LIFSE ECA

Contrôle du mardi 25/05/23 - 60 minutes

Nom: ADAM	
Prénom : O. UNARADAM	••••
No. étu. : 1211.06.86	

Utilisez un stylo noir (pas au crayon de bois), et répondez uniquement dans les cadres prévus à cet effet.

Aucun document autorisé ; téléphones, ordinateurs, communications interdits.

Nom	éro	d'étudiant :	
T A STATES	CLO	a countain.	

0				0	$\Box 0$		
1		1	1				$\Box 1$
\square_2	2	\square_2	\square_2	$\square 2$	\square_2	\square_2	\square_2
<u></u> 3			<u></u> 3				<u></u> 3
4	$\boxed{4}$	4	4	$\boxed{}4$	$\boxed{4}$	$\Box 4$	$\boxed{}4$
<u></u> 5	5	5	<u> </u>	<u></u> 5	5	<u></u> 5	<u></u> 5
\Box 6	$\Box 6$	$\Box 6$	$\Box 6$	\Box 6	6	$\boxed{} 6$	6
7	7	7	<u> </u>	7	7	\square 7	7
$\square 8$	<u>8</u>	$\square 8$	<u>8</u>	<u>8</u>	8	8	<u>8</u>
9	$\boxed{9}$	9	<u> </u>	$\square 9$	9	$\square 9$	9

Question 1 On considère l'extrait de programme suivant, dans lequel tous les appels à fork() réussissent ; combien d'étoiles sont affichées à l'exécution du programme ?

```
1 int main(void) {
2    fork();
3    fork();
4    fork();
5    std::cout << "*" << std::endl;
6    return 0;
7   }</pre>
```

0/1

5

 \bigcirc 4

3

9

2

7

Question 2 On considère le code ci-dessous dans lequel un processus père fait notamment un fork() pour créer un fils.

```
1
    int main(int argc, char *argv[]) {
 ^{2}
      int a = 2;
3
      int ret = fork();
 4
      if (ret == 0) { // processus fils
        sleep(1);
5
6
        cout << a << endl;</pre>
      else { // processus père
9
10
        cout << a << endl;</pre>
11
12
      return EXIT_SUCCESS;
```

Quelle est la valeur affichée pour a pour le processus fils ? Pourquoi ?



la valour afficher et 4. car int set = fortil)

N'est pas = 0 pour valour ptocker.

d'où le pere et va afficher 2 sil est son

premier fork outils. d'où le fib.

1 Lecture ligne par ligne

On considère le programme suivant qui lit les caractères sur son entrée standard, ligne par ligne (la fin d'une ligne est marquée par un $\sqrt{n^2}$), et les caractères lus sont rangés dans un tableau buffer de char de taille BUFLEN (BUFLEN

est une macro qui a une valeur entière strictement positive). Dès que buffer est rempli ou que '\n' est lu, la ligne courante est affichée sur la sortie standard. On suppose que le cas d'erreur de l'appel à read() ne se produit pas.

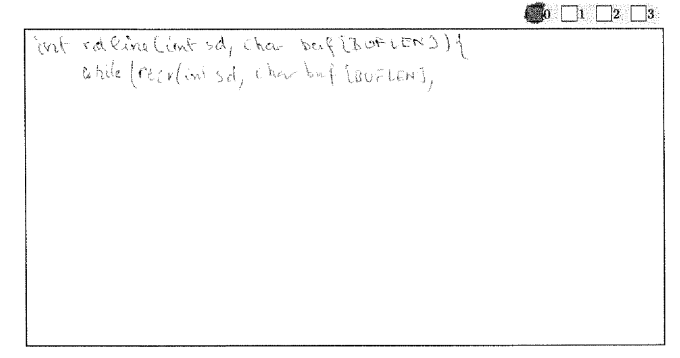
1	int main(void) {		
2	<pre>char c, buffer[BUFLEN];</pre>		
3	int r, nbrd;		
4			
5	d o {		
6	nbrd = 0;		
7	$\verb while(nbrd < BUFLEN-1) \{$		
8	$r = read(STDIN_FILENO, &c, 1)$;	
9	$if(r == -1) {$		
10	cerr << "Une erreur de lec	ture s'est produite" << endl;	
11	return 1;		
12	}		
13	<pre>buffer[nbrd] = c;</pre>		
14	if((r == 0) (c == $'\n'$)) br	eak;	
15	else nbrd++;		
16	}		
17	<pre>buffer[nbrd] = '\0';</pre>		
18	cout << "Vous avez entré : " <	<< buffer << endl;	
19	}		
20	while(r != 0);		
21	return 0;		
22	}		
Ques	tion 3 STDIN_FILENO est		
	un pointeur de fichier de type	un descripteur de fichier de	un flux de la classe ostream
*******	- "	egament =	CIT TEM do to crosse dour das
	FILE*	type int	
Ouge	stion 4 À la ligne 17, nbrd a pou	ir valour	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	oton 4 II a nghe 11, nora a poc	ii veite di	in the second se
	BUFLEN-1	BUFLEN	💮 🔀 le nombre de caractères
		transmind	disponibles dans buffer
			610p 02110100 0101111 = =====
Ques	stion 5 Le programme sort de la	a boucle des lignes 5 à 20 pour exécut	ter le return o quand
	la fin de fichier est lue sur	une ligne vide est entrée par	la combinaison de touche
		The second secon	
	l'entrée standard	l'utilisateur	Ctr1+C est utilisée
Outo	rtion 6 - Égriroz le code d'une fo	nction d'entête int relinatint ed cha-	-form evi bus) nour vacayoir ligna nar

1/1

1/1

1/1

Question 6 Écrivez le code d'une fonction d'entête int rdline(int sd, char[BUFLEN] buf) pour recevoir ligne par ligne des caractères sur une socket de dialogue sd, en utilisant la primitive recv(). Lors d'un appel à cette fonction, les caractères reçus sur sd sont rangés dans le tableau buf passé en paramètre, jusqu'à ce que le tableau soit rempli ou qu'un retour à la ligne '\n' soit rencontré. L'éventuel caractère '\n' reçu ne doit pas être placé dans le tableau, et la chaîne doît se terminer par un '\0'. L'appel retourne le nombre caractères reçus (hors '\0'), 0 si la socket a été fermée pendant l'appel, et -1 en cas d'échec.

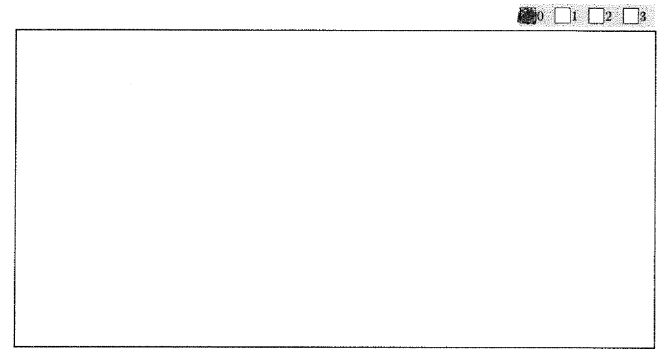


Question 7 Vous devez écrire un serveur TCP/IP, qui se mettra à l'écoute sur le port 9999, et recevra les clients successivement. Vous disposez de deux fonctions pour manipuler les sockets :

- int accept_connection(int s);
 se met en attente bloquante d'une connexion sur la socket d'écoute s, et retourne la socket de dialogue créée.

Dès qu'un client se connectera, le serveur lira les caractères envoyés par le client grâce à la fonction relline() de la question précédente, et affichera le texte reçu, ligne par ligne, sur sa sortie standard (celle du serveur). Quand le client fermera la connexion, le serveur la fermera également de son côté, puis se remettre en attente du client suivant

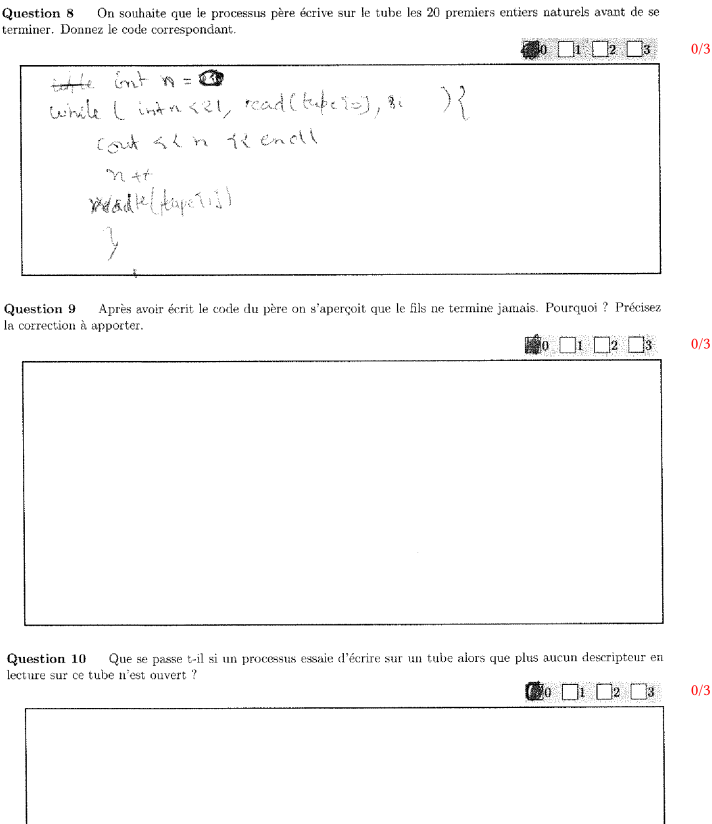
Écrivez ci-dessous le code de la fonction main() de votre serveur (ne prévoyez pas la terminaison de votre serveur, ne vous préoccupez pas des fichiers d'en-tête, ne définissez pas d'autres fonctions, ne vous préoccupez pas de la gestion des échecs).



2 Autour des tubes

On considère le programme suivant où le processus fils lit sur le tube et affiche les entiers lus jusqu'à ce qu'il ne lise plus rien.

```
1
    int main(void) {
 2
 3
      int tube[2]:
      pipe(tube); // tube[0] pour la lecture, tube[1] pour l'écriture
 4
 5
      int pid = fork();
 \mathbf{6}
7
      if (pid > 0) { // code du père
8
      } else { // code du fils
9
10
        while(read(tube[0], &i, sizeof(int)) == sizeof(int)){
11
          cout << i << endl;</pre>
12
13
        close(tube[0]);
14
15
16
17
      return 0:
18
```



Pour finir...

xclock et xcalc

Question 11	On considère	l'extrait de cod	e ci-dessous	dans lequel	un processus	père fait	notamment	un fork()
pour créer un fils	i,							

	5 sleep 6 retur 7 } 8 sleep(1 9 waitpid 10 return 11 }	n 0; 0); (p, NULL, 0);					
	À l'exécutio	n, quel va être le temps	d'exécution (approxima	atif) de ce programme	?		
)/1	15s	3 0s	X 10s	20s	5s		
	Question 12 processus entre	Pourquoi doit-on s'en -eux, même s'ils sont sur		(pipes) ou des sockets	pour faire communiquer	le	
/1	pour évite	ons les plus compliquées s er les échanges de donnée l n'y a pas (<i>a priori</i>) de	es trop importants entr	e processus			
	Question 13	Pour établir une conne	exion TCP/IP avec un	serveur, il suffit au clie	ent de connaître		
/1	l'adresse I	processus serveur P et le port auquel il do niform Resource Locator		,			
	Question 14	La primitive accept()	le l'API POSIX pour l	es sockets sert			
)/1	au serveur au client p	pour accepter la réponse pour se mettre en atter pour le connecter à un se	te de nouveaux clients rveur				
	Question 15 ce processus she		l'on entre le chemin d'u	ın programme exécutat	ole sur la ligne de command	l∈	
	🄀 crée un fil	s qui est chargé de lance	r le programme avec u	ne primitive de la fami	lle exec()		
/1	utilise la primitive system() pour exécuter le programme						
	appelle un	e primitive de la famille	exec() pour exécuter l	ui-même le programme			
	Question 16	Observez le résultat de	la commande ci-desso	us:			
	2 UID 3 nlouvet 1 4 nlouvet 1 5 nlouvet 1 6 nlouvet 1	injutsu:"\$ ps -f PID PPID C STIME TTY 1084 5576 0 16:12 pts/2 1149 11084 0 16:13 pts/2 1150 11084 0 16:14 pts/2 1194 11150 0 16:15 pts/2 1275 11150 0 16:21 pts/2	TIME CMD 00:00:00 bash 00:00:00 xclock 00:00:00 bash 00:00:00 xcalc 00:00:00 ps -f				
	Quels proces	ssus sont des fils du bash	d'identifiant 11084?				
	xcalc et ps						
/1	xclock et b	ash					



Antisèche:

NAME read - read from a file descriptor

SYNOPSIS ssize_t read(int fd, void *buf, size_t count);

DESCRIPTION

read() attempts to read up to count bytes from file descriptor fd into the buffer starting at buf. RETURN VALUE

On success, the number of bytes read is returned (zero indicates end of file), and the file position is advanced by this number. It is not an error if this number is smaller than the number of bytes requested; this may happen for example because fewer bytes are actually available right now (maybe because we were close to end--of-file, or because we are reading from a pipe, or from a terminal), or because read() was interrupted by a signal. On error, -1 is returned, and errno is set appropriately.

NAME write - write to a file descriptor

SYNOPSIS ssize_t write(int fd, const void *buf, size_t count):

write() writes up to count bytes from the buffer starting at buf to the file referred to by the file descriptor fd. RETURN VALUE

On success, the number of bytes written is returned (zero indicates nothing was written). It is not an error if this number is smaller than the number of bytes requested; this may happen for example because the disk device was filled. On error, -1 is returned, and erroo is set appropriately.

NAME close -- close a file descriptor

SYNOPSIS int close(int fd);

DESCRIPTION

close() closes a file descriptor (for a regular file, a pipe or a socket), so that it no longer refers to any file and may be reused. RETURN VALUE

close() returns zero on success. On error, -1 is returned, and error is set appropriately.

NAME recv - receive a message from a socket

SYNOPSIS ssize_t recv(int sockfd, void *buf, size_t len, int flags);

DESCRIPTION

The recv() call is used to receive messages from a socket. It may be used to receive data on connection-oriented sockets. The only difference between recv() and read() is the presence of flags. With a zero flags argument, recv() is generally equivalent to read().

NAME send - send a message on a socket

SYNOPSIS ssize_t send(int sockfd, const void *buf, size_t len. int flags);

DESCRIPTION

The system call send() is used to transmit a message to another socket. The send() call may be used only when the socket is in a connected state (so that the intended recipient is known). The only difference between send() and write() is the presence of flags. With a zero flags argument, send() is equivalent to write().

NAME fork - create a child process

SYNOPSIS pid_t fork(void);

DESCRIPTION

fork() creates a new process by duplicating the calling process. The new process is referred to as the child process. The calling process is referred to as the parent process

RETURN VALUE

On success, the PID of the child process is returned in the parent, and 0 is returned in the child. On failure.

-1 is returned in the parent, no child process is created, and errno is set appropriately.

NAME waitpid - wait for process to change state

SYNOPSIS pid_t waitpid(pid_t pid, int *wstatus, int options);

DESCRIPTION

waitpid() is used to wait for state changes in a child of the calling process. A state change is considered to be: the child terminated; the child was stopped by a signal; or the child was resumed by a signal. In the case of a terminated child, performing a wait allows the system to release the resources associated with the child; if a wait is not performed, then the terminated child remains in a "zombie" state.

 If pid > 0, then the call will wait for the children whose PID equals pid.
 If wstatus is not NULL, then waitpid() stores status in informations in the int it points to. If wstatus is NULL, then this parameter is ignored. The value of options is an OR of zero or more of the following constants: WNOHANG, WUNTRACED, WCONTINUED

RETURN VALUE

On success, waitpid() returns the PID of the child whose state has changed; if WNOHANG was specified and one or more child(ren) specified by pid exist, but have not yet changed state, then 0 is returned. On error, -1 is returned.

NAME pipe ~ create pipe

SYNOPSIS int pipe(int pipefd[2]);

DESCRIPTION

pipe() creates a pipe, a unidirectional data channel that can be used for interprocess communication. The array pipefd is used to return two file descriptors referring to the ends of the pipe, pipefd [0] refers to the read end of the pipe, pipefd[1] refers to the write end of the pipe. Data written to the write end of the pipe is buffered by the kernel until it is read from the read end of the pipe.

If all file descriptors referring to the write end of a pipe have been closed, then an attempt to read from the pipe will see end-of-file and will return 0. If all file descriptors referring to the read end of a pipe have been closed, then a write will cause a SIGPIPE signal to be generated for the calling process. If the calling process is ignoring this signal, then write fails with the error EPIPE. An application that uses pipe and fork should use suitable close calls to close unnecessary duplicate file descriptors; this ensures that end-of-file and SIGPIPE/EPIPE are delivered when appropriate.

RETURN VALUE

On success, zero is returned. On error, -1 is returned, and errno is set appropriately.