUT;
46
        if (++lbolt >= HZ)
47
             iaflags = WAKEUP;
48
   }
49
50
51
52
   realtime()
53
54
        register struct proc *pp;
```

Fichier clock2.c TD 4

```
55
56
57
         lbolt -= HZ;
58
         time++;
59
60
61
         /* force a switch every second */
62
         runrun++;
63
         wakeup(&lbolt);
64
         for (pp = &proc [0]; pp < &proc [NPROC]; pp++)
65
             if (pp->p stat) {
66
                  if (pp \rightarrow p_time \ll 127)
67
                      pp->p time++;
68
69
70
                  if (pp->p_clktim)
71
                      if(--pp->p\_clktim == 0)
72
                           psignal(pp, SIGALRM);
73
                     Update CPU Usage info:
74
75
                   */
76
                  pp->p_cpu >>= 1;
77
                  if (pp->p_pri >= PUSER)
78
                      setpri(pp);
79
80
81
             }
         if (runin != 0) {
82
83
             runin = 0;
84
             wakeup ((caddr t)&runin);
85
         }
    }
86
87
88
89
90
91
     * timeout is called to arrange that
     * fun(arg) is called in tim/HZ seconds.
92
93
     * An entry is sorted into the callout
     * \ structure \ . \ The \ time \ in \ each \ structure
94
     \ast entry is the number of HZ's more
95
96
     * than the previous entry.
     * in this way, decrementing the
97
98
     * first entry has the effect of
99
     * updating all entries.
100
     */
    timeout (fun, arg, tim)
101
    int (*fun)();
102
103
    caddr t arg;
104
    int tim;
105
106
         register struct callo *p1, *p2;
107
         int ps;
108
         register int t;
109
110
111
112
```

113

t = tim;

TD 4 Fichier clock2.c

```
114
         p1 = \&callout[0];
115
         ps = gpl();
116
         spl(CLINHB);
         while (p1->c_func != 0 \&\& p1->c_time <= t) {
117
118
              t = p1->c_time;
119
              p1++;
120
121
         p1->c_time -= t;
122
         p2 = p1;
123
         while (p2->c_func != 0)
124
              p2++;
125
         if(p2 = \&callout[callout -2]) {
126
              spl(ps);
127
              panic("no_callout_space");
128
         \mathbf{while}(p2 >= p1)  {
129
130
              (p2+1)->c_time = p2->c_time;
131
              (p2+1)->c func = p2->c func;
132
              (p2+1)->c \text{ arg} = p2->c \text{ arg};
133
              p2--;
134
135
         p1->c_time = t;
136
         p1->c_func = fun;
137
         p1->c arg = arg;
138
         spl(ps);
139
    }
140
141
142
    restart()
143
    {
         struct callo *p1;
144
145
         struct callo *p2;
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
    }
164
165
    #define PDELAY
                       (PZERO-1)
167
    delay (ticks)
168
    {
169
         extern wakeup();
170
171
172
         if (ticks \le 0)
```

Fichier clock2.c TD 4

```
173
             return;
174
        timeout(wakeup, (caddr t)u.u procp+1, ticks);
175
        sleep((caddr_t)u.u_procp+1, PDELAY);
176
    }
177
178
    /*
179
     * Set user priority.
180
     * The rescheduling flag (runrun)
181
     * is set if the priority is higher
182
     st than the currently running process.
183
     */
184
    setpri(up)
185
186
        register *pp, p;
187
188
        pp = up;
189
        p = (pp-p_cpu \& 0377)/16;
190
        p += PUSER + pp->p nice;
191
        if(p > 127)
192
            p = 127;
193
        if(p < u.u\_procp->p\_pri)
194
            runrun++;
195
        pp->p_pri = p;
196 }
```

TD 5 - COMMUTATION DE PROCESSUS

But

Le but de ce TD est de comprendre comment le noyau gère la commutation de processus, les appels systèmes et les interruptions.

Prérequis

Vous devez connaître la différence entre mode utilisateur et mode système, être familiarisés avec la table des processus et connaître le rôle des variables runrun, runin et runout.

Commutation

Question 1

Quels sont les segments d'un processus? Quels sont les segments du noyau? Comment est organisée physiquement la mémoire associée?

Question 2

Comment le noyau commute?

Question 3

Expliquez l'algorithme de la fonction swtch de commutation dans le noyau.

Entrée et sortie du système

Question 4

Que sont une trap, une exception et une interruption? Décrivez la table des interruptions.

 $TD\ 5$

Question 5

Expliquez les actions effectuées lors d'un appel système.

Question 6

Expliquez les actions effectuées lors d'une interruption.

TD 5 Fichier swtch.c

FICHIER SWTCH.C

```
1
   /*
    * This routine is called to reschedule the CPU.
3
    * if the calling process is not in RUN state,
    * arrangements for it to restart must have
5
    * been made elsewhere, usually by calling via sleep.
6
    */
7
   swtch()
8
   {
9
        static struct proc *p;
10
        register i, n;
11
        register struct proc *rp;
12
13
        if(p = NULL)
14
            p = \&proc[0];
15
16
         * Remember stack of caller
17
18
        savu(u.u rsav);
19
20
         * Switch to scheduler's stack
21
22
        retu (proc [0].p_addr);
23
24
    loop:
25
        runrun = 0;
26
        rp = p;
27
        p = NULL;
28
        n = 128;
29
        /*
30
         * Search for highest-priority runnable process
31
        i = NPROC;
32
33
        do {
34
             rp++;
35
             if(rp >= \&proc[NPROC])
36
                 rp = \&proc[0];
             if(rp\rightarrow p \text{ stat} = SRUN \&\& (rp\rightarrow p \text{ flag} SLOAD)!=0)  {
37
38
                 if(rp-p_pri < n) {
39
                     p = rp;
40
                     n = rp - pri;
41
42
43
        } while(--i);
44
45
         * If no process is runnable, idle.
46
47
        if(p = NULL) {
48
            p = rp;
49
            idle();
50
            goto loop;
        }
51
52
        rp = p;
53
         st Switch to stack of the new process and set up
54
```

Fichier swtch.c TD 5

```
55
         *\ his\ segmentation\ registers .
56
57
        retu(rp \rightarrow p_addr);
58
        sureg();
59
         st If the new process paused because it was
60
61
         * swapped out, set the stack level to the last call
62
         * to savu(u ssav). This means that the return
         * which is executed immediately after the call to aretu
63
64
         st actually returns from the last routine which did
65
         * the savu.
66
         * You are not expected to understand this.
67
68
69
        if(rp->p_flag&SSWAP) {
70
            rp \rightarrow p_flag = % ~SSWAP;
71
            aretu(u.u_ssav);
72
        }
73
74
         * The value returned here has many subtle implications.
75
         * See the newproc comments.
76
77
        return(1);
78 }
```

TD 6 - Création et terminaison de processus

Création de processus - fork

Question 1

Soit le programme C suivant :

```
int main(int argc, char *argv[]) {
    int a = 10;
/* A COMPLETER */
}
```

- Modifiez ce programme pour créer N processus fils. Chaque processus doit incrémenter la variable a, afficher la nouvelle valeur de a et se terminer. Le processus main attend la fin des N fils puis affiche a avant de se terminer.
- Quelles sont les valeurs affichées par chacun des processus ?

Question 2

L'appel système fork appelle la fonction newproc pour créer un process fils.

En analysant le code de newproc:

- Quelles sont les resources (structures) qui seront partagées par le père et le fils? Quels compteurs de référence seront alors modifiés ?
- Comment le manque de mémoire est-il géré ?

Question 3

Donnez l'algorithme de fork et newproc.

Terminaison de processus - exit

Question 4

Qu'est ce qu'un processus zombi ? Quand un processus n'est plus zombi ?

Question 5

Donnez l'algorithme du code d' exit. Quelle est la signification (l'utilité) du wakeup de la lignes 35

Question 6

Les primitives exit et wait sont très liées. Donnez le code interne de la primitive wait() (sans prendre en compte les statistiques d'utilisation) en vous inspirant du code de exit.

TD 6 Fichier fork.c

FICHIER FORK.C

```
1
   fork ()
 3
   {
 4
        register proc *p1; *p2;
 5
 6
        p1 = u.u procp;
 7
8
        for (p2 = \&proc[0]; p2 < \&proc[NPROC]; p2++)
9
            if (p2->p \text{ stat} == NULL)
10
                 goto found;
11
        u u error = EAGAIN;
12
        goto out;
13
14
    found:
        if (newproc()) {
15
16
            u.u\_ar0[R0] = 0;
17
            u.u\_cstime [0] = 0;
            u.u cstime [1] = 0;
18
19
            u.u \text{ stime} = 0;
            u.u\_cutime [0] = 0;
20
21
            u.u cutime [1] = 0;
22
            u.u\_utime = 0;
23
            return;
24
25
26
        u.u \text{ aro}[R0] = p2->p \text{ pid};
27
    out:
28
        u.u ar0[R7] = +2;
29
30
31
32
    /* Create a new process (the internal version of fork)
33
       The new process returns 1 in the new process.
       The essential fact is that the new process is created in such
34
       a way that it appears to have started executing in the
35
36
       same call to newproc as the parent, but in fact the code runs is that of switch.
       The subtle implication of the returned value of switch is that this is
37
38
       the value that newproc's caller in the new process sees.*/
39
40
   newproc ()
   int a1, a2;
41
   struct proc *p,*up;
   register struct proc *rpp;
44
   register *rip, n;
45
46
        p = NULL;
47
        /* First, just locate a slot for a process and copy the useful
48
           info\ from\ this\ process\ int\ it . The panic 'cannot happen' because fork has
49
50
           already checked for the existance of a slot. */
51
52
     retry:
        mpid++;
53
54
        \mathbf{if} \pmod{<0}
```

Fichier fork.c TD 6

```
mpid = 0;
55
56
              goto retry;
57
58
          for (rpp = \&proc[0]; rpp < \&proc[NPROC]; rpp++) {
              if (rpp ->p_stat == NULL && p== NULL)
59
60
                   p = rpp;
61
              if (rpp \rightarrow p \text{ pid} = mpid)
62
                   goto retry;
          }
63
64
65
          if ((rpp = p)== NULL)
66
              panic ("no_procs");
67
          /* make proc entry for new proc */
68
 69
 70
          rip = u.u proc;
 71
          up = rip;
 72
 73
          rpp \rightarrow p stat = SRUN;
74
         rpp \rightarrow p flag = SLOAD;
 75
          rpp->p\_uid = rip->p\_uid;
 76
          rpp->p_ttyp = rip ->p_ttyp;
 77
          rpp->p_nice= rip ->p_nice;
 78
          rpp \rightarrow p textp = rip \rightarrow p textp;
 79
          rpp->p pid = mpid;
80
          rpp - p pid = rip - pid;
81
          rpp \rightarrow p_time = 0;
82
83
          /* make duplicate entries where needed */
 84
85
          for (rip = &u.u ofile [0]; rip < &u.u ofile [NOFILE];)
               if ((rpp = *rip++) !=NULL)
 86
87
                   rpp \rightarrow f_count ++;
88
89
          if ((rpp = up \rightarrow p textp) != NULL) {
              rpp \rightarrow x_count++;
90
91
              rpp \rightarrow x ccount ++;
92
          }
93
94
         u.u\_cdir ->i\_count++;
95
96
          /* Partially simulate the environment of the new process so that
97
             when it is actaully created (by copying) it will look right */
98
99
          savu (u.u rsav);
100
          rpp = p;
101
          u.u procp = rpp;
102
          rip = up;
103
          n = rip \rightarrow p size;
104
          a1 = rip \rightarrow p addr;
105
          rpp \rightarrow p size = n;
106
          a2 =malloc (coremap, n);
107
108
          /* if there is not enough memory for the new process,
109
             swap ou the current process to generate the copy */
110
111
          if (a2 = NULL) {
112
              rip \rightarrow p_stat = SIDL;
              rpp \! - \! > \ p\_addr \ = \ a1 \, ;
113
```

TD 6 Fichier fork.c

```
114
               savu (u.u ssav);
115
               xswap (rpp, 0, 0);
116
               rpp \rightarrow p_flag = SSWAP;
117
               rip-> p_stat = SRUN;
         }
else {
118
119
120
               /* there is memory, so just copy */
121
122
              rpp -\!\!> \ p\_addr \ = \ a2 \, ;
               \mathbf{while} \quad (n--)
123
124
                    copyseg (a1++, a2++);
125
          }
126
127
          u.u\_procp = rip;
          return (0);
128
129 }
```

Fichier exit.c TD 6

FICHIER EXIT.C

```
exit()
 2
    {
 3
        register int *a, b;
 4
        register struct proc *p;
 5
6
        u.u procp->p flags &= ~STRC;
 7
        for (a = \&u.u signal[0]; a < \&u.u signal[NSIG];)
 8
             *a++=1;
9
        for (a = \&u.u\_ofile [0]; a < \&u.u\_ofile [NOFILE]; a++)
10
             if (b = *a) {
11
                  *a = NULL;
12
                  closef(b);
             }
13
14
15
16
        iput(u.u cdir);
17
18
19
        b = malloc(swapmap, 1);
20
        if (b = NULL)
21
             panic("out_of_swap");
22
23
        p = getblk(swapdev,b);
24
        bcopy(&u, p\rightarrow b addr, 256);
25
        bwrite(p);
26
27
28
        a = u.u\_procp;
29
        mfree (coremap, a->p-size, a->p addr);
30
        a \rightarrow p \quad addr = b;
31
        a\rightarrow p stat = SZOMB;
32
33
        for (p = &proc [0]; p < &proc [NPROC]; p++)
34
35
             if (a->p ppid == p->p pid) {
                  wakeup(p);
36
                  \mathbf{for}(p = \&proc[0]; p < \&proc[NPROC]; p++)
37
38
                  if (a->p pid == p->p ppid) {
39
                           p->p ppid = 1;
                           if (p \rightarrow p stat = SSTOP)
40
41
                                setrun(p);
42
43
                  swtch();
                  /* no return */
44
             }
45
46
47
        a \rightarrow p_pid = 1;
48
49
        goto loop;
50 }
```

TD 7 - LE SWAP

But

Le but de ce TD est de comprendre le fonctionnement du swap sous Unix à travers l'exemple d'une version simple.

Prérequis

Vous devez avoir assimilé les routines de synchronisation.

Question 1

Quelles sont les caractéristiques du processus 0 (pid = 0)?

Question 2

Quelles sont les conditions qui provoquent la mise en attente du processus 0 ?

Expliquez le rôle des variables runin et runout.

Quels sont les critères qui provoquent l'éviction $(swap\ out)$ d'un processus de la mémoire, le rappel $(swap\ in)$ d'un processus en mémoire ?

Question 3

Décrivez l'algorithme de sched.

Question 4

Comment est réalisée l'entrée/sortie correspondant au swap ? Quelle est la structure de donnée utilisée ?

Où est situé l'espace de swap?

Expliquez la procédure swap.

Fichier sched.c TD 7

Question 5

La procédure xswap gère le cas de l'éviction en présence de segments text partagés. Quelles sont les actions effectuées par xswap?

FICHIER SCHED.C

```
1
2
    * The main loop of the scheduling (swapping) process.
3
    * The basic idea is:
4
        see if anyone wants to be swapped in;
        swap out processes until there is room;
5
6
        swap him in;
7
       repeat.
8
    * The runout flag is set whenever someone is swapped out.
9
       Sched sleeps on it awaiting work.
10
11
    * Sched sleeps on runin whenever it cannot find enough
12
    * memory (by swapping out or otherwise) to fit the
    * selected swapped process. It is awakened when the
13
14
    * memory situation changes and in any case once per second.
15
    */
16
17
18
   sched()
19
   {
20
        register struct proc *rp, *p;
21
        register struct text *xp;
22
        register int a, n;
23
24
25
26
         * find user to swap in;
27
         * of users ready, select one out longest
28
29
30
31
    loop:
32
        spl(CLINHB);
33
        n = -1;
34
        for (rp = \&proc[0]; rp < \&proc[NPROC]; rp++)
35
            if (rp->p \text{ stat}=SRUN \&\& (rp->p \text{ flag&SLOAD}) == 0 \&\&
36
                     rp \rightarrow p_time > n) {
37
                p = rp;
38
                n = rp - p_time;
            }
39
40
         * If there is no one there, wait.
41
42
        if (n = -1) {
43
44
            runout++;
45
            sleep ((caddr_t)&runout, PSWP);
46
            goto loop;
47
48
        spl(NORMAL);
```

TD 7 Fichier sched.c

```
49
50
51
           * See if there is memory for that process;
52
53
54
55
56
          rp = p;
57
          a = rp - p \text{ size};
          if ((xp=rp->p_textp) != NULL)
58
59
               if(xp->x ccount == 0)
60
                    a += xp->x \text{ size};
61
          if ((a=malloc(coremap, a)) != NULL)
62
               goto found2;
63
64
65
           * none found.
66
           * look around for easy memory.
 67
           * Select the largest of those sleeping
68
           st at bad priority; if none, select the oldest.
 69
 70
 71
 72
 73
          spl(CLINHB);
74
          for (rp = \&proc[0]; rp < \&proc[NPROC]; rp++)
75
               if ((rp->p_flag&(SSYS|SLOCK|SLOAD))==SLOAD &&
                         (rp->p stat=SSLEEP | | rp->p stat=SSTOP))
 76
 77
                    goto found1;
78
79
          if(n < 3)
80
               goto sloop;
          n = -1;
81
          for (rp = \&proc[0]; rp < \&proc[NPROC]; rp++)
82
83
               if ((rp->p flag&(SSYS|SLOCK|SLOAD))==SLOAD \&\&
                        (\texttt{rp-}\!\!>\!\!\texttt{p\_stat}\!\!=\!\!\!\texttt{SRUN} \mid | \texttt{rp-}\!\!>\!\!\texttt{p\_stat}\!\!=\!\!\!\texttt{SSLEEP}) \&\&
84
85
                        rp \rightarrow p_time > n) {
86
                   p = rp;
87
                   n = rp-p_time;
88
89
          if(n < 2)
90
              goto sloop;
91
          rp = p;
92
93
94
95
           * swap user out
96
           */
      found1:
97
98
          spl(NORMAL);
99
          rp \rightarrow p flag \&= SLOAD;
100
          xswap(rp, 1, 0);
101
          goto loop;
102
103
104
105
             swap user in
106
107
      found2:
```

Fichier sched.c TD 7

```
108
         rp=p;
109
         if((xp=rp->p_textp) != NULL) {
110
              if(xp->x ccount = 0) {
111
                   if(swap(xp->x daddr, a, xp->x size, B READ))
112
                       goto swaper;
113
                  xp->x_caddr = a;
114
                  a += xp->x_size;
115
116
              xp \rightarrow x ccount + +;
117
         if(swap(rp->p addr, a, rp->p size, B READ))
118
119
              goto swaper;
120
         mfree(swapmap, (rp \rightarrow p size +7)/8, rp \rightarrow p addr);
121
         rp \rightarrow p \quad addr = a;
         rp \rightarrow p flag = SLOAD;
122
123
         rp \rightarrow p time = 0;
         goto loop;
124
125
126
127
      sloop:
         runin++;
128
         sleep((caddr_t)&runin, PSWP);
129
130
         goto loop;
131
132
133
      swaper:
134
         panic("swap_error");
135
136
137
138
139
      * swap IO header.
140
      */
141
    struct
             buf
                       swbuf;
142
143
144
145
      * swap I/O
146
147
    swap(blkno, coreaddr, count, rdflg)
    caddr_t coreaddr;
148
149
    {
150
         register int c;
151
         register lkflg;
152
153
         spl(CLINHB);
154
         while (swbuf.b flags&B BUSY) {
155
156
              swbuf.b flags = B WANTED;
157
              sleep((caddr t)&swbuf, PSWP);
158
159
         swbuf.b dev = swapdev;
         swbuf.b flags = B BUSY | B PHYS | rdflg;
160
161
         swbuf.b blkno = swplo+blkno;
162
         swbuf.b addr = coreaddr;
163
         swbuf.b count = count;
164
         (*bdevsw[bmajor(swapdev)].d_strategy)(&swbuf);
165
         spl(CLINHB);
166
         while ((swbuf.b flags&B DONE)==0)
```

TD 7 Fichier sched.c

```
167
              sleep((caddr t)&swbuf, PSWP);
168
         if (swbuf.b flags&B WANTED)
169
              wakeup((caddr t)&swbuf);
170
         spl(NORMAL);
         swbuf.b flags &= ~(B BUSY|B WANTED|B PHYS);
171
172
         return (swbuf.b flags & B ERROR);
173
    }
174
175
176
177
178
179
        Swap out process p.
180
        The ff flag causes its core to be freed—
       it may be off when called to create an image for a
181
       child process in newproc.
182
183
     * Os is the old size of the data area of the process,
184
     * and is supplied during core expansion swaps.
185
     * panic: out of swap space
186
187
       panic: swap error — IO error
188
189
190
191
    xswap(p, ff, os)
    int *p;
192
193
    {
194
         register *rp , a;
195
196
197
         rp = p;
198
         if(os = 0)
199
              os = rp \rightarrow p \quad size;
200
         a = malloc(swapmap, (rp->p size+7)/8);
201
         if(a == NULL)
202
              panic("out_of_swap_space");
         xccdec(rp->p_textp);
203
204
         rp \rightarrow p flag = | SLOCK;
205
         if (swap (a, rp->p_addr, os, 0))
206
              panic("swap_error");
207
         if ( ff )
208
              mfree (coremap, os, rp->p addr);
209
         rp \rightarrow p \quad addr = a;
210
         rp \rightarrow p_flag = \& (SLOAD|SLOCK);
211
         rp \rightarrow p time = 0;
212
         if(runout) {
213
              runout = 0;
214
              wakeup(&runout);
215
         }
216
    }
```

TD 8 - LE BUFFER CACHE

But

Le but de ce TD est l'étude du fonctionnement du $\mathit{buffer\ cache}$ et l'optimisation de l'accès aux blocs.

Prérequis

Vous devez avoir compris le rôle de la fonction bmap et sa place dans le noyau.

Vous devez en outre connaître les différences entre drivers en mode bloc et en mode caractère.

Question 1

Quelles sont les différences entre les caches d'entrées / sorties sous Unix et les caches des processeurs ?

Question 2

Quel est le rôle du buffer cache ? Rappelez l'organisation du buffer cache. Comment les descripteurs sont-ils chaînés entre eux ?

Question 3

Qu'est-ce qu'un device number ? Quelle est la fonction qui traite l'entrée / sortie physique ?

Question 4

Que représentent les états B_BUSY et B_DELWRI ?

Expliquez pourquoi et quand un buffer ne se trouve plus dans la liste des buffers libres. Expliquez comment il y est remis. Commentez l'intérêt de l'opération.

Question 5

Expliquez ce qui se passe lorsqu'un processus demande une lecture et que :

TD 8 Fichier bio2.c

- 1. le bloc est déjà dans un buffer,
- 2. le bloc n'est pas dans un buffer, et la free-list commence par un buffer non modifié, et
- 3. le bloc n'est pas dans un buffer, et la free-list commence par un buffer modifié.

Expliquez les avantages et inconvénients de l'utilisation du buffer cache.

Question 6

Quel est le rôle du flag B_WANTED ? Expliquez ce qui se passe lorsqu'un processus essaye de lire des données dans un fichier alors qu'une entrée / sortie est déjà en cours sur ce même bloc du même fichier ?

Commentez l'utilisation des deux routines sleep et wakeup.

Question 7

Question 8

Que signifie l'état B_DONE? Expliquez comment est effectué le contrôle de la fin de l'entrée / sortie. Décrivez le fonctionnement de la fonction iodone().

Question 9

Décrivez l'algorithme de getblk.

Question 10

Complétez le corps de la fonction brelse, qui libère un tampon quand le noyau a fini de l'utiliser. La fonction doit réveiller les processus qui se sont endormis parce que le tampon était occupé et ceux qui se sont endormis parce qu'aucun tampon ne restait dans la liste de tampons libres. La fonction doit alors placer le tampon à la fin de la liste de tampons libres, à moins qu'une erreur d'entrée-sortie ne se soit produite. N'oubliez pas que la liste de blocs libres est une ressource critique et doit être accédée de façon exclusive (masquage/démasquage d'interruption).

Question 11

Complétez le corps de la fonction bread qui effectue la lecture d'un bloc disque. Cette fonction doit utiliser la fonction getblk pour rechercher le block dans le buffer cache. S'il y est, le système le lui retourne immédiatement sans le lire physiquement du disque. Sinon, bread doit appeler la fonction du périphérique disque qui lance la lecture d'un bloc. Dans ce cas, la fonction devra endormir le processus qui l'a appelée, qui sera réveillé par l'interruption disque.

Expliquez maintenant le code de la fonction *breada*, qui lit deux blocs, dont le deuxième de façon asynchrone. Quel est le but d'offrir une telle fonction?

Question 12

Complétez le corps de la fonction burite qui effectue l'écriture d'un bloc disque. La fonction indique au périphérique du disque qu'il y a un tampon dont le contenu doit être enregistré sur le disque. Si l'écriture est synchrone, le processus appelant s'endort en attendant la fin de l'écriture. Puis il libère le bloc quand il est réveillé. Si l'écriture est asynchrone, la fonction lance l'écriture mais n'attend pas sa fin.

Expliquez le code de la fonction bdwrite et bawrite.

Fichier bio2.c TD 8

FICHIER BIO2.C

```
1 #include "../sys/buf.h"
2 \# include "../sys/param.h"
3 #include "../sys/types.h"
4
5
6
   /*
7
      The following several routines allocate and free
8
    * buffers with various side effects. In general the
9
    * arguments to an allocate routine are a device and
10
    * a block number, and the value is a pointer to
      to the buffer header; the buffer is marked "busy"
11
12
    st so that no one else can touch it. If the block was
    * already in core, no I/O need be done; if it is
13
      already busy, the process waits until it becomes free.
14
      The following routines allocate a buffer:
15
16
            getblk
17
            bread
            breada
18
      Eventually the buffer must be released, possibly with the
19
20
      side effect of writing it out, by using one of
21
            bwrite
22
            bdwrite
23
            bawrite
            brelse
24
25
26
27
28
    st Unlink a buffer from the available list and mark it busy.
29
30
      (internal\ interface)
31
32
   notavail(bp)
33
   {
34
        register s;
35
36
37
        s = gpl();
38
        spl(BDINHB);
39
        bp->av_back->av_forw = bp->av_forw;
40
        bp->av forw->av back = bp->av back;
        bp->b flags = B BUSY;
41
42
        bfreelist.b bcount--;
43
        spl(s);
   }
44
45
46
47
    * Read in (if necessary) the block and return a buffer pointer.
48
49
50
   struct buf *
   bread (dev, blkno)
51
52
        dev t dev;
53
   daddr t blkno;
54
   {
```

TD 8 Fichier bio2.c

```
register struct buf *bp;
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
     * Read in the block, like bread, but also start I/O on the
     * read-ahead block (which is not allocated to the caller)
71
72
     */
73
    struct buf *
74
    breada (dev, blkno, rablkno)
75
         dev t dev;
76
    daddr_t blkno, rablkno;
77
    {
78
         register struct buf *bp, *rabp;
79
80
81
         bp = NULL;
         if (!incore(dev, blkno)) {
82
83
             bp = getblk(dev, blkno);
             if ((bp->b flags\&BDONE) == 0) {
84
                 bp->b flags = B READ;
85
                 bp->b bcount = BSIZE;
86
                 (*bdevsw[bmajor(dev)].d strategy)(bp);
87
88
             }
89
         if (rablkno && bfreelist.b bcount>1 && !incore(dev, rablkno)) {
90
91
             rabp = getblk(dev, rablkno);
92
             if (rabp->b flags & B DONE)
93
                 brelse (rabp);
94
             else {
                 rabp->b_flags \mid = B_READ|B_ASYNC;
95
96
                 rabp->b bcount = BSIZE;
                 (*bdevsw[bmajor(dev)].d strategy)(rabp);
97
             }
98
99
         if (bp = NULL)
100
             return(bread(dev, blkno));
101
         iowait (bp);
102
103
         return (bp);
104
    }
105
106
107
108
       Write the buffer, waiting for completion.
109
     * Then release the buffer.
     */
110
111
    bwrite(bp)
112
    register struct buf *bp;
113
```

Fichier bio2.c TD 8

```
114
         register flag;
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
     * \ \textit{Release the buffer}, \ \textit{marking it so that if it is grabbed}
131
     * for another purpose it will be written out before being
132
     * given up (e.g. when writing a partial block where it is
133
     * assumed that another write for the same block will soon follow).
134
     * This can't be done for magtape, since writes must be done
135
     st in the same order as requested.
136
     */
137
    bdwrite(bp)
138
    register struct buf *bp;
139
    {
140
         bp->b_flags |= B_DELWRI | B_DONE;
         bp->b resid = 0;
141
142
         brelse (bp);
143
    }
144
145
146
147
     * Release the buffer, start I/O on it, but don't wait for completion.
148
    bawrite (bp)
149
    register struct buf *bp;
150
151
152
         bp->b_flags = B_ASYNC;
153
         bwrite(bp);
154
    }
155
156
157
158
     * release the buffer, with no I/O implied.
159
     */
    brelse (bp)
160
161
    register struct buf *bp;
162
    {
163
164
165
166
167
168
169
170
171
```

TD 8 Fichier bio2.c

```
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
     *\ See\ if\ the\ block\ is\ associated\ with\ some\ buffer
196
        (mainly to avoid getting hung up on a wait in breada)
197
     */
198
    incore (dev, blkno)
    register dev_t dev;
199
    daddr t blkno;
200
201
202
         register struct buf *bp;
203
         register struct buf *dp;
204
205
206
         dp = bhash(dev, blkno);
207
         for (bp=dp->b forw; bp != dp; bp = bp->b forw)
             if (bp->b blkno=blkno && bp->b dev=dev)
208
209
                  return(1);
210
         return(0);
211
    }
212
213
214
215
     * Assign a buffer for the given block. If the appropriate
216
     *\ block\ is\ already\ associated\ ,\ return\ it\ ;\ otherwise\ search
217
     * for the oldest non-busy buffer and reassign it.
218
     */
219
    struct buf *
220
    getblk (dev, blkno)
221
         register dev t dev;
222
    daddr_t blkno;
223
    {
         register struct buf *bp;
224
225
         register struct buf *dp;
226
227
228
     loop:
229
         spl(NORMAL);
230
         dp = bhash(dev, blkno);
231
         if (dp = NULL)
```

Fichier bio2.c TD 8

```
232
             panic("devtab");
233
         for (bp=dp->b forw; bp != dp; bp = bp->b forw) {
234
             if (bp->b blkno!=blkno || bp->b dev!=dev)
235
                  continue;
236
             spl(BDINHB);
237
             if (bp->b_flags&B_BUSY) {
238
                 bp->b flags = B WANTED;
239
                  sleep ((caddr t)bp, PRIBIO+1);
240
                  goto loop;
241
242
             spl(NORMAL);
243
             notavail(bp);
244
             return (bp);
245
         spl(BDINHB);
246
247
         if (bfreelist.av_forw == &bfreelist) {
             bfreelist.b_flags |= B_WANTED;
248
249
             sleep((caddr t)&bfreelist, PRIBIO+1);
250
             goto loop;
         }
251
252
         spl(NORMAL);
253
         bp = bfreelist.av forw;
254
         notavail(bp);
255
         if (bp->b flags & B DELWRI) {
256
             bp->b flags = B ASYNC;
257
             bwrite(bp);
258
             goto loop;
259
260
         bp->b flags = B BUSY;
         bp->b back->b forw = bp->b forw;
261
         bp->b forw->b back = bp->b back;
262
         bp->b forw = dp->b forw;
263
264
         bp->b back = dp;
265
         dp->b forw->b back = bp;
266
         dp \rightarrow b forw = bp;
267
         bp->b dev = dev;
268
         bp->b blkno = blkno;
269
         return (bp);
270
    }
271
272
273
274
        Wait for I/O completion on the buffer; return errors
275
     * to the user.
276
    iowait (bp)
277
278
    register struct buf *bp;
279
    {
280
281
282
         spl(BDINHB);
283
         while ((bp->b flags\&B DONE)==0)
284
             sleep ((caddr t)bp, PRIBIO);
285
         spl(NORMAL);
286
         geterror (bp);
287
    }
288
289
290
    iodone (bp)
```

TD 8 Fichier bio2.c

TD 9 - Representation Interne des Fichiers

But

Le but de ce TD est d'étudier comment les fichiers et répertoires sont représentés et accédés dans le système UNIX.

Question 1

Ecrivez un programme C qui lit et affiche le contenu d'un fichier en utilisant les fonctions open, read et close.

Question 2

Comment la représentation interne d'un fichier est faite dans le système Unix? Et celle d'un répertoire?

Question 3

Pourquoi y-a-t-il une table des inode en mémoire ?

Question 4

Etudiez les chaînages entre la table des i_node et la table des fichiers. Etudiez aussi le chaînage entre ces deux tables et la table de descripteurs de fichier utilisateur.

Expliquer le rôle des champs i_count et f_count.

Deux processus peuvent-ils ouvrir un même fichier ? Un même fichier peut-il avoir deux ou plusieurs noms?

Question 5

Quelles sont les informationts qu'une strucutre i node contient?

Question 6

Décrivez l'algorithme de la fonction iget, qui rend la référence à un i_node dont le numéro est connu.

Question 7

Décrivez l'algorithme de la fonction iput, utilisée pour libérer un i_node .

Question 8

Comment le noyau affecte un i_node disque à un fichier nouvellement créé? Comment le noyau gère les inodes libres dans le superbloc?

Question 9

A quoi sert la fonction namei? Donnez son pseudocode.

Fichier iget.c TD 9

FICHIER IGET.C

```
/* Look up an inode by device, inumber.
       A pointer to a locked inode structure is returned
3
       It does not include the mounting of volumes*/
4
5
6
   iget (dev, ino)
7
8
        register struct inode *p;
9
        register *ip2;
10
        int * ip1;
11
12
13
    loop:
        ip = NULL;
14
        \mathbf{for} \ (p = \&inode[0]; \ p < \&inode[NINODE]; \ p++)\{
15
            if (dev = p->i dev \&\& ino = p->i number) {
16
17
                 if ((p->i flag & ILOCK) !=0) {
                     p->i flag =| IWANT;
18
                     sleep (p,PINOD);
19
20
                     goto loop;
                }
21
22
23
24
                p->i count++;
25
                p->i flag |= ILOCK;
26
                return (p);
27
28
            if (ip== NULL && p->i count ==0)
29
                ip = p;
        }
30
31
32
        if ((p = ip) = NULL) 
33
            printf ("inode_table_overflow_\n");
34
            u.u error = ENFILE;
35
            return (NULL);
        }
36
37
38
39
        p->i dev = dev;
40
       p->i number = ino;
       p->i flag = ILOCK;
41
42
        p->i count ++;
43
        p->i lastr =-1;
44
        ip = bread (dev, ldiv (ino+31,16));
45
46
        /* check I/O errors */
47
        if (ip->b flags & B ERROR) {
48
49
            brelse (ip);
50
            iput(p);
            return (NULL);
51
52
        }
53
```

54

TD 9 Fichier iget.c

```
ip1 = ip->b \ addr + 32*lrem(ino+31,16);
55
56
         ip2 = \&p->i \mod e;
57
         while (ip2 < \&p->i addr[8])
58
59
              *ip2++ = *ip1++;
60
         blrese (ip);
61
         return (p);
62
    }
63
64
65
66
67
    /* Decrement reference count of an inode structure.
        On the last reference, write the inode out and
68
69
        if necessary, truncate and deallocate the file */
70
    iput (p)
 71
72
    struct inode *p
73
    {
74
         register *rp;
 75
         rp = p;
76
 77
 78
         if (rp \rightarrow i count = 1) {
 79
              rp \rightarrow i_flag = ILOCK;
80
              if (rp \rightarrow i nlink = 0) {
81
                  itrunc (rp);
82
                  rp \rightarrow i \mod e = 0;
83
                   ifree (rp->i_dev, rp->i_number);
84
85
86
              iupdate (rp, time);
87
88
              prele(rp);
89
90
91
92
         rp \rightarrow i count --;
93
94
    }
95
96
97
    ifree (dev, ino)
98
    /* free the specified inode on the specified device */
99
100
101
    iupdate (p,tm)
    int *p, int *tm;{
102
103
104
105
         /* check accessed and update flags on an inode
106
             structure. \ If \ either \ is \ on, \ update \ the \ inode
107
             with the corresponding dates set to the argument
108
             tm */
109
110
111
112
```

Fichier iget.c TD 9

TD 9 Fichier namei.c

FICHIER NAMEI.C

```
1
   /*
    * convert a pathname into a pointer to an inode.
    *\ Note\ that\ the\ inode\ is\ locked
3
4
    * func = function \ called \ to \ get \ next \ char \ of \ name
5
              Euchar if name is in user space
6
    * \ schar \ is \ name \ is in \ system \ space
7
8
    * flag = 0, if name is sought
9
       1 if name is to be created
10
    * 2 if name is to be deleted
11
12
13
14
15
16
   namei (func, flag)
17
   int (* func) ();
   {
18
19
        register struct inode *dp;
20
        register c;
21
        register char *cp;
22
        int eo, *bp;
23
24
25
        /* if name starts with '/', start from root;
            otherwise start from current dir; */
26
27
28
        dp = u.u_cdir;
29
        if (( c= (*func ()) == '/')
30
            dp = rootdir;
31
32
33
            iget (dp->i_dev, dp->i_number);
            while (c = '/')
34
35
                 c = (*func) () ;
            if ( c = ' \setminus 0' \&\& flag !=0) {
36
                 u.u = ENOENT;
37
38
                 goto out;
39
            }
40
41
42
        cloop:
43
            /* Here dp contains pointer to last component matched */
44
45
            if (u.u_error)
46
47
                 goto out;
48
49
            if (c = ' \setminus 0')
50
51
                 return (dp);
52
53
54
            /* if there is another component, dp must be a
```

Fichier namei.c TD 9

```
directory and must have x permission */
55
56
57
              if ((dp -> i mode \& IFMT) != IFDIR) 
58
59
                  u.u\_error = ENOTDIR;
60
                  goto out ;
              }
61
62
63
64
              if (access (dp, IEXEC))
65
                  goto out;
66
67
             /* gather up name into users' dir buffer */
68
69
 70
             cp = \&u.u dbuf[0];
 71
72
              while ( c!= '/' && c != '\0' && u.u error == 0 ) {
 73
                  if~(\mathrm{cp}~<~\&\mathrm{u.u\_dbuf}~[\mathrm{DIRSIZ}]~)
74
 75
                       *cp++=c;
 76
                  c = (*func) () ;
 77
 78
 79
              }
80
81
              while (cp < &u.u dbuf[DIRSIZ])
82
83
                  *cp++= ' \setminus 0';
84
85
              while (c = '/')
86
87
                  c = (*func) ();
88
89
              if (u.u error)
90
91
                  goto out;
92
93
94
              /* set up to search a directory */
             u.u\_offset [1] = 0;
95
96
             u.u 	ext{ offset } [0] = 0 ;
97
             u.u segflg=1;
98
              eo = 0;
99
             u.u count = ldiv (dp \rightarrow i size, DIRSIZ + 2);
             bp= NULL;
100
101
102
103
         eloop:
104
              /st if at the end of the directory, the search failed.
105
                 Report what is appropriate as per flag */
106
              if (u.u count = 0) {
                  if (bp != NULL)
107
108
                       brelse (bp);
109
                  if (flag = 1 && c = '/0') {
110
111
                       if (access (dp, IWRITE)
112
                           goto out;
113
```

TD 9 Fichier namei.c

```
114
                          u u pdir = dp;
115
                           if (eo)
116
                               u.u 	ext{ offset } [1] = eo - DIRSIZE -2;
117
118
                               dp \rightarrow i flag = | IUPD;
119
                          return (NULL);
120
121
                      u.u error = ENOENT;
122
                      goto out;
                 }
123
124
125
126
                  /* if offset is on a block-boundary, read the next
127
                     directory block. Release previous if it exsts */
128
129
                  if ((u.u\_offset [1] \& 0777 == 0){
130
131
                           if (bp != NULL )
                               brelse (bp);
132
133
                          bp = bread (dp-> i dev, bmap (dp, ldiv (u.u offset [1], 512)));
                      }
134
135
136
137
                      /* Note first empty directory slot in eo
138
                         for possible creat. String compare the directory entry and
139
                         the current component. If they do not match, go back to sloop */
140
141
142
                      bcopy (bp->b_addr + (u.u_offset[1] & 0777), &u.u_dent,
                              (DIRSIZE +2)/2);
143
144
145
                      u.u 	ext{ offset } [1] =+ 	ext{ DIRSIZ } +2;
146
147
148
149
                      u.u count --;
150
151
152
                      f(u.u dent.u ino = 0)
153
                           if (eo = 0)
154
                               eo = u.u\_offset [1];
155
                          goto eloop;
                      }
156
157
158
                      for (cp = \&u.u dbuf[0]; cp < \&u.u dbuf[DIRSIZ]; cp++)
159
160
                           if (*cp != cp[u.u dent.u name - u.u dbuf])
161
                               goto eloop;
162
163
164
                      /* here a component matched in a directory.
                          if there is more pathname, go back to eloop,
165
166
                          otherwise return */
167
168
                      if (bp != NULL)
169
170
                           brelse (bp);
                      if (flag == 2 && c == ' \setminus 0') {
171
172
                           if (access (dp,IWRITE))
```

Fichier namei.c TD 9

```
173
                                   goto out;
174
                              return (dp);
                         }
175
176
177
                         bp \ = \ dp \ -\!\!\!> \ i\_dev \, ;
178
179
                         iput (dp);
180
                         dp = iget (bp, u.u\_dent.u\_ino);
181
182
183
                         if (dp = NULL)
184
                              return (NULL);
185
                         goto cloop;
186
187
188
                    out:
                         iput (dp);
189
190
                         \mathbf{return} (NULL);
191
                         }
```

TD 10 - Structure des fichiers Traduction d'adresse / Gestion de l'espace libre sur disque

But

Le but de ce TD est l'étude de la structure physique des fichiers sur disque : traduction d'adresse nécessaire entre l'adresse logique d'un bloc fourni par l'utilisateur et l'adresse physique sur disque et gestion de l'espace libre (allocation et libération de blocs).

Prérequis

Vous devez avoir utilisé et compris le fonctionnement des appels système read, write et lseek.

Vous devez avoir assimilé le fonctionnement des entrées/sorties sur Unix et le rôle des inodes.

Vous devez connaître la structure générale des disques et des volumes dans le système Unix, ainsi que la méthode d'accès aux données via le $buffer\ cache$.

Question 1

Rappelez l'implémentation physique des fichiers sous Unix.

Question 2

Quelle est la taille maximum d'un fichier ? Combien le noyau doit-il faire d'entrées / sorties au minimum et au maximum pour lire dans le fichier ?

Question 3

Quel est le rôle de la fonction bmap ? Expliquer son intérêt. Où se situe-t-elle dans le noyau par rapport à l'appel système ?

Question 4

Expliquez l'enchaînement des actions lorsqu'un utilisateur utilise les primitives 1seek et read.

Question 5

Expliquez la gestion de l'espace libre.

Question 6

Quel est le rôle des fonctions alloc et free ?

A quels moments sont-elles appelées ? Donnez l'algorithme des fonctions alloc et free.

Question 7

Expliquez la provenance du champ s_flock du super-block.

TD 10 Fichier subr.c

FICHIER SUBR.C

```
1 #include "../sys/inode.h"
2 \# include "../sys/buf.h"
3 #include "../sys/types.h"
4
5
6
   /*
7
    * Bmap defines the structure of file system storage
8
    * by returning the physical block number on a device given the
9
    * inode and the logical block number in a file.
10
    * When convenient, it also leaves the physical
    * block number of the next block of the file in rablock
11
12
    * for use in read-ahead.
13
14
15
16
   daddr t
17
   bmap(ip, bn, rwflg)
        struct inode *ip;
18
19
   daddr t bn;
20
   int rwflg;
21
   {
22
        register i;
23
        struct buf *bp, *nbp;
24
        int j, sh;
25
        daddr t nb, *bap;
        dev t dev;
26
27
28
29
        if(bn < 0)
            u.u error = EFBIG;
30
31
            return ((daddr t)0);
32
33
        dev = ip->i dev;
        rablock = 0;
34
35
36
         * blocks 0..NADDR-4 are direct blocks
37
38
        if(bn < NADDR-3) {
39
            i = bn;
40
            nb = ip -> i_addr[i];
            if(nb = 0) {
41
42
                if(rwflg = B_READ \mid | (bp = alloc(dev)) = = NULL)
43
                     return ((daddr t) - 1);
                nb = bp->b blkno;
44
                bdwrite(bp);
45
46
                ip->i_addr[i] = nb;
                ip->i flag |= IUPD | ICHG;
47
48
            if(i < NADDR-4)
49
50
                rablock = ip->i addr[i+1];
51
            return (nb);
52
        }
53
54
           addresses NADDR-3, NADDR-2, and NADDR-1
```

Fichier subr.c TD 10

```
* have single, double, triple indirect blocks.
55
56
           the first step is to determine
57
          * how many levels of indirection.
58
59
         sh = 0;
60
         nb = 1;
61
         bn -= NADDR-3;
62
         for (j=3; j>0; j--)
63
             sh += NSHIFT;
             nb <<= NSHIFT;
64
65
             if(bn < nb)
66
                 break;
67
             bn = nb;
68
         if(j = 0) {
69
70
             u.u error = EFBIG;
71
             return((daddr_t)0);
72
         }
73
74
            fetch the address from the inode
75
76
         nb = ip -> i_addr[NADDR-j];
77
         if(nb = 0) {
78
             if (rwflg=B READ | | (bp = alloc(dev))==NULL)
79
                  return((daddr_t)-1);
80
             nb = bp -> b blkno;
             bdwrite(bp);
81
82
             ip->i addr[NADDR-j] = nb;
83
             ip->i flag = IUPD | ICHG;
         }
84
85
           fetch through the indirect blocks
86
87
88
         for (; j <=3; j++) {
             bp = bread(dev, nb);
89
             if (bp->b flags & B ERROR) {
90
91
                  brelse (bp);
92
                 return ((daddr t)0);
93
94
             bap = bp->b daddr;
             sh -= NSHIFT;
95
96
             i = (bn >> sh) \& NMASK;
97
             nb = bap[i];
             if(nb = 0) {
98
99
                  if(rwflg = B READ \mid | (nbp = alloc(dev)) = = NULL)  {
                      brelse (bp);
100
                      return ((daddr t) - 1);
101
                  }
102
103
                 nb = nbp -> b blkno;
104
                  bdwrite(nbp);
                 bap[i] = nb;
105
106
                  bdwrite(bp);
107
             } else
108
                  brelse (bp);
109
         }
110
111
           calculate\ read-ahead.
112
113
         if(i < NINDIR-1)
```

TD 10 Fichier subr.c

```
\begin{array}{lll} 114 & & rablock = bap[\,i+1]; \\ 115 & & \mathbf{return}(nb); \\ 116 & \end{array} \}
```

Fichier alloc.c TD 10

FICHIER ALLOC.C

```
1 #include "../sys/filsys.h"
2 \# include "../sys/fblk.h"
3 #include "../sys/buf.h"
4 #include "../sys/inode.h"
5
6
7
   typedef struct fblk *FBLKP;
8
9
10
11
    * alloc will obtain the next available
12
    * free disk block from the free list of
13
    * the specified device.
    * The super block has up to NICFREE remembered
14
    * free blocks; the last of these is read to
15
16
    * obtain NICFREE more . . .
17
    */
   struct buf *
18
19
   alloc (dev)
20
        dev t dev;
21
   {
22
        daddr_t bno;
23
        register struct filsys *fp;
24
        register struct buf *bp;
25
26
        fp = getfs(dev);
27
28
        while (fp->s flock)
29
            sleep ((caddr_t)&fp->s_flock, PINOD);
        do {
30
31
            if(fp->s nfree \ll 0)
32
                 goto nospace;
33
            if (fp->s nfree > NICFREE) {
                 prdev("Bad_free_count", dev);
34
35
                 goto nospace;
36
            bno = fp->s free[--fp->s nfree];
37
38
            if (bno = 0)
39
                goto nospace;
40
        } while (badblock(fp, bno, dev));
        if(fp->s nfree \ll 0) {
41
            fp \rightarrow s_f lock++;
42
43
            bp = bread (dev, bno);
            if ((bp->b_flags&B_ERROR) == 0) {
44
                 fp->s nfree = ((FBLKP)(bp->b_addr))->df_nfree;
45
                 bcopy((caddr_t)((FBLKP)(bp->b_addr))->df_free,
46
                              (caddr t)fp->s free, sizeof(fp->s free));
47
48
            brelse (bp);
49
50
            fp \rightarrow s flock = 0;
51
            wakeup((caddr_t)&fp\rightarrows_flock);
52
            if (fp->s nfree <=0)
53
                 goto nospace;
54
        }
```

TD 10 Fichier alloc.c

```
if(fp \rightarrow s \text{ nfree} \le 0 \mid | fp \rightarrow s \text{ nfree} > NICFREE)  {
55
56
                prdev("Bad_free_count", dev);
57
                goto nospace;
          }
58
59
60
61
          bp = getblk(dev, bno);
62
          clrbuf(bp);
          if(fp \rightarrow s tfree) fp \rightarrow s tfree \rightarrow ;
63
64
          fp \rightarrow s_f = 1;
65
          return(bp);
66
67
68
      nospace:
69
          fp \rightarrow s \quad nfree = 0;
          fp \rightarrow s \quad tfree = 0;
 70
          prdev("no_space", dev);
 71
72
          u.u error = ENOSPC;
 73
          return (NULL);
74
     }
 75
76
 77
 78
      * place the specified disk block
 79
      * back on the free list of the
      * specified device.
80
81
82
83
84
     free (dev, bno)
     dev t dev;
85
     daddr t bno;
86
87
     {
88
          register struct filsys *fp;
89
          register struct buf *bp;
90
91
          fp = getfs(dev);
92
93
          \mathbf{while} (\mathbf{fp} -> \mathbf{s}_{\mathbf{flock}})
                sleep((caddr_t)&fp->s_flock, PINOD);
94
95
          if\ (badblock(fp\ ,\ bno\, ,\ dev\,))
96
                return;
97
          if(fp->s nfree \ll 0) {
98
                fp \rightarrow s_nfree = 1;
99
                fp -> s free [0] = 0;
100
          if(fp \rightarrow s nfree >= NICFREE)  {
101
                fp \rightarrow s flock++;
102
103
                bp = getblk(dev, bno);
104
                ((FBLKP)(bp->b addr))->df nfree = fp->s nfree;
                bcopy((caddr_t)fp->s_free,
105
106
                                (caddr_t)((FBLKP)(bp->b_addr))->df_free,
                               sizeof(fp->s free));
107
108
                fp \rightarrow s \quad nfree = 0;
109
                bwrite(bp);
110
                fp \rightarrow s flock = 0;
                wakeup((caddr t)&fp->s flock);
111
112
          fp->s free[fp->s nfree++] = bno;
113
```

Fichier alloc.c $TD\ 10$

```
fp->s tfree++;
114
        fp \rightarrow s_f = 1;
115
116
    }
117
118
119
120
     * Check that a block number is in the
121
     * range between the I list and the size
122
     * of the device.
     st This is used mainly to check that a
123
124
     * garbage file system has not been mounted.
125
126
     * bad block on dev x/y — not in range
127
128
129
130
    badblock (fp, bn, dev)
    register struct filsys *fp;
131
    daddr t bn;
    dev_t dev;
133
134
    {
135
136
         if (bn < fp->s_isize || bn >= fp->s_fsize) {
137
             prdev("bad_block", dev);
138
139
             return(1);
140
        return(0);
141
142 }
```

TD 11 - COMPLÉMENT SUR LES ENTRÉES-SORTIES

But

Le but de ce TD est de comprendre les mécanismes mis en jeu dans un petit programme écrit en C, appelé revision.c utilisant un fork() (voir en annexe). On considère que les seuls processus s'exécutant dans le système sont le processus père et le processus fils décrits dans ce programme. Le nombre de buffers dans le buffer cache est suffisant pour contenir tous les blocs de fichier lus. Au démarrage, seul l'inode ROOT est chargée en RAM et aucun buffer n'est utilisé. On considère que les blocs font 512 octets, qu'ils peuvent contenir 16 inodes et qu'un inode contient 13 entrées de bloc : 10 entrées directes, une indirecte, une double indirecte et une triple indirecte. La figure 1 montre une partie du système de fichier et le chaînage entre les inodes, les blocs et les répertoires.

Prérequis

Vous devez avoir fait les TD sur les fichiers et le buffer cache.

Question 1

Donner une image de l'arborescence. Quels sont les liens durs ? Combien de blocs utilisent les fichiers ?

Question 2

Que produit le printf() de la ligne 29 ?

Question 3

Donnez la suite d'évènements entre le open() en mode U de la ligne 7 et le retour de la fonction, en passant par la gestion du buffer-cache.

Question 4

Combien d'entrée-sorties sont générées par le open() de la ligne 7 (on utilise breada pour les blocs de donnée et bread pour les blocs d'inodes) ? Donner une représentation des structures de données après l'appel (buffer-cache, tables des inodes, table des fichiers ouverts et structure u_ofile).

Question 5

Combien d'accès au disque sont générés par les open() aux lignes 8 et 18 ?

Question 6

Que fait le **lseek()** de la ligne 15 ? Combien alloue-t-il de bloc? Que se passe-t-il si un processus lit les premiers octets du fichiers ?

Question 7

Combien d'entrées-sorties immédiates sont générées par les trois write() lignes 19, 20, 21 ? Que contiennent les nouveaux buffer du buffer cache ? (On peut partir de l'hypothèse que la table des blocs libres de la structure filesys contient les nombres suivants : 5678, 5679 et 5680).

Question 8

Combien d'entrées-sorties génèrent la lecture en ligne 24 ? Dessiner de nouveau les structures de données. Quelle est la sortie du printf() de la ligne 25 ?

Question 9

Quelle est la sortie de la ligne 28 ? Expliquer pourquoi.

Question 10

L'inode 130 se trouve-t-elle en RAM après le $\mathsf{close}()$ de la ligne 30 ? Combien d'entrée-sortie sont générées par cette ligne ?

Question 11

Peut-on être commuté pendant l'appel à open() de la ligne 18 ? Pourquoi ? Et pour le write() de la ligne 19 et le open() de la ligne 8 ?

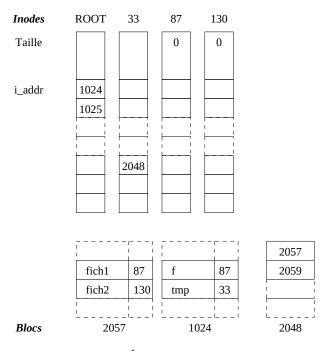


Figure 1: État initial des inodes

Fichier revision.c TD 11

FICHIER REVISION.C

```
1 \# include < fcntl.h >
2 #include <unistd.h>
3 #include \langle sys/wait.h \rangle
4 #include <stdio.h>
5
6
   int main() {
7
        int a
                    = open("/tmp/fich1", O_RDWR);
        int b
                    = open("/tmp/fich2", O RDWR);
8
                    = -1;
9
        int c
        int status = 0;
10
11
        char buf[3];
12
13
        buf[2] = 0;
14
15
        lseek(b, 16*512, SEEK\_SET);
16
        if (! fork()) {
17
            c = open("/f", O_RDWR);
18
            write(b, "hello", 5);
19
            write(c, "abcd", 4);
20
             write(a, "xy", 2);
21
22
        } else {
23
             wait(&status);
24
             read(a, buf, 2);
             printf("<%s>\n", buf);
25
26
27
             read(b, buf, 2);
             \texttt{printf("<\%s>} n", buf);
28
             printf("c=%d\n", c);
29
30
             close(b);
31
        }
32
33
        return 0;
34 }
```

Annexes des Travaux Dirigés UNIX

DÉFINITION DES TYPES ET STRUCTURES DE DONNÉES DU NOYAU Fichier buf.h TD 11

FICHIER BUF.H

```
1
   /*
    * Each buffer in the pool is usually doubly linked into 2 lists:
 3
    * the device with which it is currently associated (always)
 4
    st and also on a list of blocks available for allocation
 5
    * for other use (usually).
    * The latter list is kept in last-used order, and the two
 7
    * lists are doubly linked to make it easy to remove a buffer
    * from one list when it was found by looking through the other.
 8
9
    * A buffer is on the available list, and is liable
10
    * to be reassigned to another disk block, if and only
    * if it is not marked BUSY. When a buffer is busy, the
11
12
    *\ available-list\ pointers\ can\ be\ used\ for\ other\ purposes.
    * Most drivers use the forward ptr as a link in their I/O active queue.
13
    * \ A \ buffer \ header \ contains \ all \ the \ information \ required \ to \ perform \ I/O.
14
15
16
   struct buf
17
   {
                                 /* buffer flags */
18
        int
                b flags;
19
                buf *b forw;
                                 /* previous buf on b list */
        struct
20
                buf *b back;
                                 /* next buf on b list */
        struct
                buf *av_forw;
21
        struct
                                 /* previous buf on av list */
22
        struct
                buf *av back;
                                 /* next buf on av_list */
23
                                 /* major+minor device name */
        int
                b_dev;
                                 /* transfer count */
24
        int
                b count;
25
        union {
26
            caddr t b un addr;
                                         /* low order core address */
27
            struct filsys *b_un_filsys; /* superblocks */
28
            struct dinode *b un dino;
                                         /* ilist */
29
            daddr_t *b_un_daddr;
                                         /* indirect block */
30
        } b un;
                                 /* transfer memory address */
31
        int
                *b xmem;
                                 /* page number for physical i/o */
32
        int
                b base;
                                 /* number of pages for physical i/o */
33
        int
                b size;
        daddr_t b_blkno;
                                 /* block number on device */
34
35
                                 /* returned after I/O */
                b error;
        char
36
        int
                                 /* bytes not transfered */
                b resid;
37
        int
                b pri;
                                 /* Priority */
38
   };
39 #define b addr b un.b un addr
40 #define b filsys b un.b un filsys
41 #define b dino b un.b un dino
42 #define b daddr b un.b un daddr
43
44
45
46
   * These flags are kept in b\_flags.
47
48 #define B WRITE 0x0000
                            /* non-read pseudo-flag */
   #define B READ 0x0001
                             /* read when I/O occurs */
49
50 #define B DONE 0 \times 00002
                            /* transaction finished */
51 #define B ERROR 0x0004
                            /* transaction aborted */
                            /* not on av forw/back list */
52 #define B BUSY 0x0008
53 #define B WANIED 0x0010 /* issue wakeup when BUSY goes off */
54 #define B ASYNC 0x0020
                            /* don't wait for I/O completion */
```

TD 11 Fichier buf.h

```
55 \#define B_PHYS 0x0040 /* wait I/O completion : physical I/O */
56 #define B DELWRI 0x0080 /* don't write till block leaves avail list */
57
58
                                                  /* The buffer pool itself */
59 extern struct buf buf [];
   extern struct buf bfreelist;
                                                  /* head of available list */
   extern char buffers[][BSIZE];
61
62
63
   /*
64
65
    * Fast access to buffers in cache by hashing.
66
67
68
                          ((\mathbf{struct} \ \mathrm{buf} \ *)\&\mathrm{hbuf}[((\mathbf{int})\mathrm{d}+(\mathbf{int})\mathrm{b})\&\mathrm{v.v.hmask}])
69 #define bhash(d,b)
70
71
   struct hbuf
72
73
   {
74
                 b_flags;
        int
                 buf *b_forw;
75
        struct
                 buf *b_back;
76
        struct
77
    };
78
79
80 extern struct hbuf hbuf [];
```

Fichier callo.h

FICHIER CALLO.H

```
* The callout structure is for a routine arranging
   st to be called by the clock interrupt
 4 \quad * \ (\mathit{clock.c}) \ \mathit{with} \ \mathit{a} \ \mathit{specified} \ \mathit{argument}\,,
   st in a specified amount of time.
6
7
9 struct callo
10 {
       11
                              /* argument to routine */
12
13
       int (*c_func)();
                              /* routine */
14 };
15 struct callo callout [NCALL];
```

TD 11 Fichier conf.h

FICHIER CONF.H

```
* Used to dissect integer device code
3
    * into major (driver designation) and
    * minor (driver parameter) parts.
5
    */
6
   struct
7
   {
8
        char
                d major;
9
        char
                d_minor;
10
   };
11
12
13
14
    *\ Declaration\ of\ device
15
    * switch. Each entry (row) is
    * the only link between the
17
    * main unix code and the driver.
    * The initialization of the
18
19
    *\ device\ switches\ is\ in\ the
20
    * file config.c.
21
    * \ Character \ device \ switch.
22
23
   struct cdevsw
24
   {
                 (*d\_open)();
25
        int
26
        int
                 (*d_close)();
27
        int
                 (*d read)();
28
                 (*d write)();
        int
29
                 (*d_xint)();
        int
30
        int
                 (*d_ioctl)();
   } cdevsw[];
32
33
34
   /*
35
   * Block device switch.
36
37
   struct bdevsw
38
39
        int
                 (*d open)();
                 (*d close)();
40
        int
41
        int
                 (*d_strategy)();
   } bdevsw[];
```

Fichier fblk.h

FICHIER FBLK.H

```
1  struct fblk
2  {
3     int     df_nfree;
4     daddr_t df_free[NICFREE];
5  };
```

TD 11 Fichier filsys.h

FICHIER FILSYS.H

```
* Structure of the super-block
3
    */
4
   struct
          filsys
5
6
       unsigned short s isize; /* size in blocks of i-list */
                                /* size in blocks of entire volume */
7
       daddr t s fsize;
       short s_nfree;
                                /* number of addresses in s_free */
8
       daddr_t s_free[NICFREE]; /* free block list */
9
10
                s ninode;
                                /* number of i-nodes in s_inode*/
       \mathbf{short}
                s inode [NICINOD]; /* free i-node list */
11
       ino t
12
       char
                s flock;
                                /* lock during free list manipulation */
       _{
m char}
                                /* lock during i-list manipulation */
13
                s ilock;
                                /* super block modified flag */
14
       char
                s fmod;
                s_ronly;
15
       char
                                /* mounted read-only flag */
16
       time t s time;
                                /* last super block update */
                                /* total free blocks*/
       daddr t s tfree;
17
                                /* total free inodes */
18
       ino t
                s tinode;
                                /* interleave factor */
19
       short
               s m;
20
       short
                s_n;
                                /* " " */
                                /* file system name */
21
                s fname [6];
       char
22
                s fpack [6];
                                /* file system pack name */
       char
23
24
25
       /* stuff for inode hashing */
26
       ino_t
                s_lasti;
                                /* start place for circular search */
27
                                /* est \# free inodes before s_last */
       ino t
                s nbehind;
28
   };
29
30
31 #define NICFREE 50
32 #define NICINOD 100
```

Fichier inode.h

FICHIER INODE.H

```
1 #define NADDR 13
2
3
   struct inode
4
   {
5
       char
                       i flag;
6
                       i count;
                                 /* reference count */
       char
7
       dev t
                       i dev;
                                 /* device where inode resides */
8
       ino t
                       i number; /* i number, 1-to-1 with device address */
9
       unsigned short i_mode;
10
                       i nlink;
                                 /* directory entries */
       short
                       i_uid;
11
       short
                                 /* owner */
12
       short
                       i gid;
                                 /* group of owner */
       off t
                       i size;
                                 /* size of file */
13
14
       struct {
15
            daddr t
                       i addr[NADDR]; /* if normal\ file/directory\ */
                       i lastr;
                                      /* last logical block read (for read-ahead) */
16
            daddr t
17
       };
   };
18
19
20
   extern struct inode inode []; /* The inode table itself */
21
22
23
   /* flags */
24 #define ILOCK
                   01
                        /* inode is locked */
25 #define IUPD
                   02
                        /* file has been modified */
26 #define IACC
                   04
                        /* inode access time to be updated */
27 #define IMOUNT 010
                       /* inode is mounted on */
28 #define IWANT
                   020
                        /* some process waiting on lock */
                        /* inode is pure text prototype */
29 #define ITEXT
                   040
30 #define ICHG0
                   100
                        /* inode has been changed */
32 /* modes */
33 #define IFMT
                    0170000
                             /* type of file */
34 #define IFDIR
                    0040000
                             /* directory */
35 #define IFCHR
                    0020000
                             /* character special */
36 #define IFBLK
                    0060000
                             /* block special */
                             /* regular */
37 #define IFREG
                    0100000
38 #define IFMPC
                    0030000
                             /* multiplexed char special */
39 #define IFMPB
                    0070000
                             /* multiplexed block special */
                             /* set user id on execution */
40 #define ISUID
                    04000
41 #define ISGID
                    02000
                             /* set group id on execution */
42 #define ISVTX
                    01000
                             /* save swapped text even after use */
43 #define IREAD
                    0400
                             /* read, write, execute permissions */
44 #define IWRITE
                    0200
45 #define IEXEC
                    0100
```

TD 11 Fichier inode.hv6

FICHIER INODE.HV6

```
* The I node is the focus of all
3
    * file activity in unix. There is a unique
    * inode allocated for each active file,
    * each current directory, each mounted-on
6
    * file, text file, and the root. An inode is 'named'
    * by its dev/inumber pair. (iget/iget.c)
7
    * Data, from mode on, is read in
9
    * from permanent inode on volume.
10
   struct inode
11
12
   {
13
       char
               i flag;
14
               i count;
                           /* reference count */
15
                       /* device where inode resides */
       int i dev;
       int i number;
                       /* i number, 1-to-1 with device address */
16
       int i mode;
17
18
       char
               i nlink;
                            /* directory entries */
                            /* owner */
19
       char
               i uid;
20
       char
               i gid;
                            /* group of owner */
21
               i size0;
                           /* most significant of size */
       char
                            /* least sig */
22
       char
               *i size1;
       int i addr[8]; /* device addresses constituting file */
23
                       /* last logical block read (for read-ahead) */
24
       int i lastr;
25
   } inode[NINODE];
26
27 /* flags */
28 #define ILOCK
                    01
                            /* inode is locked */
29 #define IUPD
                            /* inode has been modified */
                    02
30 #define IACC
                    04
                            /* inode access time to be updated */
                            /* inode is mounted on */
31 #define IMOUNT
                    010
32 #define IWANT
                            /* some process waiting on lock */
                    020
33 #define ITEXT
                    040
                            /* inode is pure text prototype */
34
35 /* modes */
36 #define IALLOC
                    0100000
                                /* file is used */
37 #define IFMT
                    060000
                                /* type of file */
38 #define
                                /* directory */
               IFDIR
                        040000
39 #define
                                /* character special */
               IFCHR
                        020000
40 #define
                                /* block special, 0 is regular */
               IFBLK
                        060000
41 #define ILARG
                    010000
                                /* large addressing algorithm */
                                /* set user id on execution */
42 #define ISUID
                    04000
                                /* set group id on execution */
43 #define ISGID
                    02000
44 #define ISVTX
                                /* save swapped text even after use */
                    01000
45 #define IREAD
                    0400
                                /* read, write, execute permissions */
46 #define IWRITE
                    0200
47 #define IEXEC
                    0100
```

Fichier ino.hv6

FICHIER INO.HV6

```
2
3
    * Inode structure as it appears on
    * the disk. Not used by the system,
5
    * but by things like check, df, dump.
6
7
   struct inode
8
   {
9
       int i_mode;
10
       char
                i nlink;
11
       char
                i uid;
12
                i gid;
       char
13
                i size0;
       char
                *i\_size1;
14
       char
15
       int i_addr[8];
       int i atime [2];
16
       int i mtime [2];
17
   };
18
19
20 /* modes */
21 #define IALLOC
                    0100000
22 #define IFMT
                    060000
23 #define
                         040000
                IFDIR
24 #define
                IFCHR
                         020000
25 #define
                IFBLK
                         060000
26 #define ILARG
                    010000
27 #define ISUID
                    04000
28 #define ISGID
                    02000
29 #define ISVTX
                    01000
30 #define IREAD
                    0400
31 #define IWRITE
                    0200
32 #define IEXEC
                    0100
```

TD 11 Fichier file.h

FICHIER FILE.H

```
* One file structure is allocated
    *\ for\ each\ open/creat/pipe\ call.
   * Main use is to hold the read/write
    * pointer associated with each open
6
    * file.
7
    */
   \mathbf{struct}
           file
9
   {
10
        char
                 f_flag;
                                /* reference count */
        \operatorname{cnt}_{-}\operatorname{t}
                 f_count;
11
                 *f inode;
                                  /* pointer to inode structure */
12
        int
                                  /* read/write character index */
               f offset;
13
        long
14
   } file [NFILE];
15
16
17 /* flags */
18 #define FOPEN
                     (-1)
19 #define FREAD
                     0x0001
20 #define FWRITE
                     0x0002
21 #define FPIPE
                     0\,\mathrm{x}\,0004
22
23
24 /* open parameters */
25 #define O RDONLY
                              0
26 #define O_WRONLY
                              1
27 \# define O_RDWR
                              2
```

Fichier mount.h TD 11

FICHIER MOUNT.H

```
* Mount structure.
   * One allocated on every mount.
 4 */
 5 struct mount
 6 {
 7
        int m_flags;
                                     /* status */
        dev_t m_dev; /* device mounted */
struct inode *m_inodp; /* pointer to mounted on inode */
         dev_t = m_{ev};
9
        struct buf *m_bufp;     /* buffer for super block */
struct inode *m_mount;  /* pointer to mount root inode */
10
11
12 } mount [NMOUNT];
13
14
15 #define MFREE
                     0
16 #define MINUSE 1
17 #define MINTER 2
```

TD 11 Fichier param.h

FICHIER PARAM.H

```
* fundamental constants
3
    * cannot be changed
4
   */
5
6
7 #define CBSIZE 12
                       /st number of info char in a clist block st/
                        /* size of (int *) + CBSIZE - 1 */
8 #define CROUND 15
9 #define SROUND 7
                         /* CBSIZE>>1 */
10
11
12 / *
   *\ processor\ priority\ levels
13
15 #define CLINHB 7
                         /* clock inhibit level */
16 #define BDINHB 6
                         /* block device inhibit level */
                         /* character device inhibit level */
17 #define CDINHB 5
                         /* clock callout processing level */
18 #define CALOUT 4
                         /* character device interrupt level */
19 #define CDINTR 3
20 #define WAKEUP 2
                         /* clock wakeup processing level */
21 #define SWITCH 1
                         /* switch processing level */
                         /* normal processing level */
22 #define NORMAL 0
23
24
25 #define NCALL 20
                         /* max simultaneous time callouts */
```

Fichier proc.h

FICHIER PROC.H

```
1
   /*
    * One structure allocated per active process.
3
    * It contains all data needed
4
    * about the process while the
    * process may be swapped out.
5
6
    * Other per process data (user.h)
7
    * is swapped with the process.
8
9
10
11
   struct proc
12
   {
13
        short
                p addr;
                            /* address of swappable image */
14
                p size;
                            /* size of swappable image (in blocks) */
        short
                            /* process flags */
15
        int
                p flag;
16
        char
                p stat;
                            /* process state */
17
        char
                            /* priority, negative is high */
                p_pri;
                            /* nice for scheduling */
18
        char
                p nice;
19
                            /* signal number sent to this process */
        long
                p sig;
20
                            /st real user id, used to direct tty signals st/
        short
                p uid;
21
        short
                p_suid;
                            /* set (effective) user id */
22
        short
                            /* resident time for scheduling */
                p_time;
23
                            /*\ cpu\ usage\ for\ scheduling\ */
        int
                p_cpu;
24
                            /* controlling tty */
        short
                *p ttyp;
25
        short
                p_pid;
                            /* unique process id */
                            /* process id of parent */
26
        short
                p_ppid;
27
        caddr_t p_wchan;
                            /* event process is awaiting */
28
        struct text *p textp; /* pointer to text structure */
29
                            /* size of text */
        short
                p_tsize;
                            /* size of stack */
30
        short
                p ssize;
31
        short
                           /* time to alarm clock signal */
                p clktim;
   } proc | NPROC |;
33
34
35
  /* stat codes */
36 #define SSLEEP
                        /* awaiting an event */
37 #define SWAIT
                        /* (abandoned state) */
                       /* running */
38 #define SRUN
                    3
39 #define SIDL
                    4
                        /st intermediate state in process creation st/
                        /st intermediate state in process termination st/
40 #define SZOMB
                    5
41 #define SSTOP
                        /* process being traced */
                    6
42 #define SXBRK
                    7
                        /* process being xswapped */
43 #define SXSTK
                    8
                        /* process being xswapped */
44 #define SXTXT
                        /* process being xswapped */
45
46
47
  /* flag\ codes\ */
48 #define SLOAD
                    0x0001
                                /* process in memory */
49 #define SSYS
                                /* scheduling process */
                    0 \times 0002
50 #define SLOCK
                    0 \times 0004
                                /* process locked in memory */
51 #define SSWAP
                    0x0008
                                /* process is being swapped out */
52 #define STRC
                    0x0010
                                /* process is being traced */
                                /* another tracing flag */
53 #define SWTED
                    0x0020
54 #define SMOVE
                    0x0040
                                /* process moved */
```

TD 11 Fichier proc.h

Fichier signal.h TD 11

FICHIER SIGNAL.H

```
1 #define SIGHUP
                           /* hangup */
2 #define SIGINT
                           /* interrupt (rubout) */
3 #define SIGQUIT 3
                           /* quit (ASCII FS) */
                           /* illegal instruction (not reset when caught)*/
4 #define SIGILL 4
5 #define SIGTRAP 5
                           /* trace trap (not reset when caught) */
6 #define SIGIOT
                           /* IOT instruction */
7 #define SIGEMT
                           /* EMT instruction */
                   7
                           /* floating point exception */
8 #define SIGFPE
9 #define SIGKILL 9
                           /* kill (cannot be caught or ignored) */
10 #define SIGBUS
                           /* bus error */
                   10
11 #define SIGSEGV 11
                           /* segmentation violation */
12 #define SIGSYS 12
                           /* bad argument to system call */
13 #define SIGPIPE 13
                           /* write on a pipe with no one to read it */
                           /* alarm clock */
14 #define SIGALRM 14
15 #define SIGTERM 15
                           /* software termination signal from kill */
                           /* user defined signal 1 */
16 #define SIGUSR1 16
17 #define SIGUSR2 17
                           /* user defined signal 2 */
                           /* death of a child */
18 #define SIGCLD
                   18
19 #define SIGPWR 19
                           /* power-fail restart */
20
21
22 #define NSIG
                   19
23
24
25 #define SIG DFL (int (*)())0
26 #define SIG_IGN (int (*)())1
```

TD 11 Fichier text.h

FICHIER TEXT.H

```
*\ Text\ structure .
    * One allocated per pure
   *\ procedure\ on\ swap\ device .
   * Manipulated by text.c
 6
 7 \quad \textbf{struct} \quad \text{text}
 8
   {
9
        daddr_t x_daddr;
                                             /*\ disk\ address\ of\ segment\ */
                                             /* core address, if loaded */
/* size (*64) */
        caddr_t x_caddr;
10
11
        long x_size;
                                             /* inode of prototype */
12
        struct inode *x iptr;
13
                 x_count;
                                             /* reference count */
        char
                                             /* number of loaded references */
                 x_ccount;
14
        char
15 } text [NTEXT];
```

Fichier tty.h

FICHIER TTY.H

```
* A clist structure is the head
3
    * of a linked list queue of characters.
    * The characters are stored in 4-word
    * blocks containing a link and 6 characters.
    * The routines getc and putc (prim.c)
6
7
    * manipulate these structures.
9
   struct clist
10
   {
11
               c cc;
                                /* character count */
       int
                                /* pointer to first character */
12
       char
                *c cf;
               *c cl;
                                /* pointer to last character */
13
       char
14
   };
15
16
17
   struct cblock {
18
       struct cblock *c next;
19
       char
             c info[CBSIZE];
20
   };
21
22
23 struct cblock *cfreelis;
24
25
26 #define CBSIZE
                    12
                                    /* nombre de caracteres par blocs */
                            (sizeof(*int)+CBSIZE-1)
27 #define CROUND
                   15
28 #define SROUND 7
                            (CBSIZE >> 1)
29
30
31
32
33 /* Internal state bits */
34 #define CARR ON 0x0001
                                    /* Software copy of carrier present */
35 #define WOPEN
                    0x0002
                                    /* Waiting for open to complete */
36 #define ISOPEN
                    0x0004
                                    /* Device is open */
37 #define OPEN
                    0X0004
38 #define READING 0x0010
                                    /* Input in progress */
39 #define WRITING 0x0020
                                    /* Output in progress */
40 #define TTSTOP 0x0040
                                    /* <^s <^q > processing */
41 #define TTSTART 0x0080
                                    /* <^s <^q > processing */
42 #define TIMEOUT 0x0100
                                    /* Delay timeout in progress */
43 #define ASLEEP
                    0x0200
                                    /* Wakeup when output done */
44 #define XCLUDE
                                    /* exclusive use flag, against open */
                   0x0400
                                    /* Hangup after last close */
45 #define HUPCLS
                   0x0800
                                    /* Attention character received */
46 #define ATTENT
                   0 \times 1000
47 #define TBLOCK
                   0x2000
                                    /* Tandem queue blocked */
                                    /* interpret t un as clist */
48 #define CNTLQ
                    0x8000
```

TD 11 Fichier types.h

FICHIER TYPES.H

```
1 typedef long daddr_t /* disk address */
2 typedef char * caddr_t /* core address */
3 typedef int dev_t /* device code */
4 typedef unsigned short ino_t /* inode number */
```

Fichier user.h TD 11

FICHIER USER.H

```
1
   /*
    * The user structure.
3
    * One allocated per process.
4
    * Contains all per process data
    * that doesn't need to be referenced
5
6
    * while the process is swapped.
7
    * The user block is USIZE blocs
8
    * long; resides at virtual kernel
9
    * location Oxc000; contains the system
10
    * stack per user; is cross referenced
11
    * with the proc structure for the
12
    * same process.
13
    */
   struct user
14
15
16
        int
                u rsav [2];
                                 /* saved env. for process switching */
17
        int
                u ssav [2];
                                 /* saved env. for swapping */
                                 /* saved env. for signaling */
18
        int
                u qsav [2];
19
20
                                 /* pointer to proc structure */
        struct proc *u procp;
21
22
       char
                u error;
                                 /* return error code */
23
        char
                u intflg;
                                 /* catch intr from sys */
24
                                 /* address of users saved R0 */
        int
                *u ar0;
25
                                 /* arguments to current system call */
        int
                u arg[20];
26
        int
                *u ap;
                                 /* pointer to arglist */
27
28
        struct file *u ofile [NOFILE]; /* pointers to open file */
29
30
                                        /* disposition of signals */
        int
                u signal [NSIG];
31
32
        int
                u uid;
                                 /* effective user id */
33
        int
                u gid;
                                 /* effective group id */
34
        int
                u ruid;
                                 /* real user id */
35
        int
                u rgid;
                                 /* real group id */
36
37
        int
                u uisa | 16 | ;
                                 /* prototype of segmentation addresses */
38
                u_uisd[16];
                                 /* prototype of segmentation descriptors */
        int
39
40
        int
                                 /* text size (in blocs) */
                u tsize;
                                 /* data size (in blocs) */
41
        int
                u dsize;
42
                                 /* stack size (in blocs) */
        int
                u ssize;
43
        int
                u csize;
                                 /* amount of stack in use (in blocs) */
44
45
        long
                u utime;
                                 /* this process user time */
                u_stime;
46
        long
                                 /* this process system time */
                                 /* sum of childs ' utimes */
47
        long
                u cutime;
48
        long
                u cstime;
                                 /* sum of childs 'stimes */
49
50
        int
                u segflg;
                                 /* flag for i/o user or kernel */
51
        char
                *u base;
                                 /* base address for IO */
52
                                 /* bytes remaining for IO */
        int
                u count;
                                 /* offset in file for IO */
53
        long
                u offset;
54
        struct inode *u_cdir;
                                 /* pointer to inode of current dir */
```

TD 11 Fichier user.h

```
u dbuf[DIRSIZ]; /* current pathname component */
55
                                /* current pointer to inode */
56
        char
                *u dirp;
57
        struct {
                                /* current directory entry */
58
            _{
m int}
                    u ino;
59
            char
                    u name [DIRSIZ];
60
        } u dent;
        struct inode *u pdir; /* inode of parent directory of dirp */
61
62
                                          structures of open files */
63
64
        int
                u stack[1]
                                /* kernel stack per user
65
                                 * extends from u + USIZE
66
                                 * backward not to reach here
67
68
   } u;
69
70
71
    /* u error codes */
72
73 #define EPERM
                            /* Not super-user
                            /* No such file or directory
74 #define ENOENT 2
                           /* No such process
75 #define ESRCH
                    3
                           /* interrupted system call
76 #define EINTR
                    4
                           /*~I/O~error
                    5
77 #define EIO
                           /* No such device or address
78 #define ENXIO
                    6
79 #define E2BIG
                    7
                           /* Arg list too long
80 #define ENOEXEC 8
                            /* Exec format error
                            /* Bad file number
81 #define EBADF
                            /* No children
82 #define ECHILD
                    10
                            /* No more processes
83 #define EAGAIN
                    11
84 #define ENOMEM
                            /* Not enough core
                   12
                            /* Permission denied
85 #define EACCES
                    13
                            /* Bad address
86 #define EFAULT
                    14
87 #define ENOTBLK 15
                            /* Block device required
88 #define EBUSY
                    16
                            /* Mount device busy
89 #define EEXIST
                    17
                            /* File exists
90 #define EXDEV
                            /* Cross-device link
                    18
91 #define ENODEV 19
                            /* No such device
                            /* Not a directory
92 #define ENOTDIR 20
93 #define EISDIR
                    21
                            /* Is a directory
94 #define EINVAL
                    22
                            /* Invalid argument
95 #define ENFILE
                    23
                            /* File table overflow
96 #define EMFILE
                            /* Too many open files
97 #define ENOTTY
                            /* Not a typewriter
                    25
                            /* Text file busy
98 #define ETXTBSY 26
                            /* File too large
99 #define EFBIG
                    27
100 #define ENOSPC
                    28
                            /* No space left on device
101 #define ESPIPE
                            /* Illegal seek
                    29
                            /* Read only file system
102 #define EROFS
                    30
103 #define EMLINK
                            /* Too many links
                    31
104 #define EPIPE
                    32
                            /* Broken pipe
```

Fichier var.h TD 11

FICHIER VAR.H

```
1
   /*
    * The following is used by machdep.c
3
    */
4
   struct
           var
5
        int
                 v uprocs;
                                  /* max \# of user's process */
6
        int
                 v_timezone;
                                  /* timezone */
7
                                  /* max # of bytes given to exec */
        int
                 v cargs;
                                  /* default asynchronous line speed */
8
        int
                 v cspeed;
9
                 v fill [20];
                                  /* rfu */
        long
10
        int
                                  /* proc table */
                 v_proc;
11
        struct proc *ve_proc;
12
        int
                 vs_proc;
13
        int
                 v clist;
                                   /* cblock list */
14
        struct cblock *ve clist;
15
        int
                 vs clist;
16
        int
                v mount;
                                  /* mount table */
17
        struct mount *ve mount;
18
                 vs mount;
        int
                                  /* inode table */
19
                 v inode;
        int
20
        struct inode *ve inode;
21
        int
                 vs inode;
22
        int
                 v_file;
                                  /* file table */
23
        struct file *ve_file;
24
        int
                 vs file;
25
        int
                v cmap;
                                  /* core map */
26
        struct map *ve cmap;
27
        int
                vs\_cmap;
28
        int
                v smap;
                                     swap map */
29
        struct map *ve_smap;
30
        int
                 vs smap;
31
        int
                 v callout;
                                  /* callout table */
32
        struct callo *ve callout;
33
        int
                 vs callout;
                 v_text;
34
        int
                                  /* text segment table */
35
        struct text *ve text;
36
        int
                 vs text;
37
                 v buf;
        int
                                  /* data buffers */
38
        struct buf *ve_buf;
39
                 vs buf;
        int
40
        /st beginning of internal buffers st/
                 v Buf;
                                  /* data buffers */
41
        int
42
        struct Buffer Data *ve Buf;
43
        int
                 vs Buf;
                                  /{*}\ space\ for\ io\_info\ buf\ */
44
        int
                 v_io;
                 *ve io;
45
        long
46
        int
                 vs_io;
47
                 v hbuf;
                                  /* structures for data buffers hashing */
        int
48
        struct hbuf *ve hbuf;
                 vs hbuf;
49
        int
50
        int
                 v hino;
                                  /* structures for inode hashing */
51
        struct inode **ve hino;
52
                 vs hino;
        int
53
        int
                 v hproc;
                                  /* hash proc lists */
54
        struct proc **ve hproc;
```

TD 11 Fichier var.h

```
int
               vs_hproc;
55
               v_zero;
56
       int
57
       int
               *ve_zero;
58
       int
               vs\_zero;
59 } v;
60
61
62 struct proc *proc_end; /* last logical proc of proc table */
63 long bufbase;
```