

NACHOS : Entrées/Sorties

Devoir 1, Master 1 Informatique 2011–2012

19 octobre 2011

L'objectif de ce devoir est de mettre en place en Nachos quelques appels systèmes de base.
Le devoir est à faire en binôme et à rendre avant

le Mercredi 19 Octobre 2011 8h

Il vous est demandé de rendre vos fichiers sources ainsi qu'un rapport de quelques pages (5 pages maximum) selon la procédure décrite à l'adresse suivante

http://dept-info.labri.fr/~guermouc/SE/procedure_nachos.txt

Il vous est demandé de rendre les pièces suivantes :

- une description de la stratégie d'implémentation utilisée, et une discussion des choix que vous avez faits (5 pages maximum). Un plan pour ce document se trouve sur le site <http://dept-info.labri.fr/~guermouc/SE>;
- Vos sources.
- Des programmes de test représentatifs présentant les qualités de votre implémentation et ses limites. Chaque test doit contenir un commentaire expliquant comment le programme doit être lancé (arguments,...) et être accompagné d'un court commentaire (5–10 lignes) expliquant son intérêt.
- Il **n'est pas** demandé de répondre aux questions de ce sujet dans l'ordre où elles sont posées.

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

Avant de commencer à coder, lisez bien chaque partie **en entier** : les sujets de TP contiennent à la fois des passages descriptifs pour expliquer vers où l'on va (et donc il ne s'agit que de lire et comprendre, pas de coder), et des **Actions** qui indiquent précisément comment procéder pour implémenter pas à pas (et là c'est vraiment à vous de jouer).

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

D'autre part, toutes vos modifications doivent être encadrées avec

```
#ifdef CHANGED
```

```
...
```

```
#endif // CHANGED
```

pour pouvoir être réversibles. Par défaut, vous compilez déjà avec -DCHANGED. Les modifications non signalées sont rigoureusement interdites.

Partie I. Quel est le but ?

L'objectif de ce devoir encadré 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`. Ajoutez-le à la base SVN en utilisant `svn add putchar.c` puis `svn commit putchar.c`

Il est normal que cela ne compile pas encore sans erreur, vous complèterez plus tard dans le projet et l'erreur de compilation ne vous gênera pas entre-temps.

Partie II. Entrées-sorties asynchrones

Nachos offre une version primitive d'entrées-sorties par la classe `Console` qui se trouve déclarée sous `machine/console.h`. Lisez attentivement les commentaires. Ne lisez pas `machine/console.cc`, puisque c'est la simulation du matériel ; c'est l'interface `machine/console.h` qu'il fournit qui nous intéresse. 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 traitant (anglais : handler) d'interruption `writeDone`.
- Pour lire, on attend d'être averti qu'il y a quelque chose à lire par l'exécution du traitant d'interruption `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 traitants 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 oeuvre 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(void *arg) { (void) arg; readAvail->V(); }
static void WriteDone(void *arg) { (void) arg; writeDone->V(); }
```

Pour attendre, on prend le sémaphore. Les traitements 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`. Lancer `./nachos -c` qui exécute la procédure `consoleTest` (voir `threads/main.cc`). Bien comprendre ce qui se passe.

Action II.2. Modifiez `userprog/progtest.cc` pour prendre en compte la fin de fichier (EOF) en plus du caractère 'q'. (Note : pour tester, il suffit de taper sur control-D en début de ligne).

Action II.3. Modifiez `userprog/progtest.cc` pour faire écrire <x> au lieu de x dans le corps de la boucle (quel que soit le caractère x).

Action II.4. Vérifiez que cela fonctionne aussi 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'implémenter 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 implémenté juste à côté de la classe `Console`.

Action III.1. Créez le fichier `userprog/synchconsole.h` comme suit (on pourra copier/coller depuis le PDF). Remarquez 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:dontcopythis {
public:
    SynchConsole(const char *readFile, const char *writeFile);
                                // initialize the hardware console device
    ~SynchConsole();              // clean up console emulation

    void SynchPutChar(int ch);     // Unix putchar(3S)
```

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

SynchConsole::SynchConsole(const char *in, const char *out)
{
    readAvail = new Semaphore("read avail", 0);
    writeDone = new Semaphore("write done", 0);
    console = ...
}

SynchConsole::~SynchConsole()
{
    delete console;
    delete writeDone;
    delete readAvail;
}

void SynchConsole::SynchPutChar(int ch)
{
    // ...
}

int 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 (comme documenté dans `synchconsole.h`, ils avoir un comportement équivalent aux fonctions Unix `putchar` et `getchar`). Ne complétez pas encore `SynchPutString` et `SynchGetString`.

Action III.3. Complétez le fichier le fichier `Makefile.common`. À chaque fois que `console` apparaît, `synchconsole` doit aussi apparaître.

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 (const char *in, const char *out)
{
    char ch;
    SynchConsole *test_synchconsole = new SynchConsole(in, out);

    while ((ch = test_synchconsole->SynchGetChar()) != EOF)
        test_synchconsole->SynchPutChar(ch);
    fprintf(stderr, "EOF detected in SynchConsole!\n");
}

#endif //CHANGED

```

et pensez à inclure `<synchconsole.h>` pour obtenir la déclaration de la class `Synchconsole`
 Notez que le `fprintf` est effectué par Linux, pas par Nachos!

Action III.6. Agrémenter la fonction `SynchConsoleTest` avec des `< et >` 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 pro-

voque le passage en mode noyau et l'exécution du traitant standard `ExceptionHandler`. Celui-ci doit récupérer les paramètres depuis le monde MIPS, appeler la fonction `SynchPutChar`, puis rendre la main au programme appelant, en ayant 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. Éditez le fichier `userprog/syscall.h` pour y rajouter un appel système `#define SC_PutChar ...` et la déclaration de 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. Éditez le fichier `test/start.S` pour y rajouter la définition en assembleur de `PutChar`. Vous pouvez copier celle de `Halt`, en faisant attention de bien récupérer tout l'ensemble des lignes concernant `Halt`. Notez que l'on place le numéro de l'appel système dans le registre `r2` avant d'appeler l'instruction "magique" `syscall`. C'est le compilateur qui s'occupe de placer le premier argument `char c` dans le registre `r4`. Ce registre est un registre entier 32 bits : le caractère est donc implicitement converti : `r4 = (int)c`.

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

Action IV.3. Éditez le fichier `userprog/exception.cc`. Observez dans la fonction `ExceptionHandler (ExceptionType which)`

le `switch C/C++`, il y a déjà le cas de l'appel système `SC_Halt`, ajoutez à côté le cas `SC_PutChar` (entouré de `#ifdef CHANGED` bien sûr), et implémentez-le en utilisant votre console synchrone. Il y aura de nombreuses exceptions possibles, il faudra à chaque fois y récupérer les paramètres depuis le monde MIPS et y écrire les résultats dans le monde MIPS, bien sûr ! Notez la présence d'`UpdatePC` pour incrémenter le compteur d'instruction : par défaut, on réactive l'instruction courante au retour d'une exception (notamment pour les défauts de page !).

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. Éditez le fichier `threads/system.cc`. Ajoutez une définition globale

```

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

```

Ensuite, ajoutez la création de l'objet dans la fonction `main` juste avant l'appel à `StartProcess()` (passez `NULL, NULL` en paramètre pour simplifier), et sa destruction à la fonction `Cleanup()`. Mettez à jour le fichier `system.h` en conséquence pour déclarer cet objet. Notez le `#ifdef 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`.

Lancez make depuis code, et vérifiez que putchar fonctionne désormais...

Note : il est normal que les tests `./nachos -c` et `./nachos -sc` se conduisent dorénavant de manière bizarre, cela est dû au fait que l'entrée standard est dans ce cas utilisée à la fois par la synchconsole allouée pour les appels systèmes et la console des tests, il n'est pas utile d'essayer de corriger cela.

Partie V. Des caractères aux chaînes

Pour le moment, nous ne pouvons écrire qu'un seul caractère à la fois. Écrire 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. Occupons-nous déjà de la partie Linux : complétez la méthode `SynchPutString` de la classe `SynchConsole`, qui travaille sur une chaîne Linux.

Action V.2. Écrivez une procédure similaire à `strcpy`,
`int copyStringFromMachine(int from, char *to, unsigned size)`
qui copie une chaîne caractère par caractère du monde MIPS vers le monde Linux à l'aide de `ReadMem`. Au plus `size` caractères doivent être écrits. Un `'\0'` doit être forcé à la fin de la copie en dernière position pour garantir la sécurité du système. Le nombre de caractères écrits doit être retourné. Attention à l'argument `int *value` de `ReadMem` : pourquoi ne peut-on pas simplement passer un pointeur pointant à l'intérieur du tampon `to` ? Le choix du fichier dans lequel mettre cette fonction est de votre ressort, il y a plusieurs endroits qui sont appropriés, à vous de motiver votre choix dans le rapport ! (note : une telle fonction pourrait réserver pour les prochains TPs).

Action V.3. Ajoutez l'appel système `PutString`, qui utilise `copyStringFromMachine` et `SynchPutString`. On pourra utiliser un buffer local de taille `MAX_STRING_SIZE`, en déclarant cette constante dans le fichier `threads/system.h`. Pourquoi ne serait-il pas raisonnable d'allouer un buffer de la même taille que la chaîne MIPS ? Selon la manière dont vous l'avez alloué, veillez à ce que le buffer soit libéré une fois l'appel système terminé !

Action V.4. Montrez sur quelques exemples le comportement de votre implémentation, notamment en cas de chaîne trop longue (et essayez de corriger).

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 avoir à 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 `GetChar`. 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. Que faites-vous en cas de fin de fichier ?

Action VII.2. Complétez la méthode `SynchGetString` de la classe `SynchConsole`.

Action VII.3. De même que pour `GetChar`, complétez l'appel système `void GetString(char *s, int n)` sur le modèle de `fgets` (lisez bien le manuel pour 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 de tableau au niveau du noyau. 2) Vous devez au besoin 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.4. (Bonus) Mettez en place un appel système `void PutInt(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 GetInt(int *n)` et la fonction `sscanf`.

Partie VIII. Bonus : un printf

Action VIII.1. Téléchargez les sources de Linux 2.2, récupérez le fichier `lib/vsprintf.c`, commentez les inclusions des fichiers `linux/*.h` (`stdarg.h`, lui, est bien fourni par le cross-compileur MIPS). En implémentant les fonctions `isxdigit`, `isdigit`, `islower`, `toupper` et `strnlen`, et en modifiant `test/Makefile` pour inclure automatiquement `vsprintf.o` à la liaison (comme `start.o`), vous devriez pouvoir obtenir un `vsprintf` qui fonctionne, et de là implémenter un `printf`.