

Polytech'Nice Sophia — Département de Sciences informatiques

# Simulation du jeu d'instruction d'un micro-processeur (très) simple

Jean-Paul RIGAULT

Année scolaire 2010-2011

# **Table des matières**

1	Obje	CTIT						2						
2	Prés	entation du	u processeur					2						
	2.1	Structure (	générale					2						
		2.1.1 St	Structure de la mémoire					2						
		2.1.2 St	Structure de l'unité centrale					3						
	2.2 Jeu d'instructions													
		2.2.1 Fo	Format des instructions					4						
		2.2.2 Ca	Calcul de l'opérande					5						
		2.2.3 Li	iste des instructions					5						
	2.3	Fonctionne	nement du processeur					7						
		2.3.1 In	n <mark>itialisation</mark>					7						
		2.3.2 Bo	Boucle d'exécution					7						
		2.3.3 Ex	Exceptions					8						
		2.3.4 Ex	Exemple simple					8						
		2.3.5 Ex	Exemple un peu plus compliqué		•			Ş						
3	Trav	ail à effectu	uer					10						
	3.1	Présentati	tion du code de départ					10						
	3.2	Ce qu'il fai	aut faire		•			12						
4	Com	Comment écrire des programmes de test pour votre simulateur?												
	4.1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					12						
	4.2	En utilisan	nt l'initialisation des structures de C99					13						
	4.3	Grâce à ur	ın assembleur symbolique					14						
	4.4	4 Note sur l'ordre des champs de bits												
Ta	able	des fiç	gures											
	1	Structure of	générale du processeur					2						
	2		de données et pile d'exécution											
	3	Format de	es instructions machine		٠	•		4						
Li	iste	des tal	bleaux											
	1	Calcul de l	l'opérande (valeur immédiate ou adresse)					5						
	2		instructions											
	3	Longueur	(en nombre de lignes source) des différents modules.					13						

# 1 Objectif

Le but de ce projet est d'écrire un simulateur du jeu d'instructions d'un processeur très simplifié<sup>1</sup>.

Le processeur en question est décrit dans la section 2. Vous partirez d'un code complet et opérationnel fourni sous forme d'une bibliothèque binaire (libsimul.a) et des fichiers .h associés. Ce code est décrit dans la section 3.1.

Votre mission est alors de remplacer progressivement tous les modules de la bibliothèque libsimul. a par vos propres versions. La section 3.2 donne quelques indications et conseils sur la manière d'effectuer ce travail.

# 2 Présentation du processeur

# 2.1 Structure générale

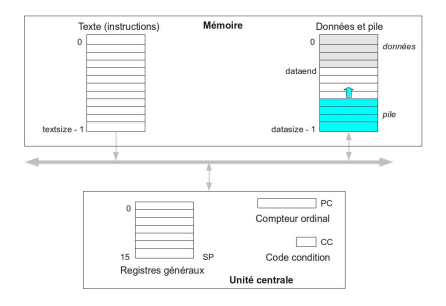


Figure 1 – Structure générale du processeur

L'architecture globale de notre processeur est décrite dans la figure 1. Il est simplement composé de mémoire et d'une unité centrale. La **mémoire** est composées de deux parties (deux « segments »), chacun addressable séparément à partir de l'adresse 0. Chaque segment est composé de mots de 32 bits. Une adresse mémoire adresse un mot tout entier².

#### 2.1.1 Structure de la mémoire

Le premier segment, dit **segment de texte**, contient les **instructions** du programme en cours (notre machine n'exécute qu'un programme à la fois). Toutes les instructions sont codées sur 32 bits et leur format est décrit plus loin (section 2.2.1). La taille totale du segment d'instructions

¹Ce jeu d'instructions est tellement simplifié que le processeur en question serait difficilement utilisable pour des programmes sérieux!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>et non pas un octet comme dans la plupart des machines actuelles.

est notée textsize. L'instruction située à l'adresse 0 est la première instruction exécutable du programme.

Le deuxième segment, dit **segment de données**, est composée de deux parties distinctes. La taille totale de ce segment est désignée par datasize. Les adresses basses contiennent des données statiques. Ces données sont allouées à partir de l'adresse 0, et en incrémentant les adresses. Les adresses hautes correspondent à la **pile d'exécution**. Cette pile commence à la dernière adresse du segment de données (datasize-1) et croit dans le sens des adresses décroissantes. Elle contient les données dynamiques nécessaires à l'appel et retour de sousprogrammes ainsi qu'au rangement des variables locales des dits sous-programmes. L'adresse du sommet de la pile est contenue en permanence dans le registre *SP* (voir section suivante).

Aucun mécanisme matériel ne permet de détecter que les deux parties du segment de données empiètent l'une sur l'autre. (Il appartient au programmeur de s'assurer (ou de se convaincre!) que ce n'est pas le cas, sinon le programme risque d'avoir un comportement non défini.)

Toutes les données manipulées par le processeur sont des données entières (signées ou non) codées sur 32 bits.

Cette configuration du segment de données est représentée sur la figure 2.

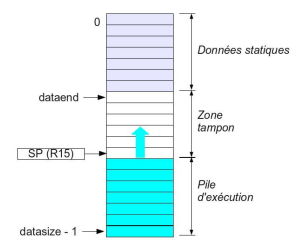


Figure 2 – Segment de données et pile d'exécution.

#### 2.1.2 Structure de l'unité centrale

L'unité centrale est composée de registres pouvant recevoir des données (entières, signées ou non) ou des adresses (codées sur 32 bits) et effectuer un nombre (assez limité) d'opérations dessus. Il y a deux registres spécialisés :

- le compteur ordinal noté PC comme Program Counter contient en permanence l'adresse (dans le segment de texte) de la prochaine instruction à exécuter;
- le code condition noté CC contient l'information sur le signe du résultat de la dernière opération de calcul ou de transfert exécutée par l'unité centrale. Il a quatre valeurs entières possibles : U (valeur 0) pour inconnu, Z (valeur 1) si la dernière opération a donné un résultat nul, P (2) si ce résultat était strictement positif, N (3) s'il était strictement négatif.

Les 16 **registres généraux** — nommés R00, R01, ..., R15 — peuvent être utilisés pour des calculs sur les données ou sur les adresses. Ils sont tous équivalents à ceci près que le registre R15 sert de **pointeur sur la pile d'exécution** du programme; il est donc aussi désigné par le

nom *SP* (*stack pointer*) et ne doit donc être utilisé que pour les manipulations concernant cette pile.

#### 2.2 Jeu d'instructions

#### 2.2.1 Format des instructions

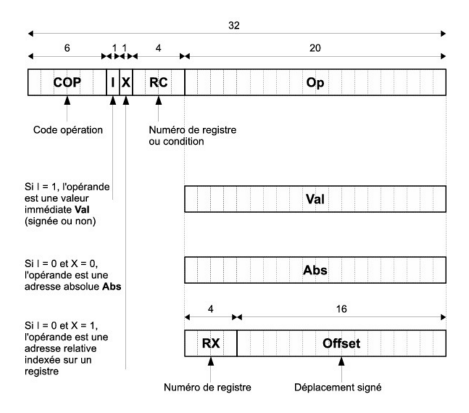


FIGURE 3 – Format des instructions machine.

Les instructions occupent toutes 32 bits et présentent toutes le même format (figure 3). Elles comportent 4 champs principaux :

- un **code opération** (*COP*) de 6 bits qui indique l'opération à effectuer; la liste des opérations est fournie dans la table 2;
- deux indicateurs (*I* et *X*) qui indiquent comment interpréter le champ *Op*;
- un champ polymorphe RC qui, selon le code opération, est soit un numéro de registre général quelconque R qui sera alors l'un des opérandes (source ou destination) de l'instruction, soit l'indication d'une condition C à tester (relativement au code condition CC)
   voir page 6;
- un **opérande** Op qui est soit une **valeur immédiate** entière signée Val (si I=1), soit une adresse (si I=0); dans le second cas, cette adresse peut être **absolue** Abs (si X=0) ou **relative** (X=1); une adresse relative (on dit aussi indexée) comporte un **déplacement** Offset (valeur entière signée) et un numéro de **registre d'index** RX qui peut être l'un quelconque des 16 registres généraux.

Il convient de noter que si le code opération est évidemment obligatoire, certaines instructions peuvent ignorer certains champs. Par ailleurs, toutes les combinaisons possibles ne sont pas autorisées, comme mentionné dans la table 2.

Table 1 – Calcul de l'opérande (valeur immédiate ou adresse)

I	X	Opérande		
1	-	Val		
0	0	Addr = Abs		
0	1	Addr = (RX) + Offset		

## 2.2.2 Calcul de l'opérande

Dans le cas d'une valeur immédiate (I=1), l'opérande est simplement la valeur signée Val présente dans l'instruction. Dans le cas d'une instruction référençant la mémoire (I=0), l'opérande est une adresse Addr telle que

$$Addr = Abs \text{ si } X = 0$$
  
 $Addr = (RX) + Offset \text{ si } X = 1$ 

où la notation (RX) désigne le **contenu du registre** de numéro RX. Ceci est résumé dans la table 1.

#### 2.2.3 Liste des instructions

La table 2 liste toutes les instructions de la machine, leur paramètres et leur signification. Les colonnes y ont les significations suivantes :

#### COP

code opération sous forme symbolique

#### VOP

la valeur entière (décimale) du code opération

I

l'indicateur I de l'instruction; une case vide indique qu'il peut prendre toutes les valeurs possibles (0 ou 1); une case contenant 0 indique qu'il doit être nul (l'instruction est purement à référence mémoire, les valeurs immédiates ne sont pas autorisées); un tiret (–) indique que ce champ est ignoré

X

l'indicateur X de l'instruction; il n'a de sens que si I=0 et indique alors si l'adresse est indexée ou non; une case vide indique qu'il peut prendre toutes les valeurs possibles (0 ou 1); un tiret (–) indique que ce champ est ignoré

RC

un numéro de registre général (R) ou une condition (C, voir ci-après); un tiret (-) indique que ce champ est ignoré

#### Synoptique

résumé de l'effet de l'instruction

#### Exécution

l'exécution détaillée de l'instruction en utilisant le petit langage de transfert de registres décrit ci-après

CC

la manière dont l'exécution de l'instruction modifie le code condition; un tiret (–) indique que CC reste inchangé; R indique que le code condition reflète le signe du contenu du registre de numéro R après l'exécution de l'opération.

Table 2 – Liste des instructions

COP	VOP	I	X	RC	Synoptique	Exécution	CC
ILLOP	0	-	-	-	Opération illégale	Arrêt intempestif de l'exécution	-
NOP	1	-	-	-	Opération vide	Rien	_
LOAD	2			R	Chargement d'un registre	$si\ I = 0: R \leftarrow \mathbf{Data}[Addr]$	R
						$si\ I = 1: R \leftarrow Val$	
STORE	3	0		R	Rangement d'un registre	$\mathbf{Data}[Addr] \leftarrow R$	_
ADD	4			R	Addition à un registre	$si I = 0: R \leftarrow (R) + \mathbf{Data}[Addr]$	R
						$si I = 1 : R \leftarrow (R) + Val$	
SUB	5			R	Soustraction à un registre	$si I = 0: R \leftarrow (R) - \mathbf{Data}[Addr]$	R
						$si I = 1 : R \leftarrow (R) - Val$	
BRANCH	6	0		С	Branchement à une adresse	si $C$ est vrai : $PC \leftarrow Addr$	_
CALL	7	0		С	Appel d'un sous programme	si C est vrai :	_
						$\mathbf{Data}[(SP)] \leftarrow (PC)$	
						$SP \leftarrow (SP) - 1$	
						PC ← Addr	
RET	8	-	-	-	Retour sous programme	$SP \leftarrow (SP) + 1$	_
						$PC \leftarrow \mathbf{Data}[(SP)]$	
PUSH	9			-	Empilement	$si\ I = 0: \mathbf{Data}[(SP)] \leftarrow \mathbf{Data}[Addr]$	_
						$\text{si } I = 1 : \mathbf{Data}[(SP)] \leftarrow Val$	
						dans tous les cas : $SP \leftarrow (SP) - 1$	
POP	10	0		-	Dépilement	$SP \leftarrow (SP) + 1$	
						$\mathbf{Data}[Addr] \leftarrow \mathbf{Data}[(SP)]$	_
HALT	11	-	-	-	Fin du programme	Arrêt normal de l'exécution	-

Les notations suivantes sont utilisées dans les cellules de la table :

*SP* le pointeur de pile d'exécution ; c'est en fait le registre général 15 (*R*15)

*PC* le compteur ordinal qui contient l'adresse de l'instruction suivante

R un numéro de registre général (entre 0 et 15 inclus)

Val une valeur immédiate (un entier signé)

Addr une adresse, calculée après indexation, comme indiqué en 2.2.2

*C* une condition à tester par rapport au code condition *CC*; les valeurs (entières) possibles de *C* sont les suivantes :

NC(0) pas de condition, donc toujours vrai

```
le code condition indique un résultat précédent nul (i.e., CC = Z)

NE (2)

le code condition indique un résultat précédent non nul

GT (3)

le code condition indique un résultat précédent strictement positif

GE (4)

le code condition indique un résultat précédent positif ou nul

LT (5)

le code condition indique un résultat précédent strictement négatif

LE (6)

le code condition indique un résultat précédent négatif ou nul

(R), (PC), (SP)

le contenu (la valeur) d'un registre
```

Dans ce petit langage de transfert de registres,  $\mathbf{Data}[Addr]$  (resp.  $\mathbf{Text}[Addr]$ ) désigne le contenu de la mémoire de données (resp. d'instructions) à l'adresse Addr, alors que  $\mathbf{Data}[(R)]$  désigne le contenu de la mémoire de données à l'adresse contenue dans le registre R. Quant à  $Source \leftarrow Destination$ , cela correspond au transfert de la valeur Source (une valeur d'opérande, le contenu d'un registre, d'une mémoire) dans le registre ou la mémoire désigné par Destination.

# 2.3 Fonctionnement du processeur

#### 2.3.1 Initialisation

- Allouer les segments de texte (taille textsize) et de données (taille datasize);
- Remplir le segment de texte avec les instructions du programme; l'adresse 0 doit contenir la première instruction à exécuter; l'exécution du programme se termine avec l'instruction HALT;
- 3. Remplir le début du segment de données avec les données statiques initiales; calculer dataend; s'assurer qu'il reste à la fin du segment de données suffisamment de place libre pour la pile d'exécution;
- 4. Initialiser les registres du processeur. Il est bon d'initialiser les registres généraux *R*00 à *R*14 (ainsi que *CC*) à 0, mais ce n'est pas indispensable. En revanche les initialisations suivantes sont obligatoires :

```
PC \leftarrow 0 (adresse de la première instruction)
SP \leftarrow datasize -1 (base de la pile d'exécution)
```

#### 2.3.2 Boucle d'exécution

- 1. Recherche de l'instruction courante : c'est le contenu du mot mémoire **Text**[(*PC*)];
- 2. Incrémentation du compteur ordinal :  $PC \leftarrow (PC) + 1$ ;
- 3. Décodage de l'instruction : en particulier, vérification du format et des paramètres de l'instruction;
- 4. Recherche de l'opérande de l'instruction qui peut être une valeur immédiate ou une adresse possiblement indexée;
- 5. Exécution de l'instruction selon les spécifications de la table 2;

#### 6. Reboucler en 1.

La boucle d'exécution s'arrête normalement quand on rencontre une instruction HALT. Elle peut aussi s'arrêter en cas d'erreur comme indiqué dans la section suivante.

#### 2.3.3 Exceptions

La boucle d'exécution précédente doit en effet s'arrêter en cas d'erreur. Parmi les erreurs à détecter, on trouve :

- exécution de l'instruction illégale ILLOP;
- instruction mal formée selon les spécifications de la table 2 : par exemple, STORE avec un opérande immédiat;
- paramètres de l'instruction incorrects : par exemple, valeur impossible de la condition C d'un branchement;
- erreur de « segmentation » c'est-à-dire tentative d'accès à une adresse (de données, de texte ou de pile) supérieure à la taille du segment correspondant;
- et tout autre situation qui vous paraitra significative...

## 2.3.4 Exemple simple

Le programme suivant multiplie la valeur à l'adresse 0 du segment de données (valeur  $0 \times a$ , soit 10) par celle à l'adresse 1 (valeur  $0 \times 5$ , soit 5) du même segment; le résultat (on espère que c'est  $0 \times 32$ , soit 50) est rangé à l'adresse 2, toujours dans le segment de données. La multiplication est bien entendu obtenue par une boucle sur l'addition. Le programme est donné ici sous forme « désassemblée » :

```
0x0000: LOAD R00, @0000
                                      chargement du premier opérande
0x0001: LOAD R01, @0001
                                      chargement du second opérande
0x0002: SUB R01, #1
                                      R01 est l'indice de boucle
                                      sortie de boucle si (R01) \leq 0
0x0003: BRANCH LE, @0007
0x0004: ADD R00, @0000
                                      ajoute le premier opérande à R00
                                      décrémentation de l'indice de boucle R01
0x0005: SUB R01, #1
0x0006: BRANCH NC, @0003
                                      branchement inconditionnel au test de début de boucle
0x0007: STORE R00, @0002
                                      sortie de boucle et rangement du résultat
                                      fin de programme
0x0008: HALT
0x0009: ILLOP
0x000a: ILLOP
0x000b: ILLOP
```

Le caractère # précède un opérande à **valeur immédiate** en base 10 : ainsi #1 est la valeur 1 et #-127 la valeur décimale -127...; le caractère @ précède une **adresse absolue** exprimée en base 16; enfin, dans le cas d'une **adresse relative**, on aurait une notation comme

```
STORE R05, +4[R09]
```

où +4 est le déplacement signé (offset, en base 10) et 9 le numéro du registre d'index (donc Addr = (R09) + 4). Les autres notations doivent être évidentes. Le segment de données initial a la forme suivante (les valeurs des données sont présentées à la fois en base 16 et 10) :

```
        0x0000:
        0x0000000a
        10
        premier opérande

        0x0001:
        0x00000005
        5
        second opérande

        0x0002:
        0x00000000
        0
        résultat futur

        0x0003:
        0x00000000
        0
```

La trace d'exécution est la suivante (on l'a décorée en couleurs et avec quelques commentaires pour faire apparaître clairement les différentes itérations de la boucle) :

```
*** Execution trace ***
TRACE: Executing: 0x0000: LOAD R00, @0000
TRACE: Executing: 0x0001: LOAD R01, @0001
TRACE: Executing: 0x0002: SUB R01, #1
TRACE: Executing: 0x0003: BRANCH LE, @0007 -- itération 1
TRACE: Executing: 0x0004: ADD R00, @0000
TRACE: Executing: 0x0005: SUB R01, #1
TRACE: Executing: 0x0006: BRANCH NC, @0003
TRACE: Executing: 0x0003: BRANCH LE, @0007 -- itération 2
TRACE: Executing: 0x0004: ADD R00, @0000
TRACE: Executing: 0x0005: SUB R01, #1
TRACE: Executing: 0x0006: BRANCH NC, @0003
TRACE: Executing: 0x0003: BRANCH LE, @0007 -- itération 3
TRACE: Executing: 0x0004: ADD R00, @0000
TRACE: Executing: 0x0005: SUB R01, #1
TRACE: Executing: 0x0006: BRANCH NC, @0003
TRACE: Executing: 0x0003: BRANCH LE, @0007 -- itération 4
TRACE: Executing: 0x0004: ADD R00, @0000
TRACE: Executing: 0x0005: SUB R01, #1
TRACE: Executing: 0x0006: BRANCH NC, @0003
TRACE: Executing: 0x0003: BRANCH LE, @0007 -- fin de boucle
TRACE: Executing: 0x0007: STORE R00, @0002
TRACE: Executing: 0x0008: HALT
WARNING: HALT reached at address 0x8
```

Le segment de données est de taille 20. L'état final du début de ce segment apparait alors comme :

On note le résultat correct à l'adresse 2.

#### 2.3.5 Exemple un peu plus compliqué

Voici un second example, un peu plus complexe puisqu'il effectue le même travail mais en faisant de la multiplication un sous-programme :

```
0x0000: PUSH @0002
                                       empilement du premier opérande
0x0001: PUSH @0003
                                       empilement du second opérande
0x0002: CALL NC, @000a
                                       appel du sous-programme à l'adresse 0xa (10)
                                       réajustement du pointeur de pile en sortie de sous-programme
0x0003: ADD R15, #2
0x0004: STORE R00, @0001
                                       rangement du résultat à l'adresse 1
0x0005: HALT
                                       fin du programme (principal)
0x0006: NOP
                                       inutilisé
0x0007: NOP
                                       inutilisé
0x0008: NOP
                                       inutilisé
0x0009: NOP
                                       inutilisé
0 \times 0000a: LOAD R00, +3[R15]
                                       début du sous-programme : chargement du premier opérande dans R00
0x000b: LOAD R01, +2[R15]
                                       chargement du second opérande dans l'indice de boucle R01
                                       la même boucle que dans l'exemple précédent
0x000c: SUB R01, #1
0x000d: BRANCH LE, @0011
                                             test de début de boucle
0x000e: ADD R00, 3[R15]
                                            corps de boucle
0x000f: SUB R01, #1
                                            décrémentation de l'indice de boucle
0x0010: BRANCH NC, @000d
                                            rebouclage
0x0011: RET
                                       retour du sous-programme
```

Ce programme est composée de deux parties. Dans la première, on empile les deux opérandes (qui sont cette fois-ci aux adresses 2 et 3), puis on appelle le sous-programme, ce qui a pour effet d'empiler aussi l'adresse de retour. Le sous-programme lui-même commence à l'adresse 0xa (10). Il est identique à celui du premier exemple, excepté pour la manière de récupérer les paramètres qui se fait par addressage relatif (indexé) par rapport au registre de pile R15. L'instruction RET dépile l'adresse de retour et revient juste après l'instruction CALL. Il faut alors réajuster la pile afin « d'oublier » la zone d'empilement des deux paramètres.

Les adresses basses du segment de données initial (dont la taille totale est 20) se présentent ainsi :

```
      0x00000:
      0x000000000
      0

      0x0001:
      0x00000000
      0
      futur résultat

      0x0002:
      0x00000014
      20
      premier opérande

      0x0003:
      0x00000005
      5
      second opérande

      0x0004:
      0x00000000
      0

      0x0005:
      0x00000000
      0
```

# À la fin du programme, on obtient :

```
0x0000: 0x00000000 0

0x0001: 0x00000064 100 résultat: 20 × 5

0x0002: 0x00000005 5

0x0004: 0x00000064 0

0x0004: 0x00000000 0

0x0005: 0x00000000 0
```

Quand aux adresses hautes du segment du segment de données, qui correspondent à la pile d'exécution, elles se présentent ainsi

```
      0x000f:
      0x00000000
      0

      0x0010:
      0x00000000
      0

      0x0011:
      0x00000014
      3
      trace résiduelle de l'adresse de retour

      0x0012:
      0x00000005
      5
      trace résiduelle du second opérande

      0x0013:
      0x00000003
      20
      trace résiduelle du premier opérande
```

On note que le résultat correct (100) est bien à l'adresse  $0 \times 01$  (en rouge). On constate aussi la trace des opérations sur la pile (en bleu); en revanche, en examinant l'état final des registres (également affiché par le compilateur) on peut vérifier que le pointeur de pile (SP ou R15) est revenu à la valeur décimale 19, la dernière adresse possible pour un segment de taille 20.

```
PC: 0x00000006 CC: P

R00: 0x00000064 100 R01: 0x00000000 0 R02: 0x00000000 0 R03: 0x00000000 0 R04: 0x00000000 0 R05: 0x00000000 0 R06: 0x00000000 0 R07: 0x00000000 0 R08: 0x00000000 0 R09: 0x00000000 0 R10: 0x00000000 0 R11: 0x00000000 0 R12: 0x00000000 0 R13: 0x00000000 0 R14: 0x00000000 0 R15: 0x00000013 19
```

## 3 Travail à effectuer

# 3.1 Présentation du code de départ

Vous allez partir d'un code déjà existant et (en principe) opérationnel mais qui vous est fourni sous forme d'une bibliothèque binaire (**libsimul.a**). Votre mission sera donc de remplacer progressivement les modules de cette bibliothèque par les votres, jusqu'à obtenir un code qui vous

sera complètement propre mais qui devra avoir les mêmes fonctionnalités — éventuellement dégradées ou améliorées — que le code de départ.

Ce code de départ vous est fourni sous forme d'un fichier tar compressé. Vous devez choisir parmi les trois possiblitiés suivantes en fonction de l'architecture de votre propre ordinateur :

- Simul\_Proc-linux-m32.tgz: pour Linux 32 bits;
- Simul\_Proc-linux-m34.tgz: pour Linux 64 bits;
- Simul\_Proc-mac-osx.tgz: binaire « universel » (32 et 64 bits) pour MacOS X.

Un fois extrait, par exemple par la commande shell

```
tar xvzf Simul_Proc-linux-m64.tgz
```

vous devez obtenir un répertoire Simul\_Proc dans lequel vous pouvez vous rendre et travailler. Ce répertoire contient

- la bibliothèque libsimul.a : dont la commande shell

```
ar tv libsimul.a
```

vous indiquera son contenu.

- les fichiers d'entête (. h) contenant l'interface des modules de la bibliothèques (il y en a 5).
- le fichier test\_simul.c contenant le source de la fonction main() du simulateur.
- une Makefile.
- un répertoire Examples contenant des version binaires des deux exemples de programmes décrits dans le présent document (en 2.3.4 et 2.3.5) ainsi que d'autres exemples dans différents formats (voir 4).
- un répertoire doc contenant une documentation du code fourni générée par doxygen; ouvrez à l'aide de votre butineur Web favori le fichier doc/html/index.html et vous trouverez une description de ce code et de la manière d'utiliser la Makefile pour faire ce que l'on vous demande.
- le fichier Simul\_Proc\_IS.pdf qui contient une copie du présent document.
- un exécutable (statiquement lié) nommé asm qui contient le code d'un assembleur symbolique (voir 4.3).

Compilez (il suffit de faire make) et exécutez le code (l'exécutable est test\_simul) avec différentes options (test\_simul -h vous listera les quelques options possibles) pour comprendre comment il fonctionne et est organisé. La documentation de doc/html/index.html vous donnera également plus d'information.

**Note sur l'utilisation du Mac** L'utilisation du Mac est découragée. Si tous les membres du groupe de projet n'utilisent pas un Mac, l'intégration du code risaue d'être (un peu plus) compliquée. Par ailleurs, si le code du simulateur et de la bibliothèque (test\_simul et libsimul.a) sont bien fournis sous forme de binaire universels et si la Makefile fournie génère bien du binaire universel, il n'en est pas de même pour l'assembleur (asm). Ce dernier est écrit en C++ « moderne » (en tous cas plus moderne que celui actuellement proposé par defaut par MaxOS X. Si vous voulez utiliser l'assembleur sur Mac, il vous faudra installer un gcc/g++ 4.6 (par exemple celui de Macports<sup>4</sup>, ce qui requiert l'installation préalable du dit MacPorts).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Cependant, voir plus loin la note spécifique à l'utilisation du Mac.

<sup>4</sup>http://www.macports.org/

# 3.2 Ce qu'il faut faire

Votre mission est de remplacer les modules de code fournis dans la bibliothèque libsimul.a par les vôtres jusqu'à obtenir un code qui vous est complètement personnel mais qui correspond aux spécifications du code de départ.

La documentation de doc/html/index.html vous indique comment faire ce remplacement sur le plan pratique. Ce qui suit est un certain nombre de suggestions et de conseils, voire d'impératifs catégoriques :

- Vous devez impérativement travailler sous Linux (ou éventuellement MaxOS X)<sup>5</sup>, en ANSI C99 (option -std=c99 de gcc).
- Vous devez rendre un code complet et propre : fichiers sources .c et .h, Makefile et documentation (par exemple en utilisant doxygen).
- Votre code doit au minimum respecter les spécifications établies (implicitement) par ce qui vous est fourni; vous avez cependant le droit d'améliorer le résultat, l'affichage, l'interaction, etc.
- Ne modifiez pas les fichiers d'entête (.h) fournis; les modules de la bibliothèque en dépendent. Il va sans dire que vous devez respecter les noms des modules (fichiers .o), des variables, des fonctions et des types de la bibliothèque libsimul.a. Vous n'avez pas non plus à modifier ni à reconstruire la bibliothèque binaire libsimul.a.
- En revanche vous pouvez ajouter vos propres fichiers .h et/ou .c si vous le désirez (bien que cela ne soit pas strictement nécessaire);
- Répartissez vous clairement les tâches, synchronisez vous souvent et développez incrémentalement, en remplaçant un module à la fois; de cette manière vous pourrez toujours avoir quelque chose « qui tourne » en partie grâce à votre propre code et en partie à celui qui est fourni;
- Testez souvent; évidemment votre simulateur doit pouvoir exécuter correctement les deux exemples de code (en 2.3.4 et 2.3.5) donnés dans ce document mais c'est loin d'être un test suffisant : vous devez développer vos propres cas de test et vos propres programmes afin de vérifier que toutes les instructions sont interprétées correctement.

Finalement, pour vous donner un idée du volume de travail, la table 3 indique le nombre de ligne total et le nombre de lignes utiles (sans les commentaires ni les lignes vides) des différents fichiers du code fourni :

Peu de code donc, mais plus délicat qu'il n'y parait à faire proprement...

# 4 Comment écrire des programmes de test pour votre simulateur?

Il est clair que les deux exemples de programmes donnés en 2.3.4 et 2.3.5 ne suffisent pas à tester votre programme. Il faut donc pouvoir générer d'autres programmes. Pour cela trois solutions s'offrent à vous.

#### 4.1 En binaire

Écrire code et données en binaire n'est pas le plus pratique et n'est envisageable que pour des examples simples.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Avec la manière dont le code de départ est fourni vous n'avez de toutes façons guère le choix.

Table 3 – Longueur	(en nombre de lign	es source) des	différents modules.

Fichier	Lignes totales	Lignes utiles		
debug.c	56	51		
debug.h	25	6		
error.c	54	30		
error.h	69	27		
exec.c	263	171		
exec.h	30	6		
instruction.c	139	87		
instruction.h	139	73		
machine.c	219	169		
machine.h	176	37		
prog.c	47	30		
test_simul.c	122	78		
Total	1339	765		

Lorsque vous lancez **test\_simul**, cela simule l'exécution du programme défini dans le fichier source prog.c (par défaut le programme de 2.3.5 dont le binaire prog.o fait partie de la bibliothèque). Il vous suffit donc de remplacer ce prog.c par votre propre version (voir 3.2 pour savoir comment faire) et de recompiler **test\_simul**.

À titre d'exemple voici le contenu par défaut de prog.c (en 2.3.5). Ce code correspondant est dans Examples/prog\_subroutine-bin.c).

```
Instruction text[] = {
  0x00002f09, 0x00003f09, 0x0000a007, 0x00002f44,
  0x00002003, 0x0000000b, 0x00000001, 0x00000001,
  0x0000001, 0x00000001, 0x0003f082, 0x0002f182,
  0x00001145, 0x00011606, 0x0003f084, 0x00001145,
  0x0000d006, 0x00000008,
};
int textsize = 18;
Word data[] = {
  0x0000000, 0x00000000, 0x00000014, 0x00000005,
  } ;
int datasize = 20;
```

**Attention!** Lisez bien la section 4.4 pour comprendre l'ordre des champs avant de vous lancer dans ce codage binaire.

### 4.2 En utilisant l'initialisation des structures de C99

Le format des instructions du processeur est défini dans le fichier instruction. h sous forme d'une union de structures C99. On peut alors utiliser la syntaxe « sophistiquée » d'initialisation des structures de C99. Cela clarifie et simplifie l'écriture des isntructions, mais les données restent à coder en binaire.

Grâce à cette facilité, le fichier prog.c de la section précédente prend la forme suivante. Le code correspondant est dans Examples/prog\_subroutine.c).

```
Instruction text[] = {
// type cop imm ind regcond operand
//----
    \{.instr\_absolute = \{PUSH, false, false, 0, 2\}\}, // 0
   {.instr_absolute = {PUSH, false, false, 0, 3}}, // 1
   \{.instr\_absolute = \{CALL, false, false, NC, 10\}\}, // 2
   {.instr_immediate = {ADD, true, false, 15, 2 }}, // 3
   {.instr_absolute = {STORE, false, false, 0, 1}}, // 4
   {.instr_generic = {HALT,}}, // 5
   {.instr_generic = \{NOP_{,}\}\}, // 6
   \{.instr\_generic = \{NOP, \}\}, // 7
                       {NOP, }}, // 8
   {.instr_generic =
    \{.instr\_generic = \{NOP, \}\}, // 9
   {.instr_indexed = {LOAD, false, true, 0, 15, +3 }}, // 10 {.instr_indexed = {LOAD, false, true, 1, 15, +2 }}, // 11
   \{.instr\_immediate = \{SUB, true, false, 1, 1 \}\}, // 12
   {.instr_absolute = {BRANCH, false, false, LE, 17 }}, // 13
   \{.instr\_indexed = \{ADD, false, true, 0, 15, +3\}\}, // 14
   {.instr_immediate = {SUB, true, false, 1, 1 }}, // 15
   {.instr_absolute = {BRANCH, false, false, NC, 13 }}, // 16
   \{.instr\_generic = \{RET, \}\}, // 17
};
//! Taille utile du programme
const unsigned textsize = sizeof(text) / sizeof(Instruction);
//! Premier exemple de segment de données initial
Word data[20] = {
   0, // 0
   0, // 1: résultat
   20, // 2: premier opérande
   5, // 3: second opérande
};
//! Fin de la zone de données utile
const unsigned dataend = 10;
//! Taille utile du segment de données
const unsigned datasize = sizeof(data) / sizeof(Word);
```

## 4.3 Grâce à un assembleur symbolique

Il est encore plus simple d'utiliser un assembleur symbolique. Un tel assembleur vous est fourni sous forme de l'exécutable asm. Pour l'utiliser, il suffit d'écrire un fichier source<sup>6</sup>, d'extension .asm, disons foo.asm, et d'exécuter la commande shell:

```
asm foo.asm foo.bin
```

qui analysera le code et produira un fichier purement binaire foo.bin. Ce dernier pourra être directement lu par le simulateur grâce à l'option -b:

```
test_simul -b foo.bin
```

En outre l'assembleur vous produira sur la sortie standard un listing, comportant l'affichage de la table des symboles, ainsi que des instructions et des données de votre programme.

Toujours à titre d'exemple, voici le texte source assembleur du programme de 2.3.5 (fichier Examples/prog\_subroutine.asm).

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Cet assembleur ne traite que des programmes tenant dans un seul fichier source

```
// Instructions
       TEXT 30
       // Programme principal
main
       EQU *
       PUSH @op1
       PUSH @op2
       CALL NC, @subprog
       ADD R15, #2
       STORE ROO, @result
       HALT
       NOP
       NOP
       NOP
       NOP
       // Sous-programme
subprog EQU *
       LOAD R00, 3[R15]
       LOAD R01, 2[R15]
       SUB R01, #1
loop
       BRANCH LE, @return
       ADD R00, 3[R15]
       SUB R01, #1
       BRANCH NC, @loop
return RET
       END
//----
// Données et pile
       DATA 30
       WORD 0
result WORD 0
op1
       WORD 20
op2
       WORD 5
```

Le fichier Examples/systax.asm décrit par des exemples la syntaxe de l'assembleur.

**Attention!** Cet assembleur est fourni « tel quel », à titre de commodité. Vous n'êtes pas obligés de l'utiliser mais il peut vous simplifier la vie<sup>7</sup>. En revanche soyez conscients que ses messages d'erreur sont (très) incomplets et qu'il peut même générer du code illégal (qui se plantera donc à la simulation!).

## 4.4 Note sur l'ordre des champs de bits

Lorsque l'on compare, sur l'architecture INTEL, la valeur binaire générée (sous forme entière) pour une instruction et la description du format, on peut être surpris par l'ordre des octets.

Prenons l'instruction suivant : LOAD R01, +3 [R06] (charger le registre 1 avec le contenu de la mémoire situé au déplacement 3 par rapport au contenu du registre 6). Son initialisation

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Inutile de dire que contrairement au simulateur, vous n'avez pas non plus à le réécrire!

C99 a la forme suivante :

```
// type cop imm index regcond rx offset
{.instr_indexed = {LOAD, false, true, 1, 6, +3 }}
```

où LOAD vaut 2. La transcription en entier non signé 32 bits de cet instruction peut vous surprendre: c'est 0x00036182.

En effet, l'architecture INTEL étant « petit boutiste » (« little endian », poids faibles en tête) les octets et les bits de cet entier sont **rangés à l'envers** en mémoire. Les champs de bits de l'instruction sont aussi alloués dans le même ordre que les adresses et les bits. On obtient donc

(Par exemple, 010000 est bien le nombre 2, codé en binaire avec les bits de poids faible en tête.) Si on regroupe les octets, on obtient

```
01000001 10000101 11000000 00000000
```

En renversant l'ordre de tous ces bits (pour passer les poids forts en tête comme il est normal lorsqu'on écrit un entier) et en passant en hexadécimal

```
00000000 00000011 10100001 10000010
0x00 0x03 0x61 0x82
```

on retrouve bien la valeur entière 0x00036182.

Donc, l'Intel semble mettre tout à l'envers! Nous survivrons à cette bizarrerie car c'est évidemment une question de pure convention. Mais il faut le savoir, car cela peut surprendre...