513 - Examen Progsys - Duree 45 m	inutes - Aucun document autorise
0       0	<ul> <li>✓ Veuillez noircir les cases correspondantes à votre Numéro Etudiant (NE) (1 case/ligne et 1 case/colonne).</li> <li>Pour NE=21056798, il faut noircir le 2 dans la 1ère colonne, le 1 dans la 2ème colonne etc</li> <li>Ecrivez votre Nom et votre N° étudiant (NE)</li> </ul>
cela ne sert à rien.  Correction: La correction de ce QCM se fera de manière automa votre nom et numéro d'étudiant manuellement.	es 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:  Faux Vrai	Q. 3 Les deux codes suivants sont équivalents:  dup (fd); close(l);
Q. 2 En considérant le morceau de code suivant, quelles sont les valeurs de $i$ affichées par le processus père (P) et par le processus fils (F):	dup2 (fd, 1);  Vrai  Faux
<pre>#include <unistd.h> #include <sys types.h=""> #include <sys wait.h="">  int main() {    int i=0;    pid_t father_pid = getpid();    if (fork()) {</sys></sys></unistd.h></pre>	Q. 4 Posix utilise des descripteurs de fichiers pour faire référence aux fichiers dans les fonction read, write, close (et ce qui est retourné par <i>open</i> ). Ce descripteur de fichier est:
<pre>i++; } i++; printf("%s: i=%d\n", (father_pid == getpid()) ? "PP" : "F ", i); wait(NULL); }</pre>	<ul> <li>Un nombre entier</li> <li>Un tableau de caractères</li> <li>Un tube</li> <li>Une chaîne de caractères contenant le nom du fichier (chemin et nom de fichier)</li> </ul>
P: i = 2 et F: i = 1  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. $6 \star$ Quelle(s) affimation(s) sur les tubes nommés est(sont) valide(s)?	Q. 13 $\star$ Un Makefile sert principalement:
Le tube nommé permet de communiquer entre des proces-	À décrire comment compiler un projet  À décrire comment charger les bibliothèques pour exécuter
sus sans parenté directe	un programme
Le tube nommé doit obligatoirement être créé dans le père avant la création du fils	À faire de la compilation séparée
Le tube nommé est un fichier comme les autres  Le tube nommé apparaît dans le système de fichier	À ne recompiler que les fichiers sources qui ont été modifiés et à recréer les bibliothèques et exécutables qui en dépendent
Le tube nommé permet exclusivement la communication entre un père et son fils	Q. 14 ★ 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?	Sortie standard
	Entrée standard d'erreur
Non	Le dossier racine du système de fichiers
Oui	Sortie standard d'erreur
Q. 8 Le mécanisme de chargement de bibliothèques dy- namiques sous Linux et Windows est complètement différent?	Q. 15 $\star$ La mise en oeuvre des threads au niveau du système d'exploitation peut se faire:
Non Oui	En espace noyau (Kernel Space)
Q. 9 * La synchronisation des threads est nécessaire car:	Dans la pile d'exécution
Tous les threads d'un processus partagent la même pile	En espace utilisateur (User Space)
d'exécution	Q. 16 $\star$ Soit la fonction suivante. Que provoquera cette fonc-
Tous les threads d'un processus partagent les mêmes fichiers	<pre>tion? int *f() {</pre>
Tous les threads d'un processus partagent les mêmes vari-	int x = 42; return &x
	int $x = 42$ ;
Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales	<pre>int x = 42; return &amp;x</pre>
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> </ul>	<pre>int x = 42; return &amp;x }</pre>
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace</li> </ul>	<pre>int x = 42; return &amp;x }  Une erreur à l'édition de liens</pre>
<ul> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>fd[0] entrée du tube (où on écrit)</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>fd[0] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>fd[1] sortie du tube (où on lit)</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon
<ul> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 * Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>□ fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>□ fd[1] sortie du tube (où on écrit)</li> <li>□ fd[1] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de com-</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon exécutable
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>fd[1] sortie du tube (où on écrit)</li> <li>fd[1] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon
<ul> <li>Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>fd[0] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>fd[1] sortie du tube (où on écrit)</li> <li>Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?</li> <li>Vrai</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon exécutable Seules les fonctions utilisées par mon programme sont
Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales  Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage  Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:  fd[0] sortie du tube (où on lit)  fd[0] entrée du tube (où on écrit)  fd[1] sortie du tube (où on écrit)  fd[1] entrée du tube (où on écrit)  Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?  Vrai  Faux  Q. 12 ★ Sous Unix, qu'est ce qui est manipulable via les primitives Posix comme un simple fichier (avec les fonctions open, read,	return &x    Une erreur à l'édition de liens     Une erreur à la compilation     Un avertissement à la compilation     Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17
Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales  Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage  Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:  fd[0] sortie du tube (où on lit)  fd[0] entrée du tube (où on écrit)  fd[1] sortie du tube (où on lit)  fd[1] entrée du tube (où on écrit)  Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?  Vrai  Faux  Q. 12 ★ Sous Unix, qu'est ce qui est manipulable via les primitives Posix comme un simple fichier (avec les fonctions open, read, write, close)?	Int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon exécutable Seules les fonctions utilisées par mon programme sont ajoutées à l'exécutable  Q. 18 Pour un exécutable donné, il y a moyen de connaître tous les symboles définis (nom des fonctions, variables globales,) y compris celles issues des bibliothèques statiques utilisées?
<ul> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>□ fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>□ fd[0] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>□ fd[1] sortie du tube (où on lit)</li> <li>□ fd[1] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?</li> <li>□ Vrai</li> <li>□ Faux</li> <li>Q. 12 ★ Sous Unix, qu'est ce qui est manipulable via les primitives Posix comme un simple fichier (avec les fonctions open, read, write, close)?</li> <li>□ Un processus</li> </ul>	int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon exécutable Seules les fonctions utilisées par mon programme sont ajoutées à l'exécutable  Q. 18 Pour un exécutable donné, il y a moyen de connaître tous les symboles définis (nom des fonctions, variables globales,) y compris celles issues des bibliothèques statiques utilisées?  Oui, grâce à la commande ldd
<ul> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent les mêmes variables globales</li> <li>□ Tous les threads d'un processus partagent le même espace d'adressage</li> <li>Q. 10 ★ Soit le tube créé par la commande int pipe(int fd[2]). Les extrémités d'un tube sont:</li> <li>□ fd[0] sortie du tube (où on lit)</li> <li>□ fd[1] sortie du tube (où on écrit)</li> <li>□ fd[1] entrée du tube (où on écrit)</li> <li>Q. 11 Windows fournit des modalités plus avancées de communications inter-processus à l'aide des tubes que sous Unix?</li> <li>□ Vrai</li> <li>□ Faux</li> <li>Q. 12 ★ Sous Unix, qu'est ce qui est manipulable via les primitives Posix comme un simple fichier (avec les fonctions open, read, write, close)?</li> <li>□ Un processus</li> <li>□ L'entrée, la sortie standard et la sortie standard d'erreur</li> </ul>	Int x = 42; return &x }  Une erreur à l'édition de liens Une erreur à la compilation Un avertissement à la compilation Un problème à l'exécution (comportement indéfini)  Q. 17 Quand je lie une bibliothèque statique à un programme C  Tous les .o de la bibliothèque qui ont au moins une fonction utilisée par mon programme sont ajoutés à l'exécutable Toutes les fonctions de la bibliothèque sont ajoutées à mon exécutable Seules les fonctions utilisées par mon programme sont ajoutées à l'exécutable  Q. 18 Pour un exécutable donné, il y a moyen de connaître tous les symboles définis (nom des fonctions, variables globales,) y compris celles issues des bibliothèques statiques utilisées?  Oui, grâce à la commande ldd Non

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	Q. 25 Si deux threads écrivent la même variable entière sans synchronisation avec deux valeurs différentes, le résultat sera:
<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:	Une valeur aléatoire autre que celles écrites
prog1.exe = prog2.exe	Une des deux écritures, mais sans pouvoir déterminer
prog1.exe > prog2.exe	laquelle
prog1.exe <= prog2.exe	Un mélange des deux valeurs, chaque octet venant aléa- 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
Un fournisseur de services pour les programmes utilisateurs	Aucun thread n'est arr^été dans le processus  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
U Oui	Peut avoir 2 processus parents
Q. 22 $\star$ En Posix, à l'aide d'un descripteur de fichier vous pouvez accèder à:	Peut ne pas avoir de processus parent
A des données issues de la carte réseau	Q. 28 Windows fournit la possibilité de réaliser des communications inter-processus à l'aide de tubes anonymes et nommés
Aux données issues du clavier	comme sous Unix.
Un fichier sauvegardé sur un support de stockage quelque soit le formattage	Faux
La sortie standard d'un processus	Vrai
Q. 23 Un Processus est:	Q. 29 $\star$ Quelles commandes permettent de créer une bibliothèque:
Un programme	nm Idd ar gec
L'état d'un processeur (un contexte processeur)	
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. $24 \star$ 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. $31 \star$ Quelle exécution de commande est équivalente au code Posix suivant ( <i>foo</i> et <i>bar</i> sont des fichiers):	
<pre>char buffer[MAX];</pre>	Les variables locales
<pre>int n; int fdl = open("bar", O_WRONLY O_TRUNC O_CREAT, 0600);</pre>	Le PID du processus
<pre>int fd2 = open("foo", O_RDONLY O_EXCL);</pre>	Les paramètres d'appel d'une fonction
while((n = read(fd2, buffer, MAX)) != 0)	Les adresses de retour
<pre>write(fdl, buffer, n); close(fdl); 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
mv foo bar	Plus petit que le temps nécessaire pour créer un nouveau
cp foo bar	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 -shared -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	<ul><li>Est composé de plusieurs processus</li><li>S'exécute sur plusieurs coeurs ou processeurs, simultané</li></ul>
Le processus parent partage son espace d'adressage avec son processus enfant	ment  Partage le même espace de mémoire avec tous les thread composant son processus
Q. 33 ★ Un système d'exploitation est composé:	Possède sa propre pile d'exécution
D'un ensemble de programmes utilitaires	Partage le même espace de mémoire avec tous les processu
D'un noyau	composant son thread
De bibliothèques	Q. 41 ★ Le format ELF est un format permettant d'organiser le
Q. 34 Une bibliothèque partagée .dll peut être utilisée pour tout exécutable sous Linux?	code:  Du code source du programme
Non Oui	D'un programme
	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 * Que me permet la commande suivante: <i>ldd prog.exe</i>
Pour que le lecteur puisse commencer à lire	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 pro gramme
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")	Steet and bibliomeque aynamique nonlinee progresse
Les registres du processeurs	Q. 43 La notion de thread exite sous Unix mais pas sous Win
Le tube	dows:
La pile du processus	Faux
Za phe da processus	☐ Vrai

Q. 44 $\star$ Il existe plusieurs modes de gestion des entrées-sorties pour un système d'exploitation:  Mode programmé simple (boucle d'attente active)	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 l'ouverture?
☐ Mode par canal DMA (Direct Memory Access)	Non (quay problème)
Mode programmé par interruption	Non (aucun problème)
Mode par vol de priorité au processus	Oui, si le processus est écrivain, il pourrait être tué par le 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	
Bibliothèque dynamique, édition de liens statique	Q. 52 ★ En C/Posix, le chargement de bibliothèque dynamique avec édition de liens dynamique est utilisé pour:
Bibliothèque statique, édition de liens statique	avec edition de nens dynamique est utilise pour.
Bibliothèque dynamique, édition de liens dynamique	Pour changer dynamiquement l'implémentation de fonctions
Q. 46 Après l'exécution da la fonction exec, 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	différer entre le processus père et le processus fils ?
d'un tube anonyme, on doit créer le tube:	Les variables locales
Après l'appel à la fonction <i>exec</i>	Les fichiers ouverts
Avant l'appel à la fonction <i>exec</i>	Le programme exécuté
Avant l'appel à la fonction <i>fork</i>	Le PID
Après avoir fait l'appel à la fonction <i>fork</i>	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 Oui
Créer une bibliothèque dynamique	Q. 55 ★ 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'exécuter un programme pas à pas	d'exploitation (cp, rm, mv,) sont programmés en assembleur
De trouver facilement la ligne de code sur laquelle un programme 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	teme d'exploitation
De modifier le fil d'exécution du programme	Soit le code suivant:
D'afficher les valeurs de variables pendant l'exécution	
D'anicher les valeurs de variables pendant l'execution	
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?	<pre>#include <stdio.h> #include <unistd.h></unistd.h></stdio.h></pre>
var1 var2 var3 var4 var5 var6  Q. 57 Si un thread ouvre un fichier avec le droit de lecture: Aucun autre thread ne peut lire depuis ce descripteur de	<pre>int main() {     int n= ;     while (n &gt; 0) {         fork();         fork();         n;         wait (NULL);         wait (NULL);     }     printf("%d\n", getpid()); }  Q. 58 Quel est le nombre de pid qui seront affichés par ce code avec n initialisé à 2:</pre>
fichier  Les autres threads du même processus peuvent lire depuis ce descripteur de fichier  Les threads d'un autre processus peuvent lire depuis ce descripteur de fichier	Q. 59 Quel est le nombre de $pid$ qui seront affichés par ce code, avec $n$ initialisé à 1:
Soit le code suivant que nous utiliserons pour les deux questions suivantes:	Q. 60 * Quelle(s) est(sont) l'(les) erreur(s) qui est(sont) gérée(s) par le système d'exploitation?  Le débordement de la pile d'exécution d'un processus  Une défaillance matérielle (ex: impossible d'écrire sur une carte SD défectueuse)  La violation d'accès à une zone mémoire