Numéro d'anonymat (donné sur votre étiquette)
Numero d'anonymat (donne sur votre enquette)
Examen de substitution 2020 – 2021
Architecture des ordinateurs 1 – LU3IN029
Durée: 1h30
Burce: 11130
Documents autorisés : Aucun document ni machine électronique n'est autorisé à l'exception du mémento MIPS.
Le sujet comporte 12 pages. Ne pas désagrafer les feuilles. Répondre directement sur le sujet. Le barème indiqué pour chaque question n'est donné qu'à titre indicatif tout comme le barème total qui sera ramené à une note sur 20 points. Le poids relatif des exercices et des questions par contre ne changera pas.
L'examen est composé de 4 exercices indépendants. — Exercice 1 - 8 points : Arithmétiques – (p. 1) — Exercice 2 - 9 points : Programmation assembleur – (p. 3) — Exercice 3 - 14 points : Fonctions récursives – (p. 6) — Exercice 4 - 12 points : Architecture et programmation système – (p. 3)
Exercice 1 : Arithmetique – 8 points
On considère un additionneur-soustracteur 12 bits : les entrées A et B sont les opérandes sur 12 bits, cmd indique l'opération à réaliser : 0 correspond à une addition, 1 à une soustraction. Le mot de 12 bits en sortie est nommé S. Il y a aussi les quatres drapeaux OV, CF, ZF et SF (identiques à ceux vu en TME).
Question 1.1: 2 points
Indiquer pour chacun des 4 drapeaux comment il peut être calculé et à quoi il sert.

Question 1.2 : 2 points
Donner la valeur de S (en hexadécimal), OV, CF, ZF et SF lorsque les entrées de l'additionneur-soustracteu sont 0xFFC pour pour A, et 0x004 pour B et 0 pour la commande cmd.
Si les entrées représentent des entiers naturels codés en base 2, est ce qu'il y a un dépassement de capacité Justifier.
Si les entrées réprésentent des entiers relatifs codés en complément à 2, est ce qu'il y a un dépassement d
capacité ? Justifier.
Question 1.3: 2 points
Donner deux mots binaires m1 et m2 de 12 bits tels qu'une addition sur ces deux mots engendre un dépas
sement de capacité s'il représentent des entiers relatifs (codés en complément à deux) mais n'engendre pa de dépassement de capacité s'il représentent des entiers naturels (codés en base 2). Justifier votre réponse

Question 1.4: 2 points

On souhaite réaliser la soustraction entre les valeurs -4 et 2047 (2047 est la valeur à soustraire à -4). Quelles sont les valeurs (en hexadécimal pour les mots de plusieurs bits) à mettre en entrée de l'additionneur? Quelles seront les valeurs de la sortie S et des drapeaux? Justifier votre réponse.

```
Remarque : 2047 = 2^{11} - 1
```

Exercice 2: Programmation assembleur – 9 points

On considère le programme C ci-dessous. La fonction echange (str, index1, index2) intervertit les caractères de la chaine str en position index1 et index2 si les indices index1 et index2 sont inférieurs strictement à la longueur de la chaine str.

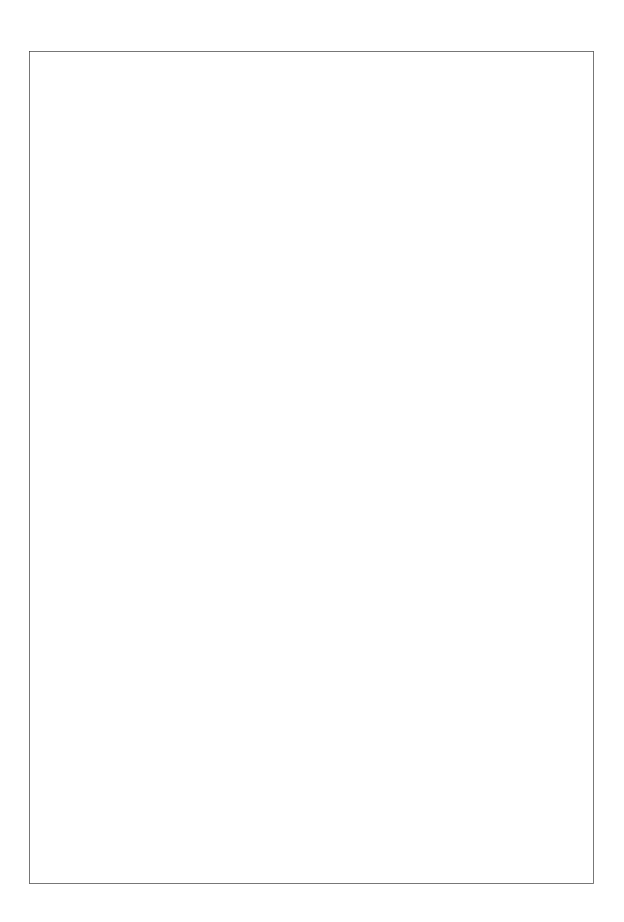
```
void echange(char * str, int index1, int index2);
void main() {
  char chaine[8] = "bonjour";
  int i = 0;
  int j = 3;
  echange(chaine, i, j);
  printf("%s", chaine);
  return;
}
```

Question 2.1:6 points

Donner le code assembleur correspondant uniquement au programme principal (main) sans optimisation. Le code de la fonction echange n'est pas demandé.

Attention : votre code devra être écrit lisiblement et contenir des commentaires pour justifier le nombre d'octets alloués sur la pile ainsi que des commentaires pour expliquer les différentes instructions de votre code

Rappel : on peut indiquer un caractère comme opérande immédiat d'une instruction arithmétique ou logique, par exemple ori \$8, \$0, $\prime a\prime$



Ouestic	on 2.2 : 3 points				
•					
	ar ava v v Pomis				
		avant l'affichage d	e la chaine. Vous	donnerez les val	eurs connues contenu
Dessiner	l'état de la pile juste	avant l'affichage d s, en indiquant de	e la chaine. Vous es valeurs numéri	donnerez les val ques pour les va	eurs connues contenu ariables entières, et d
Dessiner dans les	l'état de la pile juste emplacements alloué	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	eurs connues contenu ariables entières, et d a coté des emplacemen
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d
Dessiner dans les caractère	l'état de la pile juste emplacements alloué s pour les emplaceme	s, en indiquant de	es valeurs numéri	ques pour les va	ariables entières, et d

Exercice 3: Fonction récursive – 15 points

On considère le programme C suivant :

```
int size = 5;
int tab1[5];
int tab2[5];
int somme_cumul(int *t1, int *t2, int i, int n);
void main() {
 int res;
 int val;
 int i = 0;
  /* remplissage de tabl avec des valeurs positives lues au clavier */
 while (i < size) {</pre>
   scanf("%d", &val); /* lecture d'un entier mis dans val */
   if (val > 0) {
      tab1[i] = val;
      <u>i</u>++;
 res = somme_cumul(tab1, tab2, 0, size - 1);
 printf("%d", res);
 exit(0);
```

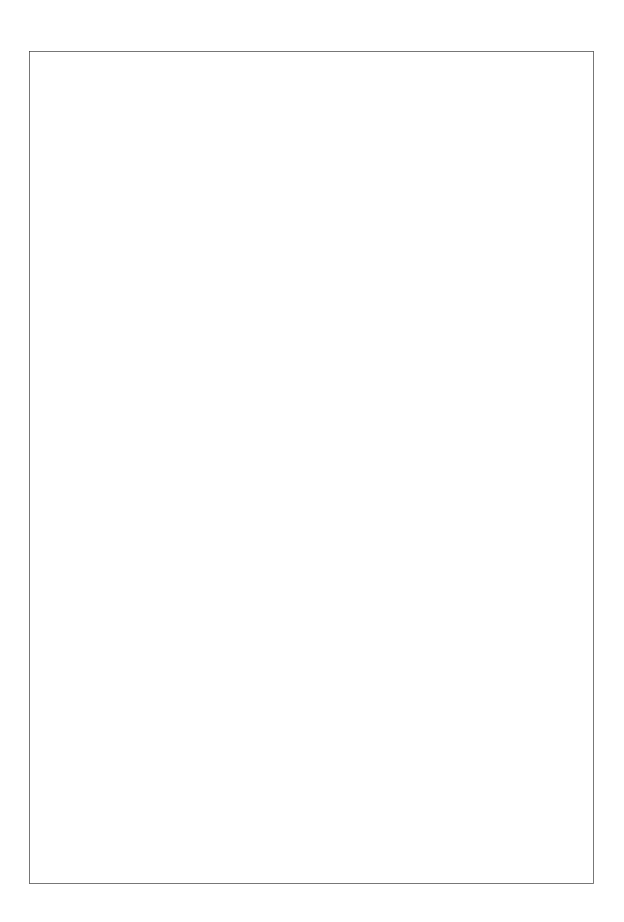
Question 3.1:1 points

Donner le contenu de la section . data du programme assembleur correspondant au programme C donné ci-dessus. Vous indiquerez les adresses des variables en commentaire.



Question 3.2:6 points

Donner le code correspondant au programme principal. Votre code devra être lisible et comporter des commentaires justifiant le nombre d'octets alloués sur la pile ainsi que des commentaires expliquant votre code.



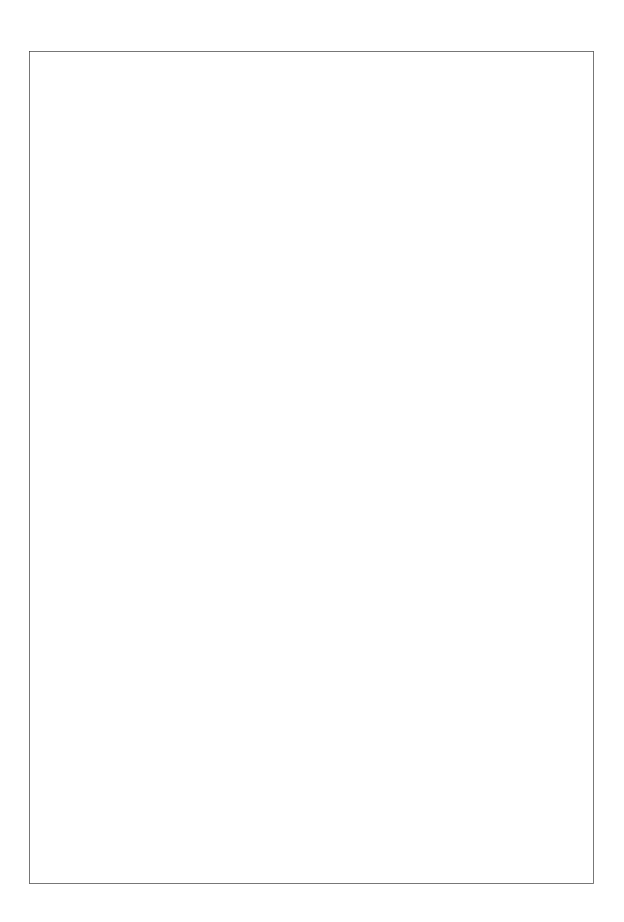


Voici le code C de la fonction somme_cumul.

```
int somme_cumul(int *t1, int *t2, int i, int n) {
   int res;
   if (i == n) {
      t2[i] = t1[i];
      return t2[i];
   }
   res = somme_cumul(t1, t2, i+1, n);
   t2[i] = t1[i] + res;
   return t2[i];
}
```

Question 3.3:7 points

Donner le code correspondant à la fonction somme_cumul.



Exercice 4 : Architecture et programmation système – 12 points

Cette partie du module d'architecture est évaluée par un QCM et un petit exercice de codage en C.

Pour chaque question du QCM, nous faisons 4 affirmations et vous devez dire, pour chacune, si elle est vraie ou fausse en cochant l'une ou l'autre des cases correspondantes.

Attention:

- Pour une affirmation, si vous ne cochez aucune case ou si vous cochez les deux cases, alors votre réponse est considérée comme une erreur.
- Les questions ne sont pas difficiles, mais vous devez prendre le temps de réfléchir avant de répondre.
- Toutes les affirmations peuvent être vraies, ou toutes peuvent être fausses, ou il peut y en avoir un mélange de vraies et de fausses affirmations.

Pour chaque question du QCM, le barème est le suivant :

- 1 point si vous n'avez commis aucune erreur.
- 0,5 point si vous avez commis une erreur.
- 0 point si vous avez commis 2 erreurs ou plus.

Question 4.1:7 points

		1
1.	Prop	ositions sur l'espace d'adressage du MIPS
	(a)	vrai [] ou faux [] L'espace d'adressage user n'est accessible que si le processeur est en mode user.
	(b)	vrai [] ou faux [] L'expace d'adressage, c'est l'ensemble des adresses que le MIPS peut produire.
	(c)	vrai [] ou faux [] Les registres des contôleurs de périphériques sont dans l'espace d'adressage du MIPS.
	(d)	vrai [] ou faux [] Les registres du processeur sont accessibles dans l'espace d'adressage du MIPS.
2.	Prop	ositions sur l'architecture vue dans le module
	(a)	vrai [] ou faux [] Les plages d'adresses utilisables dans l'espace d'adressage du processeur (pour la mémoire ou les contrôleurs de périphériques) sont choisies par le noyau.
	(b)	vrai [] ou faux [] Les registres des contrôleurs de périphériques sont lus et écrits comme de la mémoire.
	(c)	vrai [] ou faux [] Le code de démarrage du MIPS est dans le segment de code du noyau (là où se trouve, entre autre, le gestionnaire de syscall).
		vrai [] ou faux [] Les adresses des registres de contrôle des terminaux TTY sont dans la pile du noyau.
3.	_	ositions sur les modes d'exécution du MIPS
	(a)	vrai [] ou faux [] L'exécution de l'instruction eret en mode user aura pour conséquence le passage en mode kernel.
	(b)	vrai [] ou faux [] Le MIPS dispose de deux modes d'exécution (user et kernel) et il peut passer de l'un à l'autre grâce à l'instruction privilégiée smod.
	(c)	vrai [] ou faux [] L'instruction syscall est une instruction privilégiée utilisable en mode kernel uniquement.
	(d)	vrai [] ou faux [] L'existence d'un mode user pour les applications est indispensable, sans quoi l'utilisation du

processeur serait impossible pour exécuter du code.

Prop	oositions sur la chaine de compilation
(a)	vrai $[\]$ ou faux $[\]$ Le préprocesseur produit du code binaire exécutable (non éditable par un éditeur de texte normal).
(b)	vrai [] ou faux [] L'édition de liens produit le binaire exécutable à partir des différents fichiers objets issus de la phase de compilation
(c)	vrai [] ou faux [] Le terme "chaîne de compilation" signifie "compilateur" (ici gcc).
(d)	vrai [] ou faux [] Un Makefile permet de construire un exécutable grâce à des règles contenant des commandes en langage shell.
Prop	oositions sur le fichier ldscript
(a)	vrai [] ou faux [] Un fichier ldscript contient la description des régions de l'espace d'adressage occupé par la mémoire et la manière de les remplir avec les sections présentes dans les fichiers objet (.o).
(b)	vrai [] ou faux [] Le fichier ldscript est utilisé par gcc pendant l'étape de compilation du code C (.c) pour produire le code objet (.o)
(c)	vrai [] ou faux [] Les variables définies dans le fichier ldscript (définissant par exemple des adresses) sont accessibles depuis le programme C.
(d)	vrai [] ou faux [] Si un programme est composé d'un seul fichier C et que ce fichier n'a qu'une seule fonction, l'usage du ldscript n'est pas obligatoire.
Prop	oositions sur le système d'exploitation
(a)	vrai [] ou faux [] Tout le code du système d'exploitation (libc et kernel) s'exécute toujours en mode kernel.
(b)	vrai [] ou faux [] Le noyau du système d'exploitation est écrit en assembleur.
(c)	vrai [] ou faux [] Le gestionnaire de syscall est dans la libc et pas dans le kernel.
(d)	vrai $[\]$ ou faux $[\]$ L'emplacement en mémoire du noyau du système d'exploitation est un choix du programmeur.
Prop	oositions sur le passage de mode
(a)	vrai [] ou faux [] Il y a seulement deux points d'entrée dans le noyau : la fonction kinit () et la routine kentry à l'adresse $0x80000180$.
(b)	vrai [] ou faux [] Lorsqu'une application de l'utilisateur s'exécute en mode user, il est possible de masquer les exceptions grâce au registre de status ($c0_sr$).
(c)	vrai [] ou faux [] La première chose que le noyau doit faire après une des trois causes d'appel (exécution de l'instruction syscall, interruption et exception) est d'analyser la cause d'appel.

(d) vrai [] ou faux []

4.

5.

6.

7.

Les arguments des appels système sont donnés dans les registres \$4 à \$7.

Question 4.2:5 points

L'adresse du contrôleur de terminal TTY est __tty_regs_maps=0xD0200000, elle est définie dans le fichier 'kernel.ld' et l'ordre des registres de contrôle est (par adresse croissante): write, status, read, unused.

- write est le registre de sortie vers l'écran.
 - Chaque écriture est faite à l'emplacement du curseur, lequel avance automatiquement.
- status est le registre qui contient 0 lorsqu'aucune touche n'a été tapée au clavier, et autre chose que 0, lorsqu'un caractère est en attente de lecture dans le registre read.
- read est le registre qui contient le code ASCII de la touche tapée au clavier. Attention : il ne faut lire le registre read que si le registre status est différent de 0.

Pour déclarer les registres du contrôleur de TTY, vous utiliserez la déclaration d'un tableau : Chaque case de ce tableau permet d'accéder l'un des registres décrit plus haut. extern volatile int __tty_regs_maps[4];

Écrire une fonction en C loopback () qui lit en boucle les caractères depuis le clavier et les renvoie vers l'écran du terminal après avoir mis les lettres minuscules en majuscules. Cette fonction ne prend pas d'argument et ne rend rien. C'est donc une boucle sans fin qui attend qu'un caractère soit tapé, puis lit le caractère tapé, regarde si c'est une minuscule (de 'a' à 'z') pour la mettre en majuscule (de 'A' à 'Z') et enfin écrit le caractère sur l'écran.

Si vous tapez au clavier: "Bonjour, nous sommes le 13 MARS" ce qui s'affiche est: "BONJOUR, NOUS SOMMES LE 13 MARS"

Le passage de minuscule à majuscule peut se faire de la manière suivante :

Si "c" est un caractère minuscule, alors " (c + 'A' - 'a')" est le caractère majuscule correspondant.

Vous devez commenter votre code.

Le prototype de la fonction est : void loopback (void);

(<u></u>	Sorbonne	Université	- LU3IN029
١	U)	Sorbonnic	Ulliveisite	- LUJII1027