

# M2P CCI : examen Langage Machine, Novembre 2018

Deux heures, tous documents et calculatrices autorisés. Ordinateurs (PC) interdits.

**Avant de répondre aux questions, vous devez impérativement lire la convention d'appel des fonctions et les contraintes de stockage à respecter.**

## Table des matières

1	Convention d'appel et contraintes de stockage (sans question)	1
2	Fonction n'en utilisant pas d'autre : échanger (20mn)	2
3	Fonction en appelant une autre et tableaux : parcours (60mn)	2
4	Paramètre pointeur, questions générales (40mn)	3
4.1	Paramètre pointeur (20mn) . . . . .	3
4.2	Questions générales (20mn) . . . . .	4

## 1 Convention d'appel et contraintes de stockage (sans question)

La convention d'appel applicable à toutes les fonctions à traduire est inspirée de celle de gcc :

- Les paramètres explicites de gauche à droite sont stockés dans les registres r0 à r3.
- Le paramètre implicite adresse de retour dans l'appelante est passé dans le registre lr (r14).
- Pour les fonctions, le résultat est retourné à la place du premier argument dans le registre r0.
- L'exécution de la routine appelée préserve les contenus des registres : au retour de la fonction, tous les registres<sup>1</sup> autres que le compteur ordinal pc (et, dans le cas d'une fonction, r0 qui contiendra le résultat) ont un contenu identique à celui d'avant l'appel.

Variables ou paramètres seront stockés en mémoire excepté si :

- l'attribut **register** est présent dans leur déclaration ou
- la convention d'appel stipule que le paramètre est passé dans un registre.

Chaque accès à une variable en mémoire devrait générer une lecture ou une écriture en mémoire. La lecture peut être omise (de préférence avec un commentaire approprié) si un registre contient une copie à jour (datant de l'affectation la plus récente) du contenu de la variable, mais pas l'écriture en mémoire, à réaliser pour chaque affectation.

La mémoire pour les informations locales à la procédure sera allouée dynamiquement dans la pile : vous ne pouvez pas utiliser le schéma d'allocation statique dans la section bss présenté dans le chapitre "procédures simples, sans récursion".

Le recours à la paire de pointeurs (fp,sp) ne se justifie pas dans ce contexte où aucun paramètre n'est passé dans la pile : toute la gestion de pile pourra être effectuée avec le seul registre sp.

---

1. fp/r11, ip/r12 et sp/r13 inclus

## 2 Fonction n'en utilisant pas d'autre : échanger (20mn)

La fonction **échanger** permet d'échanger le contenu de deux variables et en retourne la somme.

**Traduire** en langage d'assemblage cette fonction, qui pourra être appelée par n'importe quelle fonction (dont, mais pas uniquement, parcours).

```
int32_t echanger (int16_t *gauche, int16_t *droit) {  
    register int16_t valg;      // utiliser r4  
    register int16_t vald;      // utiliser r5  
  
    valg=*gauche;  
    vald=*droit;  
    *gauche=vald;  
    *droit=valg;  
  
    return valg+vald;  
}
```

## 3 Fonction en appelant une autre et tableaux : parcours (60mn)

La procédure **parcours** utilise la fonction échanger. Elle :

- stocke dans une variable passée par l'appelante la somme des éléments du tableau reçu en paramètre et
- inverse l'ordre des éléments dans le tableau

```
void parcours (unsigned taille, int16_t t[taille], int32_t *sigma) {  
    register unsigned i;      // utiliser r4  
    register unsigned borne;  // utiliser r5  
    register int32_t s;      // utiliser r6  
  
    s=0;  
    borne=taille/2;  
    for (i=0; i<borne; i++) {  
        s = s + echanger (t+i, t+taille-1-i);  
    }  
    if (taille%2 !=0) {      // si taille impair  
        s = s + t[i];  
    }  
    *sigma=s;  
}
```

Le premier paramètre est le nombre d'éléments et le deuxième l'adresse du tableau. A noter, la fonction pourrait être déclarée de 2 autres manières équivalentes, bien que moins lisibles :

```
void parcours (unsigned taille, int16_t t[], int32_t *sigma) {...}  
void parcours (unsigned taille, int16_t *t, int32_t *sigma) {...}
```

Prêter attention aux détails suivant :

1. L'utilisation de registres supplémentaires (par exemple r7 et r8) comme temporaires sera sans doute nécessaire, notamment pour l'indication du tableau.
2. Echanger et parcours ayant la même convention d'appel, les paramètres reçus par parcours seront remplacés dans les registres par les paramètres passés lors de l'appel de échanger. Il faudra donc dupliquer les paramètres reçus dans la pile.
3. Pour le test de parité, exploiter les propriétés de la représentation en base 2. Il y a plusieurs solutions possibles à base d'opérateurs booléens bit à bit et/ou de décalages : en plus du code ARM, expliquer brièvement le principe de votre solution.
4. Il est fortement recommandé de définir des constantes symboliques (NOM\_CONSTANTE=valeur) pour nommer la position relative des sauvegardes de registres par rapport au sommet de pile.

**Traduire** parcours en langage d'assemblage ARM en trois étapes :

- Traduire l'affectation  $s = s + \text{echanger}(\dots)$
- Traduire la boucle for en remplaçant le code de l'affectation de  $s$  ci-dessus par un rectangle et un commentaire.
- Dessiner l'organisation du bloc de mémoire en sommet de pile dans le corps de parcours.

© Suggestion de squelette de parcours.S (à compléter)

```

        .text
NB_MOTS=...      @ à compléter
...      = ...      @ ...
SAUVE_R4=...      @ compléter
...      = ...      @ ... etc

parcours:
prologue:        sub  sp,sp,#(4*NB_MOTS)
                ...
                str  r4,[sp,#SAUVE_R4]
                ...

corps:          ...

epilogue:        ...
                ldr  r4,[sp,#SAUVE_R4]
                ...
                add  sp,sp,#(4*NB_MOTS)
                ...

```

## 4 Paramètre pointeur, questions générales (40mn)

### 4.1 Paramètre pointeur (20mn)

La fonction main suivante contient une boucle d'affichage d'une chaîne de caractères. La chaîne est parcourue avec une variable pointeur pc incrémentée à chaque tour de boucle.

```

char ch[] = "bonjour ";
void incptr (...) { ... }      @ procédure incptr à définir

```

```

void main () {
    char *pc;

    pc=ch;
    while (*pc != 0) {
        putchar (*pc);
#ifndef INC_BY_FUNC
        pc++;
#else
        incptr(...);           // à compléter
#endif
    }
    putchar ('\n');
}

```

Par défaut (macro INC\_BY\_FUNC non définie), la boucle contient une instruction pc++ pour mettre à jour le pointeur.

Le programme est recompilé avec l'option -DINC\_BY\_FUNC, et c'est l'appel d'une procédure incptr qui effectue à présent la mise à jour de pc, et non l'instruction pc++.

**Ecrire** en C la procédure fonction incptr et son appel dans main.

En supposant que le compilateur C ne tienne aucun compte de la présence ou non de l'attribut register dans la déclaration de pc.

- Pourrait-il décider de placer pc dans un registre ?
- Sur quel critère basez-vous votre réponse et celle-ci dépend-elle de l'utilisation de la procédure incptr ?

**Traduire** en langage d'assemblage la procédure incptr.

## 4.2 Questions générales (20mn)

**Commenter** les propositions suivantes. **Expliquer** pour chacune pourquoi elle est vraie, fausse ou partiellement vraie (et dans ce cas à quelle condition) :

1. Une fonction ou procédure doit toujours sauvegarder le registre lr.
2. La mémoire à réservé pour stocker un pointeur est définie par le type du pointeur.
3. Lorsqu'une directive .short<sup>2</sup> suit une directive .word dans la même section, on doit insérer une directive .balign 2 entre les deux.
4. Une fonction est généralement appelée par une instruction bl, mais on pourrait aussi l'appeler avec une séquence composée uniquement d'instruction mov et ldr (préciser laquelle ou pourquoi ce n'est pas possible).

---

2. ou .hword la directive existant sous les 2 noms