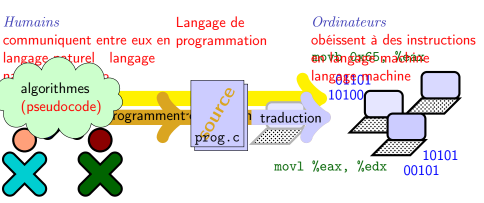
Éléments d'informatique – Cours 1. Introduction L'instruction de contrôle if

Pierre Boudes

8 octobre 2012



Langages et programmes



Dans ce cours : surtour du **langage C**, du pseudocode pour mettre au point les algorithmes et un petit peu d'un langage assembleur *jouet* (amil) pour expliquer le langage C.

Introduction: languages et programmes

Architecture matérielle et langage machine

Architecture de von Neumann Représentation des informations Exécution des instructions

Premiers pas en langage C

La programmation structurée Variables impératives et affectation L'instruction de contrôle if

Démos et fin

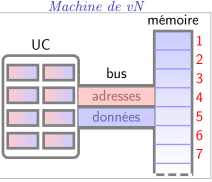
Liens utiles

« L'informatique n'est pas plus la science des ordinateurs que l'astronomie n'est celle des télescopes. » E. W. Dijkstra

Architecture de von Neumann 💥

- John William Mauchly et John Eckert autant (ou plus) que vN
- Qu'est-ce que c'est?
 - L'idée d'une machine à programme stocké
 - Une machine réalisée, l'ancêtre de tous nos processeurs

• De quoi cette machine est-elle faite?



- De mémoire (une suite de cases numérotées)
- d'une unité de calcul, travaillant sur des registres
- d'un bus système (adresses et données) reliant mémoire et UC
- De périphériques (on oublie!)
- La mémoire contient le programme et les données.

Représentation en binaire des informations

Definition (bit)

- Le chiffre binaire, ou bit, est l'équivalent binaire de nos chiffres décimaux. Il peut valoir soit 0 soit 1. Un bit est une quantité élémentaire d'information (oui ou non, ouvert ou fermé, etc.).
- L'information manipulée par un ordinateur est faite de bits.
- Les cases mémoires et les registres contiennent des mots mémoire : des suite de n bits, où n est fixé une fois pour toute par l'architecture matérielle.
- les instructions du langage machine sont écrites en binaire.
- le langage assembleur est une notation du langage machine plus pratique pour les humains.

Vous en verrez plus sur les codages en binaire des données dans un autre cours.

•000



- Le registre compteur de programme (CP) contient l'adresse du mot mémoire représentant la prochaine instruction
- le contenu de ce mot est transféré de la mémoire centrale dans le registre d'instruction (RI)
- CP est incrémenté (c'est à dire que sa valeur augmente de 1)
- le contenu de RI est décodé afin de déterminer l'opération à exécuter
- l'opération est exécutée (le contenu d'un ou plusieurs registres est modifié, ou bien celui d'une case mémoire)
- Fin du cycle d'exécution et démarrage d'un nouveau cycle

0000



Une instruction machine type comporte un code d'opération et, si nécessaire, une ou deux *opérandes* (ou *arguments* de l'opération).

Vocabulaire

Dans l'expression arithmétique usuelle 3+5, le signe + est l'opérateur et les nombres 3 et 5 sont les opérandes.

stop

Quelques instructions typiques (Amil) Arrête l'exécution du programme.

N'effectue aucune opération. noop Charge, dans le registre j, le contenu de la mémoire lecture i rj

Écrit le contenu du registre i dans la mémoire ecriture ri j d'adresse i.

d'adresse i.

Met CP à la valeur i. saut i

Si la valeur contenue dans le registre i est positive sautpos ri j ou nulle, met CP à la valeur j. Inverse le signe du contenu du registre i. inverse ri

Ajoute la valeur du registre i à celle du registre j. add ri rj soustr ri rj Soustrait la valeur du registre i à celle du registre j.

Multiplie . . . mult ri rj div ri rj Divise . . .

Charge, dans ri, le contenu de la mémoire dont lecture *ri rj l'adresse est la valeur du registre i

CANGAGE MACHINE
O
O
OOO

e langage C

Trace d'exécution 🗶

On simule pas à pas l'exécution du programme.

Programme

Trace

1.	lecture	10	r

- 2. lecture 11 r2
- 3. soustr r2 r0
- 4. sautpos r0 8
- 5. lecture 10 r2
- 6. add r2 r0
- 7. saut 4
- 8. ecriture r0 12
- 9. stop
- *10*. 14
- *11.* 5
- 12. ?

	Instructions	Cycles	CP	r0	r2	10	11	12
-	Initialisation	0	1	?	?	14	5	?
	lecture 10 r0	1	2	14				
	lecture 11 r2	2	3		5			
	soustr r2 r0	3	4	9				
	sautpos r0 8	4	8					
	ecriture r0 12	5	9					9
	stop	6	10					

La programmation structurée

Definition (Programmation structurée)

Programmer par blocs d'instructions en combinant ces blocs de trois manières :

- 1. exécuter les blocs les uns à la suite des autres (séquence)
- 2. si une certaine condition est vraie, exécuter un bloc sinon en exécuter un autre (sélection)
- 3. recommencer l'exécution d'un bloc tant qu'une certaine condition est vraie (*répétition*).

Un bloc peut lui-même être une combinaison de blocs (ou juste une instruction).

La sélection et la répétition sont assurées par des *instructions de contrôle*. Tout programme en langage machine peut être transformé en un programme structuré (Böhm-Jacopini 1966).



Les langages structurés, dits de haut niveau, nécessitent une traduction en langage machine.

Cette traduction est assurée par un programme particulier : un compilateur (traduction une fois pour toute) ou un interprète (traduction à chaque exécution).

La traduction suit des règles précises et systématiques. À chaque instruction du langage correspond un *schéma de traduction*. C'est ce schéma qui donne sont sens (son effet) à l'instruction.

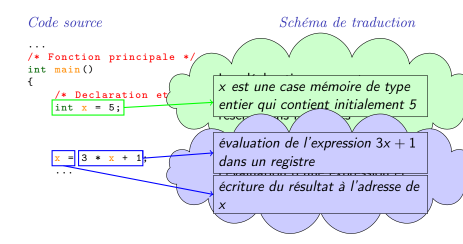
Construction d'un programme C 🗶

Code source

```
/* Declaration de fonctionnalites supplementaires */
#include <stdlib.h> /* EXIT SUCCESS */
/* Declaration des constantes et types utilisateurs */
/* Declaration des fonctions utilisateurs */
/* Fonction principale */
int main()
{
    /* Declaration et initialisation des variables */
    /* valeur fonction */
   return EXIT_SUCCESS;
}
/* Definitions des fonctions utilisateurs */
```

Les commentaires sont ignorés lors de la traduction en langage machine.

Traduction de l'affectation



L'instruction de contrôle if

```
Syntaxe: if (condition) { bloc1} else { bloc2}.
 Code source
                                     Schéma de traduction
                                      avant
 /* avant */
 if (age < 18)
                                      évalue la condition
                                      saute si elle est fausse
   permis = 0;
                                      bloc1
 else
                                      saut
   permis = 1;
                                      bloc2
                                      après
 /* après */
```

Démos et fin

- ma page: http://www-lipn.univ-paris13.fr/~boudes/
- sites pour apprendre à développer :
 - http://www.siteduzero.com/ (chercher langage C)
 - http://www.developpez.com/ (chercher langage C)
- Le nouveau cours de terminal S : https://science-info-lycee.fr
- Un livre de la BU : Le livre du C, premier langage (pour les vrais débutants en programmation), Claude Delannoy.



• le cours 13 de Laure Petrucci :

http:

//www-lipn.univ-paris13.fr/~petrucci/polys.html

le cours de Anne Canteaut :

http:

//www-roc.inria.fr/secret/Anne.Canteaut/COURS_C/

- le cours de Bernard Cassagne : http://clips.imag.fr/commun/bernard.cassagne/ Introduction_ANSI_C.html
- le cours de Henri Garreta : http://www.dil.univ-mrs.fr/~garreta/generique/
- Logiciels
 - codeblocks: http://www.codeblocks.org/
 - ubuntu : http://www.ubuntu-fr.org/
 - virtualbox : http://www.virtualbox.org/