# Cours Systèmes d'exploitation, 2004–2005 Premiers pas en Nachos

23 Septembre 2004

#### Résumé

Les objectifs de ces premières séances sont :

- la mise en place d'une archive CVS pour pouvoir travailler à plusieurs sur le même code ;
- la découverte du simulateur Nachos à travers la lecture du code source, le tracage d'éxécution grâce aux options de débogage et à gdb. En plus du démarrage du simulateur, on observe l'execution d'un programme utilisateur qui donnera un exemple d'appel systeme, puis la commutation et l'ordonnancement des threads noyaux.

# 1 Installation de NACHOS

Pour travailler dans de bonnes conditions, en binôme de surcroît, vous allez utiliser un outil permettant de gérer facilement le travail en équipe (partage de fichiers sources) et l'archivage de versions multiples. Il s'agit de CVS (*Concurrent Versions System*), qui vous permettra en effet de travailler simultanément avec votre binôme sur les mêmes fichiers sources (y compris en édition), mais aussi de gérer facilement les versions successives des fichiers afin de pouvoir revenir en arrière, inspecter les dernières modifications, etc.

Pour vous faciliter la tâche, nous vous distribuons le simulateur NACHOS sous la forme d'une "base CVS" prête à l'emploi.

#### 1.1 Installation de la base CVS

Une base CVS est une arborescence de fichiers dans laquelle l'outil CVS va mémoriser l'intégralité de votre projet (fichiers sources) sous une forme qui lui permettra de restituer l'historique complet des modifications, n'importe quelle version intermédiaire des fichiers, ou encore une synthèse des différences entre deux versions d'un même fichier. Le principe général est que chaque utilisateur travaille sur une copie locale des fichiers gérés par CVS. Les synchronisations vers/depuis la base CVS sont effectuées explicitement à l'aide de la commande cvs, comme nous le verrons ci-après.

Dans le cadre des TP de système, il suffira d'utiliser une seule base CVS par binôme. Par contre, chaque étudiant devra travailler sur une copie locale des fichiers. Voici une illustration très concrète. Nous supposerons ici que vous vous appelez Dupont et Durand, et que c'est Dupont qui hébergera la base CVS.

Dupont choisit de l'installer sous son répertoire HOME (/home/dupont/). Il récupère une copie de la base "prête à l'emploi" sous

~namyst/etudiants/nachos/distrib-nachos-cvs.tar.gz et la sauve sous /home/dupont/distrib-nachos-cvs.tar.gz.ll suffit alors simplement d'extraire la base de cette façon :

cd /home/dupont/

tar xfvz distrib-nachos-cvs.tar.gz

Le répertoire de la base CVS ainsi installée est /home/dupont/CVSNACHOS. Chacun des partenaires ajoute à son fichier .bashrc les lignes suivantes.

export CVSROOT=/home/dupont/CVSNACHOS

export CVSUMASK=000

export CVSEDITOR=emacs # Par exemple...

Il faut ensuite exécuter votre .bashrc pour bien positionner les variables d'environnement. Lors de votre prochaine entrée sous le système, ce sera fait automatiquement à l'initialisation.

#### source ~/.bashrc

À présent, il faut s'assurer que les deux partenaires peuvent écrire dans ce répertoire et y créer des fichiers :

#### chmod -R a+rwX \$CVSROOT

L'inconvénient est que tous les membres du même groupe Unix peuvent aussi y accéder... Une méthode peut être d'utiliser un répertoire (~/hidden par exemple) doté seulement du droit en exécution (i.e. traversée) mais pas en lecture (chmod 0711 ~/hidden) et d'y créer un répertoire avec un nom complexe que vous ne communiquerez qu'à votre binôme en secret. N'oubliez pas de modifier alors le fichier contenant la variable d'environnement CVSROOT et de protéger ce fichier contre la lecture des autres :

mkdir hidden chmod 0711 ~/hidden mkdir hidden/VlPOKJK5VTqX mv CVSNACHOS hidden/VlPOKJK5VTqX/ chmod og-rx \${HOME}/.bashrc emacs .bashrc # modification du chemin pour CVSROOT Maintenant, tout est prêt pour commencer à travailler en binôme.

#### 1.2 Utilisation de CVS

ATTENTION : Dupont et Durand doivent exécuter, chacun de leur côté, les instructions suivantes (qui sont illustrées uniquement pour Durand).

Durand a décidé de travailler dans un répertoire personnel.

cd /home/durand/Systeme/

mkdir Nachos

cd Nachos

Si vous avez protégé votre base CVS en la cachant, il faut interdire aux autres personnes de lire ce répertoire (car il contiendra le nom du répertoire de la base dans certains fichiers).

chmod og-rwx \${HOME}/Systeme/Nachos Exportez depuis la base CVS la version courante du projet.

cvs co nachos # co = check-out Cela reconstruit au point d'exportation toute la hiérarchie de racine nachos. Pour voir quelle est la version courante, faire

cvs status Promenez-vous dans l'arborescence pour aller modifier un fichier. Par exemple

cd nachos/code/test et modifiez le fichier halt.c.

```
cat >> halt.c
```

```
/* This is a strange comment... */
```

^D # Control-D

Vérifiez avec cvs status que la modification a bien été vue par CVS (*locally modified*). Par contre, votre binôme ne la voit pas encore.

Maintenant, enregistrez cette modification.

cvs commit # On peut aussi dire cvs ci (check-in) Vous en êtes à la version 1.2... Si votre binôme fait cvs co ou cvs update chez lui, il verra la nouvelle version.

De plus, si par hasard il était lui aussi en train de travailler sur halt.c, CVS essaie de fusionner sa version et votre version de manière "raisonnable". En général, ce n'est pas trop mal. En cas de conflit insoluble, CVS vous met un message et annote le fichier. Faites un essai!

Maintenant, détruisez (par erreur!) le fichier halt.c. Vous pouvez remettre à jour votre copie locale à partir de la base CVS en tapant tout simplement :

cvs update

De manière plus générale, à chaque fois que vous commencez à travailler, n'oubliez pas de faire cvs update afin de mettre à jour votre copie locale à partir de la dernière version déposée dans la base. N'utilisez cvs co que pour créer une nouvelle copie. Notez aussi qu'il n'y a aucune raison de travailler au même endroit de votre arborescence.

# 1.3 Test de NACHOS

Positionnez-vous sous nachos/code dans la copie que vous venez d'extraire, et construisez Nachos :

cd \${HOME}/Syste	∋m/	/Nachos
cvs co nachos		
cd nachos/code		
make clean	#	Pour se remettre dans un état standard (prudent!)
make	#	Pour produire les fichiers de dépendances
	#	et lancer la compilation (cela peut être long)

Normalement, tout doit bien se passer... Pendant cette compilation vous pouvez lire les conseils ci-dessous et commencer la partie suivante qui debute par une lecture du code.

Il vous suffit maintenant de lancer les tests. Nous reviendrons sur la signification de ces tests plus tard, rassurez-vous. Il s'agit juste de voir si tout est en ordre...

cd threads ./nachos

pour le premier, et pour le second

```
cd userprog
```

./nachos -x ../test/halt

Si les affichages produits par ces deux tests ne comportent rien de suspect, alors tout devrait être valide.

# 1.4 Quelques conseils...

Ne faites des cvs commit que lorsque votre partie est suffisamment testée. Sinon, votre binôme sera complètement perdu ! L'invariant doit être : la version disponible sous CVS fonctionne.

Prenez le temps de mettre des commentaires significatifs dans le *log*. Cela vous aidera beaucoup dans les phases d'intégration.

Placez votre CVSNACHOS dans une autre partie de votre arborescence que la partie dans laquelle vous travaillez habituellement. Prenez aussi le temps de faire des sauvegardes de temps en temps, on ne sait jamais... mkdir ~/Sauvegardes
cd \$CVSROOT
tar cvf ~/Sauvegardes/nachos.tar .
gzip ~/Sauvegardes/nachos.tar

# 2 Lecture du code source de Nachos

#### 2.1 Principes de la simulation

Dans un système réel monoprocesseur, il existe au moins deux modes d'utilisation du processeur :

 le mode utilisateur (user mode) dans lequel il exécute les instructions d'un programme utilisateur;

 le mode système (system mode) dans lequel il organise les différentes tâches systèmes qui lui sont demandées : communication avec les périphériques (disque-dur, clavier, carte graphique ...), gestion des ressources (mémoire (swap, allocation), processeur (ordonnancement des processus)), ...

Dans la réalité le système exécute alternativement le mode système et le mode utilisateur de la même façon sur un processeur.

Dans le cas du simulateur Nachos le fonctionnement est différent : il vous faut bien distinguer ce qui est simulé de ce qui est réellement exécuté. Compilé en assembleur x86, le mode système est exécuté sur le processeur réel (i386 et affidés). En revanche, les programmes de niveau utilisateur sont compilés en assembleur MIPS et émulés par un simulateur de processeur MIPS. Ce simulateur étant un programme comme un autre, il est donc exécuté sur le processeur réel (i386) de la machine sur laquelle vous travaillez.

Le programme nachos est un exécutable comme les autres sur votre machine réelle qui dispose de temps à autre du processeur réel (i386) pour exécuter des instructions en mode système ou bien pour simuler divers éléments matériels comme un processeur MIPS (pour l'exécution des programmes utilisateur en mode utilisateur), une console pour les entrée/sorties clavier ou écran, un disque-dur ...

Pour les distinguer rapidement on appelle *mémoire réelle* la mémoire du processus (espace d'adressage) dans lequel est exécuté Nachos et *mémoire MIPS* la mémoire simulée associée au processeur MIPS simulé. On fera la même chose pour le processeur réel et le processeur MIPS qui est simulé.

Pour rattacher ce discours général à la réalité on se propose de lire dans le code source, l'exécution de la commande

#### nachos -x ../test/halt

nachos ayant été compilé avec le seul "drapeau" (flag) USER\_PROG. Le comportement de cette commande est d'initialiser le système nachos et d'exécuter le programme utilisateur MIPS . . /test/halt qui demande l'arrêt du système.

Avant de lire le code vous pouvez (devez) consulter l'annexe sur l'utilisation des tags qui peut vous faciliter grandement la vie.

# 2.2 Initialisation du système

Comme tout processus, l'exécutable nachos dispose de mémoire réelle (espace d'adressage) subdivisée en zones de code, tas et pile. Le point d'entrée de ce programme est naturellement la fonction main du fichier threads/main.cc. Le premier objectif de cette partie est d'observer commment un exécutable usuel se "transforme " en un système d'exploitation sur lequel il existe un unique thread noyau. Le second objectif (plus délicat) est de distinguer ce qui correspond à une exécution réelle en mode système de ce qui correspond à une simulation de matériel (le processeur MIPS, le disque dur ...). **Allocation du simulateur** Le schéma suivant représente les ressources du processus nachos et les éléments du système qui sont initialisés à la fin de la fonction Initialize(). Ces éléments sont créés par l'opérateur C++ new qui est l'"équivalent" de malloc en C.





Indiquez sur le schéma le nom des classes C++ qui codent ces éléments. Précisez dans quelle mesure ces éléments appartiennent au mode système ou à la simulation de matériel.

**Le premier thread noyau** On s'intéresse à la création du premier thread noyau. Pour répondre aux questions on conseille aussi la lecture des fichiers threads/thread.h et threads/thread.cc. Comment est créé ce premier thread noyau? C'est à dire d'où viennent sa pile et ses registres? Quel est le rôle (futur) de la structure de données allouée par

currentThread = new Thread("main"); Les prochains threads noyaux peuvent ils être créés de la même façon?

# 2.3 Exécution d'un programme utilisateur

**Le processeur MIPS** Repérez dans le code de la fonction Initialize() l'allocation du processeur MIPS et lisez le code d'initialisation de cet objet pour répondre aux questions suivantes : Comment sont initialisés les registres de ce processeur? Quelle variable représente la mémoire MIPS?

Revenez à la fonction main() et vérifiez que la fonction StartProcess() est appelée avec le nom du fichier ../test/halt. Survolez le code de cette fonction pour y reconnaitre le chargement du programme en mémoire (simulée ou réelle?), l'initialisation des registres du processeur MIPS et surtout le lancement de l'exécution du processeur MIPS par la fonction Machine::Run.

Lisez le code de la fonction Machine::Run, repérez la fonction qui exécute une instruction MIPS. L'observation de cette fonction vous permet de connaitre le nom de l'exception levée lorsqu'une addition (instruction assembleur OP\_ADD) déborde (même si cela ne s'avère pas crucial pour la suite). Observez la fin de cette fonction pour trouver le registre contenant le compteur de programme. L'appel système Halt Une fois dans la fonction Machine::Run la simulation d'un programme utilisateur ne peut être interrompue que de deux façons : soit une interruption est déclenchée (cf la fonction Interrupt::OneTick()), soit le programme utilisateur fait un appel système.

On se propose d'observer la fin du déroulement de l'appel système Halt() présent à la fin du programme ../test/halt.c. L'instruction assembleur codant un appel système dans OneInstruction() est OP\_SYSCALL. Observer le traitement de cette instruction, notamment le moment où le système reprend la main et le passage du numero de l'appel système (ici SC\_Halt) par un registre (lequel?) du processeur MIPS. Suivre le code jusqu'à l'exécution de la fonction CleanUp() dont le rôle est de désallouer tout le simulateur.

# 3 Utilisation du système Nachos

#### 3.1 Observation de l'exécution d'un programme utilisateur

Déplacez-vous sous le répertoire test, et regardez le programme halt.c. Faire make halt pour le compiler.

Placez-vous ensuite sous userprog. Lancez

./nachos -x ../test/halt

Les programmes utilisateurs sont écrits en C, compilés en binaires MIPS qui sont chargés et exécutés par la machine Nachos, instruction par instruction.

#### Tracer pour comprendre Essayez de tracer l'exécution du programme halt :

./nachos -d m -x ../test/halt

./nachos -rs 0 -d m -x ../test/halt

Vous pouvez en plus exécuter le simulateur MIPS pas à pas :

./nachos -s -d m -x ../test/halt

Modifiez le programme halt.c pour y introduire un peu de calcul, par exemple en faisant quelques opérations sur une variable entière. Tracez pas à pas pour bien voir que cela change quelque chose...

N'oubliez pas que dans ce monde MIPS, vous n'avez à votre disposition que les fonctions du langage C et les appels systèmes de Nachos. Aucune fonction de bibliothèque (printf,...) n'est disponible.

Il est aussi possible de générer facilement la version assembleur d'un programme MIPS. Commencez par détruire le fichiers halt.o et faites make. Récupérez la ligne de commande produite par copier-coller, qui doit ressembler à :

/net/ens/namyst/xgcc/decstation-ultrix/bin/gcc -c \
-I../userprog -I../threads -G 0 -c halt.c

Changez le -c final en -S. Cela va produire le code assembleur MIPS de halt dans le fichier halt.s. Exécutez de nouveau halt pas à pas en suivant maintenant les instructions code assembleur!

Repérez les instructions assembleur codant les calculs et l'appel à la fonction Halt. On peut trouver le code de cette fonction Halt dans le fichier test/start.c ce qui permet de faire le lien avec l'étude de la fin de l'appel système dans le partie précédente.

(Question facultative) Pourquoi la premiere instruction MIPS est elle éxécutée au dixième *tick* d'horloge ? (cf la fonction Interrupt::OneTick() et l'initialisation du système)

#### 3.2 Observation des threads noyau

Nous allons tester le système NACHOS "seul", c'est-à-dire en configuration d'auto-test. En l'occurrence, ce test consiste à lancer deux threads internes au noyau qui affichent tour à tour une ligne à l'écran pendant 5 itérations. Placez-vous dans le répertoire threads. Lancez NACHOS :

./nachos

Les options de compilation de ce répertoire font que Nachos lance la fonction ThreadTest dans main.cc (allez jeter un œil!) Cette fonction est définie dans threadtest.cc. Examinez attentivement sa définition.

Nachos dispose d'options de déboggage. Essayez par exemple

./nachos -d + # + = all possible options

Vous pouvez voir les *ticks* de l'horloge interne de Nachos, les commutation entre threads, la gestion des interruptions, etc.

Il est possible de n'afficher qu'une partie de ces informations. Au lieu du +, on peut mettre :

t pour ce qui a trait aux threads systeme Nachos,

a pour ce qui a trait à la mémoire MIPS,

**m** pour ce qui a trait à la machine Nachos,

t pour ce qui a trait à la gestion des threads,

i pour ce qui a trait aux interruptions,

n pour ce qui a trait au réseau Nachos,

f pour ce qui a trait au filesystem Nachos,

d pour ce qui a trait aux disques Nachos.

Certaines parties de Nachos (disques, ...) ne sont pas manipulées pour l'instant. Le flag correspondant n'affichera alors aucun message supplémentaire.

Allons maintenant éditer le fichier threadtest.cc. Compilez, lancez l'exécution en règle, observez attentivement...

Ajoutez le lancement d'un thread supplémentaire dans la fonction ThreadTest(). Ça marche toujours?

La sémantique de la méthode fork de l'objet thread n'a rien à voir avec celle de la fonction Unix fork. Que fait la méthode fork dans Nachos ? À quel moment les threads nachos sont-ils créés (mémoire allouée, structures initialisées, ...)?

Maintenant, commentez la ligne suivante :

currentThread->Yield();

Recompilez (make) et examinez ce qui se passe. Qu'en déduisez-vous pour la préemption des threads systèmes par défaut?

Restaurez cette ligne. On peut lancer Nachos en forçant un certain degré de préemption par l'option -rs <n>. De plus, la semence passée en paramètre rend aléatoire (mais *reproductible*!) l'entrelacement des threads (le nombre n n'a pas de signification particulière, autre qu'être celui servant à initialiser le générateur aléatoire).

./nachos -rs  ${\tt 0}$ 

./nachos -rs 1

./nachos -rs 7

Que se passe-t-il? Couplez cela avec l'option –d +. Combien de ticks d'horloge maintenant? Ce point est assez difficile à comprendre. Vérifiez votre intuition en commentant la ligne :

currentThread->Yield();

Vos conclusions?

#### 3.3 Découverte de l'ordonnanceur

L'objectif est maintenant de comprendre une partie du fonctionnement de l'ordonnanceur en s'appuyant sur l'expérience précédente.

**Le changement de contexte explicite** Que se passe-t-il exactement lors d'un appel à la fonction Yield()? Allez inspecter le source de cette fonction dans le fichier code/thread/thread.cc. A quel moment un thread ressort-il de cette fonction?

La classe Scheduler Examinez les méthodes de la classe Scheduler appelées par la fonction Yield(). Quels sont les rôles respectifs des fonctions ReadyToRun(), FindNextToRun() et Run()?

**Au cœur du changement de contexte** Dans quelle fonction de la classe Scheduler trouve-t-on la véritable instruction provoquant un changement de contexte (i.e. une commutation) entre deux processus? Trouvez le source de la fonction de bas niveau correspondante. Que fait-elle?

### 3.4 Exécution de NACHOS pas à pas

Dans les situations extrêmes, il vous sera toujours possible de suivre l'exécution de NA-CHOS réellement pas à pas, en utilisant un deboggeur tel que gdb. Par défaut, NACHOS est d'ailleurs compilé avec l'option -g (voir les Makefile).

Retournez dans le répertoire threads et lancer Nachos dans le deboggeur gdb.

```
gdb nachos
[...]
(gdb) break main
Breakpoint 1 at 0x804d6fa: file main.cc, line 84.
(gdb) run
Starting program: nachos
[...]
Breakpoint 1, main (argc=1, argv=0x8046db0) at main.cc:84
84 DEBUG('t', "Entering main");
(gdb)
```

Vous pouvez progresser avec les commandes s (atomic *step*), n (*next* instruction in the current fonction), c (*continue* jusqu'au prochain *breakpoint*), r (*run* : (re)démarre l'exécution du progamme), etc. Essayez surtout :

(gdb) break ThreadTest

[...]

- (gdb) cont
- [...]

Ceci place un point d'arrêt sur la fonction ThreadTest, puis dit à Nachos de continuer son exécution jusqu'à ce qu'il arrive sur un point d'arrêt.

Modifiez la fonction SimpleThread(), recompilez, relancez, réfléchissez, etc.

Exécutez SimpleThread() pas à pas. Que se passe-t-il quand on appuie sur n (*next*) lorsque gdb est prêt à exécuter la méthode yield? Comment peut-on placer un point d'arrêt pour reprendre la main dans gdb chaque fois qu'un changement de contexte est exécuté par Nachos?

# 3.5 Exercice

Modifiez la méthode yield pour qu'elle ne fasse de changement de contexte qu'une fois tous les deux appels.

Relancez le programmes Nachos dans le répertoire thread et observez le déroulement (avec l'option –d de Nachos et/ou avec gdb).

# Annexe : Outils pour la lecture du code

Le code de NACHOS est réparti dans de nombreux fichiers et lors de sa lecture on est amené à sauter de fichier en fichier. Les *tags* ("étiquettes" en francais), permettent de trouver automatiquement la définition d'une fonction à partir d'un endroit où elle est appelée.

Pour cela il faut dans un premier temps construire un dictionnaire référençant les définitions des fonctions. Ce dictionnaire diffère selon l'éditeur utilisé. Ce sont les programmes etags pour emacs et ctags pour vim qui construisent un tel dictionnaire et le stockent dans un fichier (TAGS pour emacs et tags pour vim).

Ensuite l'éditeur que vous utilisez va lire dans ce fichier (quand il l'a trouvé) la position de la définition d'une fonction et saura ouvrir le fichier correspondant.

#### Mise en œuvre pratique pour l'éditeur vim

#### Construction du dictionnaire

Les premières versions de ctags traitaient principalement les fichiers C. Comme NACHOS est écrit en C++ il faut une version relativement récente qui prenne en compte les classes. Une telle version est installée dans /net/cremi/pfortin/local/bin/, pour l'utiliser taper :

cat >> .bashrc alias ctags='/net/cremi/pfortin/local/bin/ctags' C^D # Control-D source .bashrc Pour créer le dictionnaire des fonctions de NACHOS taper:

cd Mon\_Nachos/nachos/code ctags \*/\*.cc \*/\*.c et vous devez voir apparaître un fichier tags dans le répertoire courant (ici

Mon\_Nachos/nachos/code).

#### Lecture du code

On va utiliser ce dictionnaire pour lire le code de NACHOS à l'aide de l'éditeur vim. Pour éviter des écritures accidentelles on l'utilisera en lecture uniquement (cf l'option -R).

vim -R

Cet éditeur fonctionne selon deux modes : le mode insertion où l'on peut modifier le contenu du fichier et le mode commande où l'on réalise par exemple les ouvertures et fermetures de fichiers (á comparer á ce que l'on tape dans la barre de commande de emacs). La lecture des sources s'effectue dans le mode commande. Pour y basculer il suffit d'appuyer sur la touche **Echap**.

Commandes élémentaires

#### Commande Résultat

Echap	Passe en mode commande (y reste si déjà en mode commande).
:help <i>sujet</i>	Donne l'aide sur le <i>sujet</i> (exemple :help tags).
:q!	Force la sortie de l'éditeur sans sauvegarde.
:new un_fichier	Ouvre <i>un_fichier</i>
:ts une_fonction	Propose la liste des fonctions de nom une_fonction et va à la définition c
:ta une_fonction	Va à la définition de la première fonction dans le dictionnaire de noms
:tags	Affiche la pile des tags courants (similaire à la pile des appels de fonction
:pop	Dépile le premier tag de la pile.

Par défaut vim cherche le dictionnaire dans le répertoire courant. C'est pourquoi il est conseillé de lancer vim dans le répertoire où se trouve le dictionnaire. Sinon on peut donner le nom du dictionnaire à lire par la commande

:set tags=repertoire/le\_fichier\_dictionnaire

Comme emacs, vim propose des raccourcis claviers pour les commandes les plus usuelles. Ainsi au lieu de la commande

:ta une\_fonction

on pourra préférer positionner le curseur sur l'occurrence de *une\_fonction* dans le code et taper Ctrl-]. De même,

:pop

admet Ctrl-t comme abréviation.

# Mise en œuvre pratique pour l'éditeur emacs

De même que pour ctags, il faut une version relativement récente de etags pour le C++ : utiliser pour etags un alias vers /net/cremi/pfortin/local/bin/etags de la même façon que pour ctags.

Pour contruire le dictionnaire taper :

cd Mon\_Nachos/nachos/code

etags \*/\*.cc \*/\*.c

Pour l'utiliser lancer emacs dans le même répertoire.

Pour chercher la définition d'une fonction, placer le curseur sur son nom et taper Meta-. ("Méta - point"). Pour revenir à la définition précédente taper Meta-\*.

Lors de la première recherche d'un tag, emacs demande le nom du fichier du dictionnaire, ici c'est Mon\_Nachos/nachos/code/TAGS.

# La commande grep

Si on cherche autre chose que la définition d'une fonction (par exemple un appel de cette fonction ou un nom de variable) la commande grep est utile.

cd Mon\_Nachos/nachos/code

grep -r ``currentThread'' \*/\*.cc \*/\*.h \*/\*.c Cela affiche les lignes contenant la variable currentThread dans tous les fichiers sources