SI3 - Examen ProgSys - Durée 45 minutes - Aucun document autorisé	
0       0	Veuillez noircir les cases correspondantes à votre Numéro Etudiant (NE) (1 case/ligne et 1 case/colonne).  Pour NE=21056798, il faut noircir le 2 dans la 1ère colonne, le 1 dans la 2ème colonne etc  Ecrivez votre Nom et votre N° étudiant (NE)
cela ne sert à rien.  Correction: La correction de ce QCM se fera de manière automa votre nom et numéro d'étudiant manuellement.	les copies! Ne cherchez pas à regarder sur la copie de votre voisin atique. Mais comme l'erreur est humaine, on vous demande d'écrire éponse. Toute bonne réponse rapporte des points et toute mauvaise
Q. 1 La manière de créer un processus est identique sous Unix et sous Windows:  X Faux Vrai  Q. 2 En considérant le morceau de code suivant, quelles sont les	Q. 3 Les deux codes suivants sont équivalents:  dup (fd); close(1); et dup2(fd, 1);
<pre>valeurs de i affichées par le processus père (P) et par le processus fils (F):  #include <stdio.h> #include <unistd.h> #include <sys types.h=""> #include <sys wait.h=""></sys></sys></unistd.h></stdio.h></pre>	<ul><li></li></ul>
<pre>int main() {     int i=0;     pid_t father_pid = getpid();     if (fork()) {         i++;     }     i++;     printf("%s: i=%d\n", (father_pid == getpid()) ? "PP" : "F ", i);     wait (NULL); }</pre> P: i = 2 et F: i = 1	référence aux fichiers dans les fonction read, write, close (et ce qui est retourné par open). Ce descripteur de fichier est:    Un nombre entier   Un tableau de caractères   Un tube   Une chaîne de caractères contenant le nom du fichier (chemin et nom de fichier)
P: i = 1 et F: i = 1  P: i = 2 et F: i = 2  P: i = 1 et F: i = 2	Q. 5 Posix est une norme:  D'interface de communication entre machines  D'interface de la bibliothèque C

D'interface direct du noyau

Q. $6 \star \text{Quelle(s)}$ affimation(s) sur les tubes nommés est(sont) valide(s)?	
· ·	À décrire comment compiler un projet
Le tube nommé permet de communiquer entre des processus sans parenté directe	À décrire comment charger les bibliothèques pour exécute un programme
Le tube nommé doit obligatoirement être créé dans le père	À faire de la compilation séparée
avant la création du fils	À ne recompiler que les fichiers sources qui ont été modifié
Le tube nommé est un fichier comme les autres	et à recréer les bibliothèques et exécutables qui en dépen
Le tube nommé apparaît dans le système de fichier	dent
Le tube nommé permet exclusivement la communication entre un père et son fils	Q. 14 $\star$ Par défaut, un processus possède les descripteurs de fichiers suivants:
Q. 7 Les commandes Unix comme ls, cd, cp, mv, rm, sont	🔀 Entrée standard
programmées en C à l'aide des primitives Posix de gestion des entrées-sorties?	X Sortie standard
	Entrée standard d'erreur
∐ Non	Le dossier racine du système de fichiers
<b>⊠</b> Oui	Sortie standard d'erreur
Q. 8 Le mécanisme de chargement de bibliothèques dynamiques sous Linux et Windows est complètement différent?	Q. 15 * La mise en oeuvre des threads au niveau du système d'exploitation peut se faire:
☐ Non <b>X</b> Oui	En espace noyau (Kernel Space)
Q. 9 * La synchronisation des threads est nécessaire car:	Dans la pile d'exécution
	En espace utilisateur (User Space)
Tous les threads d'un processus partagent la même pile d'exécution	
Tous les threads d'un processus partagent les mêmes	Q. 16 $\star$ Soit la fonction suivante. Que provoquera cette fonction?
fichiers	int *f() {
X Tous les threads d'un processus partagent les mêmes vari-	int $\mathbf{x} = 42$ ;
ables globales	return &x
Tous les threads d'un processus partagent le même espace	,
d'adressage	Une erreur à l'édition de liens
Q. 10 $\star$ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les	Une erreur à la compilation
extrémités d'un tube sont:	Un avertissement à la compilation
fd[0] sortie du tube (où on lit)	Un problème à l'exécution (comportement indéfini)
fd[0] entrée du tube (où on écrit)	Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme
fd[1] sortie du tube (où on lit)	c ~ 7
☑ fd[1] entrée du tube (où on écrit)	X Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction
	utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable
Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?	Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mor exécutable
<b>∑</b> Vrai	Seules les fonctions utilisées par mon programme son
Faux	ajoutées à l'exécutable
Q. 12 $\star$ Sous Unix, qu'est ce qui est manipulable via les primitives Posix comme un simple fichier (avec les fonctions <i>open</i> , <i>read</i> , <i>write</i> , <i>close</i> )?	Q. 18 Pour un exécutable donné, il y a moyen de connaître tou les symboles définis (nom des fonctions, variables globales,) y compris celles issues des bibliothèques statiques utilisées?
Un processus	Oui, grâce à la commande ldd
L'entrée, la sortie standard et la sortie standard d'erreur	Non
X Un tube nommé	Oui, grâce à la commande nm
Un tube anonyme	
☐ Un dossier/répertoire	

Q. 19 Soit deux fichiers objet <i>file1.0 file2.0</i> et soit une bibliothèque statique créée avec ces deux fichiers .o. Un programme <i>prog1.exe</i> utilisant la bibliothèque statique et le <i>prog2.exe</i> créé en incluant les deux .o auront <b>obligatoirement</b> une taille:	Q. 25 Si deux threads écrivent la même variable entière sans synchronisation avec deux valeurs différentes, le résultat sera:  Une valeur aléatoire autre que celles écrites
prog1.exe = prog2.exe prog1.exe > prog2.exe	Une des deux écritures, mais sans pouvoir déterminer laquelle  Un mélange des deux valeurs, chaque octet venant aléa-
prog1.exe <= prog2.exe	toirement d'une des deux valeurs écrites
Q. 20 ★ Qu'est ce qu'un système d'exploitation?	La valeur écrite par le premier thread créé (celui qui aura le tid le plus petit)
Une interface entre le matériel et les programmes utilisateurs	Q. 26 Quand j'appelle la fonction <i>exit</i> :
Une collection de programmes qui gèrent les ressources matérielles	Seul le premier thread du processus est arrêté  Aucun thread n'est arr^été dans le processus
Un fournisseur de services pour les programmes utilisateurs	Tous les threads sont arrêtés
Q. 21 Il est possible de se déplacer dans les données fournies	Seul le thread appelant la fonction <i>exit</i> est stoppé
par un tube (fonction lseek):	Q. 27 Un processus, autre que le processus <i>init</i> :
Non	N'a qu'un seul processus parent
Oui	Peut avoir 2 processus parents
Q. 22 * En Posix, à l'aide d'un descripteur de fichier vous pouvez accèder à:	Peut ne pas avoir de processus parent
<ul> <li>☐ A des données issues de la carte réseau</li> <li>X Aux données issues du clavier</li> <li>X Un fichier sauvegardé sur un support de stockage quelque soit le formattage</li> </ul>	<ul> <li>Q. 28 Windows fournit la possibilité de réaliser des communications inter-processus à l'aide de tubes anonymes et nommés comme sous Unix.</li> <li>Faux</li> <li>Vrai</li> </ul>
X La sortie standard d'un processus	
Q. 23 Un Processus est:	Q. 29 * Quelles commandes permettent de créer une biblio- thèque:
☐ Un programme ☐ L'état d'un processeur (un contexte processeur)	☐ nm ☐ ldd        gcc
Un processeur capable d'exécuter un programme	Q. 30 Le noyau des threads de l'espace utilisateur ?
Une instance de programme en cours d'exécution	est le créateur
Q. 24 * Quelle(s) est(sont) la(les) caractéristique(s) des tubes qui est(sont) correcte(s):	est au courant de l'existence n'est pas au courant de l'existence
Les tubes nommés sont similaires sous Unix et Windows	
Les tubes anonymes sont similaires sous Unix et Windows	
Un tube anonyme présente un coût moins important qu'un tube nommé	
Un tube anonyme est mis en oeuvre grâce à une zone de mémoire partagée	
Un tube anonyme est unidirectionnel	
Un tube nommé sous Unix permet une communication entre machines distinctes	

Q. 31 * Quelle exécution de commande est équivalente au code	Q. 37 $\star$ La pile d'un processus contient:
Posix suivant (foo et bar sont des fichiers):	☐ Les variables locales
<pre>char buffer[MAX]; int n;</pre>	Le PID du processus
<pre>int fdl = open("bar", O_WRONLY O_TRUNC O_CREAT, 0600); int fd2 = open("foo", O_RDONLY O_EXCL);</pre>	Les paramètres d'appel d'une fonction
	Les adresses de retour
<pre>while((n = read(fd2, buffer, MAX)) != 0)     write(fd1, buffer, n);</pre>	
<pre>close(fd1); close(fd2);</pre>	Q. 38 Le temps nécessaire pour créer un thread dans un processus existant est:
cp bar foo	Plus grand que le temps nécessaire pour créer un nouveau processus
<ul><li></li></ul>	Plus petit que le temps nécessaire pour créer un nouveau processus
cat foo > bar	Équivalent au temps requis pour créer un nouveau proces-
cat foo bar	sus
cp -R foo bar	Q. 39 * Quelles sont les options de compilation de gcc néces-
Q. 32 ★ Quelle(s) affirmation(s) sont vraie(s)?	saires lors des différentes étapes de création d'une bibliothèque dynamique:
Le processus parent connaît le processus enfant qu'il a engendré	☐ -Wall X -shared X -fpic ☐ -g
Le processus parent partage ses fichiers ouverts avec le processus enfant engendré	Q. 40 * Un thread:
Le processus parent peut communiquer avec son processus enfant	Est composé de plusieurs processus  S'exécute sur plusieurs coeurs ou processeurs, simultané-
Le processus parent partage son espace d'adressage avec son processus enfant	ment  Partage le même espace de mémoire avec tous les threads composant son processus
Q. 33 * Un système d'exploitation est composé:	Possède sa propre pile d'exécution
X D'un ensemble de programmes utilitaires	Partage le même espace de mémoire avec tous les processus
D'un noyau	composant son thread
De bibliothèques	Q. $41 \star$ Le format ELF est un format permettant d'organiser le
Q. 34 Une bibliothèque partagée .dll peut être utilisée pour tout exécutable sous Linux?	Du code source du programme
	D'un programme
Non Oui	D'une bibliothèque partagée
Q. 35 $\star$ Un processus écrivain dans un tube anonyme doit fermer le descripteur d'écriture ( $fd[1]$ ):	D'une bibliothèque statique
Avant de commencer à écrire dans le tube	Q. 42 $\star$ Que me permet la commande suivante: <i>ldd prog.exe</i>
Pour que le lecteur puisse commencer à lire	X Vérifier les bibliothèques dynamiques utilisées par le pro-
Pour que le lecteur sache qu'il a atteint la fin des données	gramme
Après avoir fait la dernière écriture dans le tube	Vérifier les bibliothèques statiques utilisées par le programme
Q. 36 L'adresse de la prochaine instruction qui sera exécutée par le processus courant est fournie par:	☐ Debugger le programme ☐ Créer une bibliothèque dynamique nommée <i>prog.exe</i>
Le "Program Counter" (ou "pointeur dans le code")	
Les registres du processeurs	Q. 43 La notion de thread exite sous Unix mais pas sous Windows:
Le tube	_
La pile du processus	X Faux
-	Vrai

Q. 44 * Il existe plusieurs modes de gestion des entrées-sorties pour un système d'exploitation:	Q. 51 * L'ouverture d'un tube nommé est bloquante (par défaut). Un problème pourrait-il survenir si l'ouverture est non bloquante et que le processus tente de lire ou d'écrire dans le tube juste après
Mode programmé simple (boucle d'attente active)	l'ouverture?
Mode par canal DMA (Direct Memory Access)	Non (aucun problème)
Mode programmé par interruption	Oui, si le processus est écrivain, il pourrait être tué par le
Mode par vol de priorité au processus	signal SIGPIPE dès la première tentative d'écriture
Q. 45 * Il est possible de faire les combinaisons suivantes:	Oui, si le processus est lecteur, il pourrait obtenir une fin de fichier dès la première tentative de lecture
Bibliothèque statique, édition de liens dynamique	Q. 52 * En C/Posix, le chargement de bibliothèque dynamique
Bibliothèque dynamique, édition de liens statique	avec édition de liens dynamique est utilisé pour:
Bibliothèque statique, édition de liens statique	Pour changer dynamiquement l'implémentation de fonc-
X Bibliothèque dynamique, édition de liens dynamique	tions
Q. 46 Après l'exécution da la fonction <i>exec</i> , il est possible de	Pour rendre le programme plus rapide
mettre du code pour gérer:	Pour la mise en oeuvre de plugins dans des programmes
La suite du programme	Pour permettre l'exécution du programme sous plusieurs
Le code de retour de la fonction <i>exec</i> qui se serait mal passé	OS (Windows, Linux,)
La suite du programme dans le processus fils	Q. 53 Juste après un appel à <i>fork</i> , quel(s) élément(s) peuvent
Q. 47 Si on veut faire communiquer deux processus à l'aide d'un tube anonyme, on doit créer le tube:	différer entre le processus père et le processus fils ?  Les variables locales
Après l'appel à la fonction <i>exec</i>	Les fichiers ouverts
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Le programme exécuté
Avant l'appel à la fonction <i>exec</i> Avant l'appel à la fonction <i>fork</i>	Le PID
Après avoir fait l'appel à la fonction fork	Q. 54 Un debugger permet de revenir en arrière dans
Q. 48 * Quelle est l'utilité de la commande ranlib?	l'exécution:
Faire l'édition de liens d'une bibliothèque statique	Non Dui
Créer une bibliothèque dynamique	Q. $55 \star$ Qu'est ce qui est vrai parmi les affirmations suivantes?
Ajouter un index à une bibliothèque statique	Le noyau gère le cycle de vie de tous les processus
Q. 49 ★ Un debugger permet:	Les différents programmes utilitaires du système d'exploitation (cp, rm, mv,) sont programmés en
D'exécuter un programme pas à pas	assembleur
De trouver facilement la ligne de code sur laquelle un pro- gramme fait une violation mémoire	Le noyau est le programme qui constitue le coeur d'un sys- tème d'exploitation
De trouver automatiquement les bugs d'un programme	Soit le code suivant:
De modifier le fil d'exécution du programme	Soft le code survaint:
🔀 D'afficher les valeurs de variables pendant l'exécution	
Q. 50 Un thread partage ses ressources avec:	
Les threads similaires qui appartiennent à d'autres processus	
Les autres threads appartenant au même processus	
Les autres processus possédant des threads	<pre>int var1; char var2[] = "buf1";</pre>
-	main() {
	<pre>int var3; static int var4;</pre>
	static char var5[] = "buf2";

}

char \* var6; var6 = malloc(512);

Q. 56 ★ Quelles sont les variables qui seront dans la pile?  var1  var2  var3  var4  var5  var6	<pre>#include <stdio.h> #include <unistd.h>  int main() {     int n= ;     while (n &gt; 0) {         fork();         fork();         n;         wait(NULL);         wait(NULL);     }     printf("%d\n", getpid()); }</unistd.h></stdio.h></pre>
<ul> <li>Q. 57 Si un thread ouvre un fichier avec le droit de lecture:</li> <li>Aucun autre thread ne peut lire depuis ce descripteur de fichier</li> <li>Les autres threads du même processus peuvent lire depuis ce descripteur de fichier</li> <li>Les threads d'un autre processus peuvent lire depuis ce descripteur de fichier</li> <li>Soit le code suivant que nous utiliserons pour les deux questions suivantes:</li> </ul>	<ul> <li>Q. 58 Quel est le nombre de <i>pid</i> qui seront affichés par ce code avec <i>n</i> initialisé à 2:  <ul> <li>4</li> <li>8</li> <li>16</li> <li>32</li> </ul> </li> <li>Q. 59 Quel est le nombre de <i>pid</i> qui seront affichés par ce code, avec <i>n</i> initialisé à 1:  <ul> <li>2</li> <li>3</li> <li>4</li> <li>&gt;4</li> </ul> </li> <li>Q. 60 ★ Quelle(s) est(sont) l'(les) erreur(s) qui est(sont) gérée(s) par le système d'exploitation?  <ul> <li>X</li> <li>Le débordement de la pile d'exécution d'un processus</li> <li>X</li> <li>Une défaillance matérielle (ex: impossible d'écrire sur une carte SD défectueuse)</li> <li>X</li> <li>La violation d'accès à une zone mémoire</li> </ul> </li> </ul>