## NachOS Etape 2 : Entrées/Sorties Console

Année 2010/2011

Vincent Danjean, Guillaume Huard, Arnaud Legrand Vania Marangozova-Martin, Jean-François Méhaut

Note Attention : ce sujet demande beaucoup de méthode de votre part. Réfléchissez avant de coder, sinon cela sera encore plus dur!

POur la gestion de vos modifications, utilisez soit un logiciel de gestion de versions comme SVN ou alors encadrez toutes vos modifications avec

```
#ifdef CHANGED
...
#endif // CHANGED
pour pouvoir être réversibles. Par défaut, vous compilez avec -D CHANGED.
```

L'objectif de cette seconde étape est de mettre en place en NachOS quelques appels systèmes de base.

L'énoncé est volontairement laissé flou sur plusieurs points. Certains choix de conception  $non\ triviaux$  sont donc laissés à votre appréciation.

## Partie I. Quel est le but?

L'objectif de cette seconde étape est de mettre en place sous NachOS un mécanisme d'entrée-sortie minimal, permettant d'exécuter le petit programme putchar.c suivant (quelle est la sortie raisonnablement attendue?)

```
#include "syscall.h"

void print(char c, int n)
{
   int i;
   for (i = 0; i < n; i++) {
      PutChar(c+i);
   }
   PutChar('\n');
}

int
main()
{
   print('a',4);
   Halt();
}</pre>
```

Il faut donc placer ce programme test/putchar.c sous le répertoire test et adapter si nécessaire le test/Makefile.

## Partie II. Entrées-sorties asynchrones

NachOS offre une version élémentaire d'entrées-sorties par la classe Console qui se trouve définie sous machine/console.cc. Lisez attentivement les commentaires. Les entrées-sorties fonctionnent de manière asynchrone, par interruption.

- Pour écrire un caractère, on "poste" une requête d'écriture grâce à Console::PutChar(char ch), puis on attend d'être averti de la terminaison de la requête par l'exécution du handler writeDone.
- Pour lire, on attend d'être averti qu'il y a quelque chose à lire par l'exécution du handler readAvail, puis on réalise la lecture effectivement par la fonction Console::GetChar().

C'est une erreur que de chercher à lire un caractère avant d'être averti qu'un caractère est disponible, ou de chercher à écrire avant d'être averti que l'écriture précédente est terminée. Expliquez pourquoi.

Notez que les handlers sont des fonctions C, pas C++, car elles sont partagées par la console et les classes qui l'utilisent.

Notez aussi qu'il n'y a aucune raison de ne pas faire des choses utiles entre le moment où l'on "poste" la requête et le moment où l'on est averti de sa terminaison. On peut tout à fait *recouvrir* les communications par des calculs!

Regardez maintenant la mise en œuvre sous userprog/progtest.cc. On se place d'abord dans un cas simple où l'on se bloque sur l'attente de terminaison gràce à des sémaphores.

```
static Console *console;
static Semaphore *readAvail;
static Semaphore *writeDone;

static void ReadAvail(int arg) { readAvail->V(); }
static void WriteDone(int arg) { writeDone->V(); }
```

Pour attendre, on prend le sémaphore. Les handlers de notification les libèrent. En conséquence, si le caractère est déjà présent lors d'une demande de lecture, on est immédiatement servi!

- Action II.1. Examinez le programme userprog/progtest.cc. Lancer ./nachos -c qui exécute la procédure consoleTest (voir threads/main.cc). Bien interpréter ce qui se passe.
- Action II.2. Modifiez userprog/progtest.cc pour prendre en compte la terminaison de l'entrée correctement : fin de fichier ou, sur un tty, ^D en début de ligne.
- Action II.3. Modifiez userprog/progtest.cc pour faire écrire <c> au lieu de c dans le corps de la boucle.
- Action II.4. Essayez de faire cela avec un fichier d'entrée et un de sortie. Par exemple, nachos -c in out. (Voir threads/main.cc.)

## Partie III. Entrées-sorties synchrones

L'objectif est d'implanter au-dessus de la couche Console une couche d'entrées-sorties synchrones SynchConsole. L'idée est qu'une console synchrone doit encapsuler tout le mécanisme des sémaphores pour ne fournir que deux fonctions. Ceci est implanté juste à côté de la classe Console.

Action III.1. Créez à partir du fichier machine/console. h le fichier userprog/synchconsole. h comme suit. Remarquer que le #include "console. h" fonctionne correctement grâce au chemin de recherche spécifié dans l'appel au compilateur.

```
#ifdef CHANGED
#ifndef SYNCHCONSOLE_H
#define SYNCHCONSOLE_H
#include "copyright.h"
#include "utility.h"
#include "console.h"
class SynchConsole {
  public:
    SynchConsole(char *readFile, char *writeFile);
                                // initialize the hardware console device
    ~SynchConsole();
                                        // clean up console emulation
    void SynchPutChar(const char ch); // Unix putchar(3S)
    char SynchGetChar();
                                        // Unix getchar(3S)
    void SynchPutString(const char *s); // Unix puts(3S)
    void SynchGetString(char *s, int n);
                                            // Unix fgets(3S)
  private:
   Console *console;
};
#endif // SYNCHCONSOLE_H
#endif // CHANGED
```

Notez que les sémaphores doivent être partagés entre les objets de classe SynchConsole et ceux de classe Console. Ils doivent donc être des fonctions C et non C++, à moins d'utiliser des fonctionnalités évoluées de C++ (SynchConsole devrait en fait être une classe fille de Console). Le fichier userprog/synchconsole.cc doit donc avoir la structure suivante :

```
#ifdef CHANGED
```

```
#include "copyright.h"
#include "system.h"
#include "synchconsole.h"
#include "synch.h"

static Semaphore *readAvail;
static Semaphore *writeDone;

static void ReadAvail(int arg) { readAvail->V(); }
static void WriteDone(int arg) { writeDone->V(); }
```

```
SynchConsole::SynchConsole(char *readFile, char *writeFile)
 readAvail = new Semaphore("read avail", 0);
 writeDone = new Semaphore("write done", 0);
  console = ...
}
SynchConsole()
 delete console;
 delete writeDone;
 delete readAvail;
}
void SynchConsole::SynchPutChar(const char ch)
 // ...
char SynchConsole::SynchGetChar()
 // ...
void SynchConsole::SynchPutString(const char s[])
 // ...
void SynchConsole::SynchGetString(char *s, int n)
 // ...
#endif // CHANGED
```

Action III.2. Complétez synchconsole. cc en ce qui concerne les opérations sur les caractères.

- Action III.3. Complétez si nécessaire le fichier userprog/Makefile et le fichier Makefile.common qu'il inclut. A chaque fois que console apparaît, synchconsole doit aussi apparaître. Attention à ne pas faire de circuits de dépendances : synchconsole dépend de console, mais pas le contraire! Notez qu'il faut recréer les dépendances : make clean par sécurité, puis make.
- Action III.4. Modifiez threads/main.cc pour ajouter une option -sc de test de la console synchrone qui lance la fonction SynchConsoleTest.
- Action III.5. Ajoutez à la fin de progtest.cc la définition de cette fonction. Par exemple : #ifdef CHANGED

```
void
SynchConsoleTest (char *in, char *out)
```

```
{
  char ch;
  SynchConsole *synchconsole = new SynchConsole(in, out);
  while ((ch = synchconsole->SynchGetChar()) != EOF)
      synchconsole->SynchPutChar(ch);
  fprintf(stderr, "Solaris: EOF detected in SynchConsole!\n");
}
#endif //CHANGED
```

Notez que le fprintf est effectué par Linux, pas par Nachos!

Action III.6. Agrémenter la fonction SynchConsoleTest comme à la partie précédente.

## Partie IV. Appel système PutChar

L'objectif est maintenant de mettre en place un appel système PutChar (char c) qui prend en argument un caractère c en mode utilisateur puis lève une interruption SyscallException. Celle-ci provoque le passage en mode noyau et l'exécution du handler standard. Celui-ci doit appeler la fonction SynchPutChar, puis rendre la main au programme appelant, en ayant pris soin d'incrémenter le compteur de programme! Vous comprenez maintenant pourquoi un appel système est si coûteux. C'est pourquoi les entrées-sorties Unix sont bufferisées: fprintf(3) est bien moins coûteux que write(2) sur chaque caractère, puisqu'il y a un appel système à chaque ligne, et non à chaque caractère!

De cette manière, le programme utilisateur NachOS putchar ci-dessus devrait fonctionner!

La première tâche est de mettre en place l'appel système.

Action IV.1. Editez le fichier userprog/syscall.h pour y rajouter un appel système #define SC\_PutChar ... et la fonction void PutChar(char c) correspondante. Il s'agit ici de la fonction utilisateur NachOS: en terme Unix, putchar(3). (Faire man 3 putchar pour vérifier!)

Il faut maintenant définir le code de la fonction PutChar(char c). Comme celle-ci doit provoquer un déroutement (trap), ce code doit être écrit en assembleur.

Action IV.2. Editez le fichier test/start. S pour y rajouter la définition en assembleur de PutChar. Vous pouvez copier celle de Halt. Notez que l'on place le numéro de l'appel système dans le registre r2 avant d'appeler l'instruction "magique" syscall. Le compilateur place le premier argument char c dans registre r4. Ce registre est un registre entier 32 bits : le caractère est donc implicitement converti : r4 = (int) c. Il faudra penser à faire la conversion inverse à son extraction!

Il faut maintenant mettre en place le handler qui est activé par l'interruption syscall.

# Action IV.3. Editez le fichier userprog/exception.cc. Transformez la fonction ExceptionHandler (ExceptionType which)

en un switch C/C++, car il y aura de nombreuses exceptions possibles, bien sûr! Attention, bien penser à incrémenter le compteur d'instruction : par défaut, on réactive l'instruction courante au retour d'une interruption (pensez aux défauts de page!).

```
void
ExceptionHandler(ExceptionType which)
```

```
{
    int type = machine->ReadRegister(2);
#ifndef CHANGED // Noter le if*n*def
    if ((which == SyscallException) && (type == SC_Halt)) {
        DEBUG('a', "Shutdown, initiated by user program.\n");
        interrupt->Halt();
    } else {
        printf("Unexpected user mode exception %d %d\n", which, type);
        ASSERT(FALSE);
    }
#else // CHANGED
    if (which == SyscallException) {
      switch (type) {
      case SC_Halt: {
        DEBUG('a', "Shutdown, initiated by user program.\n");
        interrupt->Halt();
        break;
      }
      case SC_PutChar: {
      default: {
        printf("Unexpected user mode exception %d %d\n", which, type);
        ASSERT (FALSE);
      }
      UpdatePC();
    }
}
#endif // CHANGED
```

Mais tout ceci ne marche que si la console synchrone existe déjà lorsque la requête est émise. Il faut donc la créer à l'initialisation du système.

Action IV.4. Editez le fichier threads/system.cc. Ajoutez une déclaration globale.

```
#ifdef CHANGED
#ifdef USER_PROGRAM
SynchConsole *synchconsole;
#endif
```

#### #endif

Ensuite, ajoutez la création de l'objet à la fonction C Initialize(int argc, char \*\*argv), et sa destruction à la fonction C Cleanup(). Mettre à jour le fichier system. h en conséquence. Notez le #define USER\_PROGRAM: cette modification n'est faite que lorsque l'on souhaite exécuter un programme utilisateur, c'est-à-dire que l'on compile depuis userprog.

Allez sous test, faites make, et lancez putchar... Que se passe-t-il?

## Partie V. Des caractères aux chaînes

Pour le moment, nous ne pouvons écrire qu'un seul caractère à la fois. Ecrire une chaîne se résume à faire une suite d'écritures de caractères, bien sûr! Le seul problème est que l'on ne dispose que d'un pointeur MIPS vers la chaîne, et non pas d'un pointeur Linux...

#### Action V.1. Ecrivez une procédure

void copyStringFromMachine(int from, char \*to, unsigned size)

qui copie une chaîne du monde MIPS vers le monde Linux. Au plus size caractères sont copiés. Un '\0' est forcé à la fin de la copie en dernière position pour garantir la sécurité du système.

- Action V.2. Complétez l'appel système SynchPutString. On pourra éventuellement utiliser un buffer local de taille MAX\_STRING\_SIZE, en déclarant cette constante dans le fichier threads/system. h. Veillez à libérer le buffer une fois l'appel système terminé!
- **Action V.3.** Montrez sur quelques exemples le comportement de votre implémentation, notamment en cas de chaîne trop longue.

## Partie VI. Mais comment s'arrêter?

Action VI.1. Que se passe-t-il si vous enlevez l'appel à Halt() à la fin de la fonction main de putchar.c?

Décryptez le message d'erreur et expliquez. Comment faire pour ne pas appeler la fonction Halt()
explicitement dans vos programmes? Comment faire pour prendre en compte la valeur de retour
return n de la fonction main si celle-ci est déclarée à valeur entière?

## Partie VII. Fonctions de lecture

- Action VII.1. Complétez l'appel système SynchGetChar. Le registre utilisé pour le retour d'une valeur à la fin d'une fonction est le registre 2 : c'est là qu'il faut placer la valeur lue à la console. Attention, un registre est un entier. Pensez aux conversions éventuelles. Que faites-vous en cas de fin de fichier?
- Action VII.2. Faites de même pour l'appel système void SynchGetString(char \*s, int n) sur le modèle de fgets (lisez bien le manuel pur la gestion des caractères de fin de ligne et des débordements!).
  Attention: 1) Vous devez absolument garantir qu'il n'y a pas de débordement au niveau du noyau.
  2) Vous devez désallouer toutes les structures temporaires allouées pour éviter les fuites mémoire.
  3) Vous devez prendre en compte les appels concurrents: que se passe-t-il si plusieurs threads appellent en même temps cette fonction?
- Action VII.3. Mettez en place un appel système void SynchPutInt(int n) qui écrit un entier signé en utilisant la fonction snprintf pour en obtenir l'écriture externe décimale. Idem dans l'autre sens avec void SynchGetInt(int \*n) et la fonction sscanf.

## Partie VIII. Détection de fin de fichier

Action VIII.1. Dans toutes les fonctions ci-dessus, la lecture du caractère '\127' (y tréma) est confondue avec la détection d'une fin de fichier. Une solution est d'ajouter une fonction du genre de feof(3S) pour détecter spécifiquement la fin de fichier. Ajoutez cette fonction. (Vous aurez éventuellement besoin de modifier la classe Console.)

Action VIII.2. Une autre manière est que SynchGetChar renvoie un int et non un char, comme getchar(3S). Implantez cette solution.