

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();
}
```

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 grâce 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!

```
readAvail->P();          // wait for character to arrive
ch = console->GetChar();
```

Action II.1. Examinez le programme `userprog/progtest.cc`. Lancez `./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.

```
#ifndef 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 :

```
#ifndef 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::~~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);

#ifdef 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 sur 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.