IFT1015 Programmation 1 Introduction à la programmation

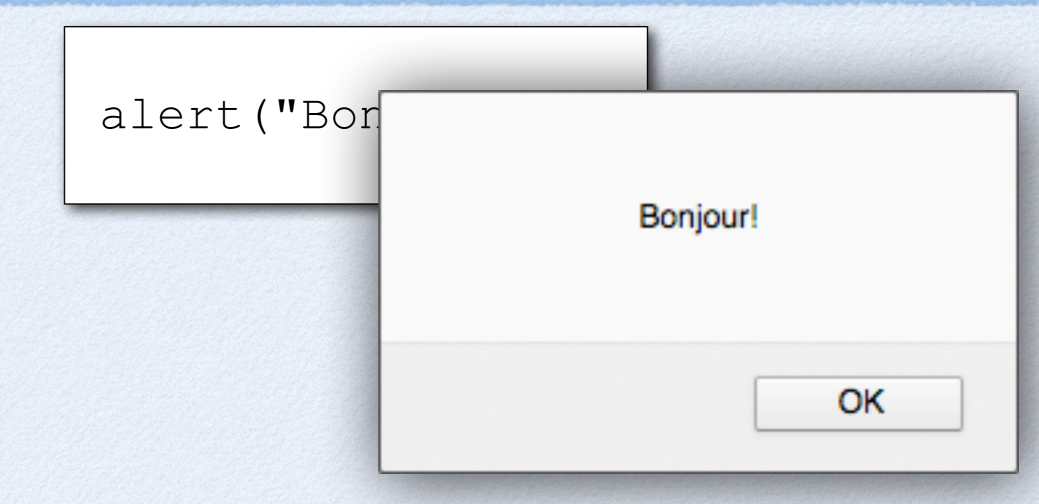
Marc Feeley (avec ajouts de Aaron Courville et Pascal Vincent)



Quiz!

```
alert("Bonjour!");
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?



- Quel langage de programmation? Rép: JavaScript
- Que fait le programme? Rép: affiche un message

```
public class Bonjour {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Bonjour!");
    }
}
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?

- Quel langage de programmation? Rép: Java
- Que fait le programme? Rép: affiche un message

```
(display (* 4 (atan 1)))
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?

```
(display (* 4 (atan 1)))

* gsi -e "(display (* 4 (atan 1)))"
3.141592653589793
```

- Quel langage de programmation? Rép: Scheme
- Que fait le programme? Rép: affiche π (approx)

```
%!PS
/Times-Roman findfont 200 scalefont setfont
200 80 moveto
60 rotate
(IFT) show
1 0 0 setrgbcolor (1015) show
showpage
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?

```
%!PS
/Times-Roman findfont 200 scalefont s
200 80 moveto
60 rotate
(IFT) show
1 0 0 setrgbcolor (1015) show
showpage
```



- Quel langage de programmation? Rép: Postscript
- Que fait le programme? Rép: imprime un message

```
#define P(X)j=write(1,X,1)
#define C 21
int M[5000]={2},*u=M,N[5000],R=17,a[4],1[]=
{0,-1,C-1,-1},m[]={1,-C,-1,C},*b=N,*d=N,c,e
,f,g,i,j,k,s;main(){for(M[i=C*R-1]=24;f|d>=
b;){c=M[g=i];i=e;for(s=f=0;s<4;s++)if((k=m[s]+g)>=0&&k<C*R&&1[s]!=k%C&&(!M[k]||!j&&c>=
16!=M[k]>=16))a[f++]=s;rand();if(f){f=M[e=m
[s=a[rand()%f]]+g];j=j<f?f:j;f+=c&-16*!j;M[g]=c|1<<s;M[*d++=e]=f|1<<(s+2)%4;}else e=d>
b++?b[-1]:e;}P(" ");P(" ");for(s=C;--s;P("_"))P("_");for(;P("\n"),R--;P("|"))for(e=C;e--;P("_"+(*u++/8)%2))P("|_"+(*u/4)%2);}
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?

```
#define P(X)j=write(1,X,1)
#define C 21
int M[5000]={2},*u=M,N[5000],R=1]
{0,-1,C-1,-1},m[]={1,-C,-1,C},*b=,f,g,i,j,k,s;main(){for(M[i=C*R-1b;){c=M[g=i];i=e;for(s=f=0;s<4;s-s]+g)>=0&&k<C*R&&l[s]!=k*C&&(!M[l16!=M[k]>=16))a[f++]=s;rand();if
[s=a[rand()%f]]+g];j=j<f?f:j;f+=cg]=c|1<<s;M[*d++=e]=f|1<<(s+2)%4b++?b[-1]:e;}P(" ");P(" ");for(s=b))P("_");for(;P("\n"),R--;P("|");;P(" "+(*u++/8)%2))P("| "+(*u/4)</pre>
```

- Quel langage de programmation? Rép: C
- Que fait le programme? Rép: affiche un labyrinthe

```
11101000
00001001
00000000
0000000
00000000
01000010
01101111
01101110
01101010
01101111
01110101
01110010
00100001
00001010
01011001
00110001
11011011
01000011
10001101
01010011
00001000
10001101
01000011
00000011
11001101
10000000
00110001
11011011
10001101
01000011
0000001
11001101
10000000
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?

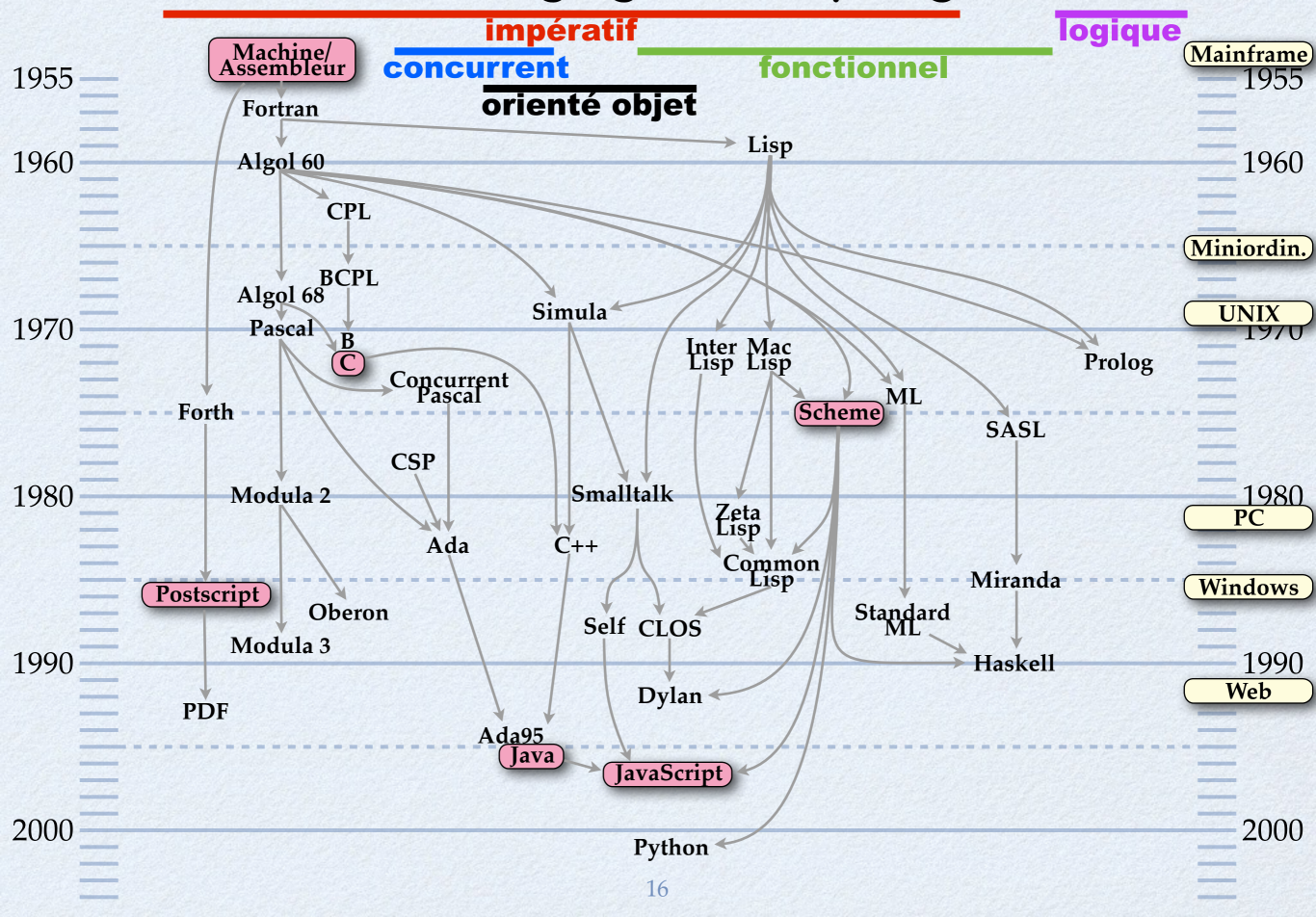
```
11101000
                   call
00001001
0000000
00000000
00000000
01000010
                           'B'
                   .byte
                   .byte
                           '0'
01101111
                   .byte
01101110
                           'n'
01101010
                   .byte
01101111
                   .byte
                           '0'
01110101
                   .byte
                           'u'
01110010
                   .byte
                           'r'
                           111
00100001
                   .byte
                           '\n'
00001010
                   .byte
01011001
              x: pop
                           %ecx
00110001
                   xor
                           %ebx, %ebx
11011011
01000011
                   inc
                           %ebx
10001101
                   lea
                           8(%ebx), %edx
01010011
00001000
10001101
                   lea
                           3(%ebx), %eax
01000011
00000011
11001101
                   int
                           $128
10000000
00110001
                   xor
                           %ebx, %ebx
11011011
10001101
                   lea
                           1(%ebx), %eax
01000011
0000001
11001101
                   int
                           $128
10000000
```

- Quel langage de programmation?
- Que fait le programme?

```
11101000
                                           call
code machine
                                                                 code assembleur
                          00001001
                          0000000
                          0000000
                          0000000
                          01000010
                                           .byte
                                                                            $ as --32 -o bonjour.o bonjour.asm
                                           .byte
                          01101111
                                                  '0'
                                                                            $ 1d -melf_i386 -s -o bon_jour bon_jour.o
                          01101110
                                           .byte
                                                  'n'
                          01101010
                                           .byte
                                                                               ./bon.jour
                          01101111
                                           .byte
                                                  '0'
                                           .byte
                                                  'u'
                          01110101
                                                                            Bon jour!
                          01110010
                                           .byte
                                                  'r'
                                                  111
                          00100001
                                           .byte
                                                  '\n'
                          00001010
                                           .byte
                          01011001
                                       x: pop
                                                  %ecx
                          00110001
                                           xor
                                                  %ebx, %ebx
                          11011011
                          01000011
                                           inc
                                                  %ebx
                          10001101
                                           lea
                                                  8(%ebx), %edx
                          01010011
                          00001000
                          10001101
                                           lea
                                                  3(%ebx), %eax
                          01000011
                          00000011
                          11001101
                                                  $128
                                           int
                          10000000
                          00110001
                                                  %ebx, %ebx
                          11011011
                          10001101
                                           lea
                                                  1(%ebx), %eax
                          01000011
                          0000001
                          11001101
                                                  $128
                                           int
                          10000000
```

- Quel langage de programmation? Rép: x86-32
- Que fait le programme? Rép: affiche un message

Plus de 2000 langages de programmation!



Définitions de base

Programme

- Programme: une description des opérations de traitement d'information à effectuer pour réaliser une tâche spécifique
- **Application**: un ou plusieurs programmes qui fournissent un *service* à son utilisateur (jeu vidéo, traitement de texte, fûreteur Web, ...)
- Logiciel: terme générique pour tout programme ou application

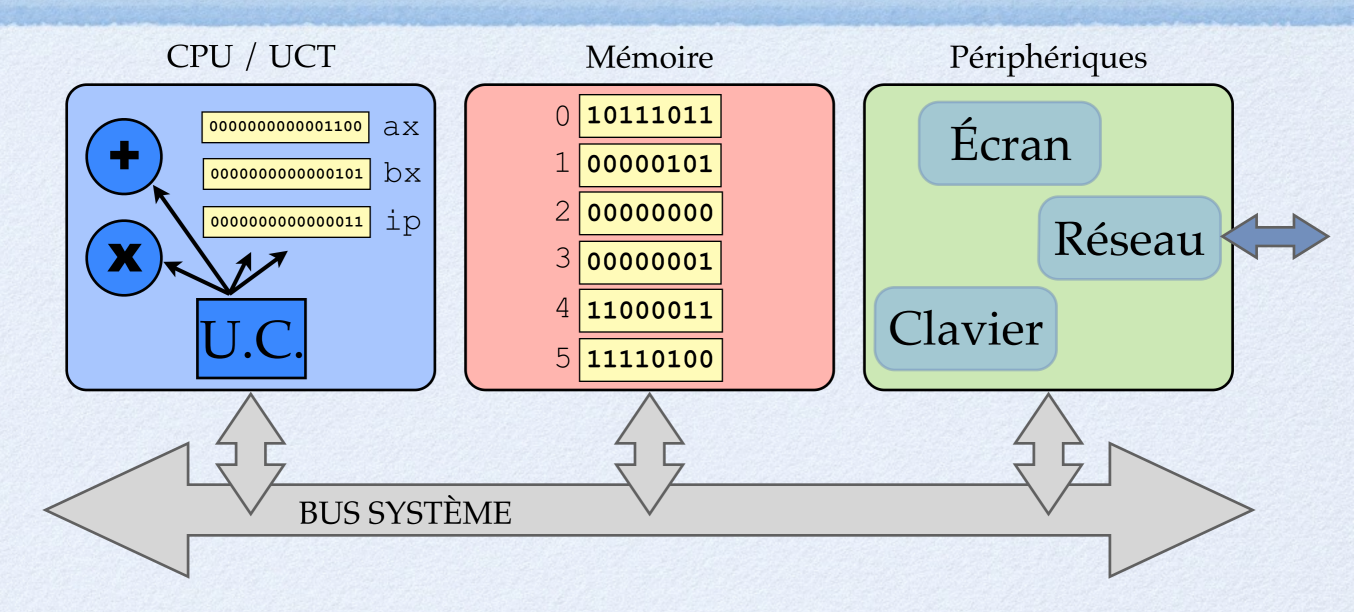
Langage de programmation

- Langage de programmation : ensemble de règles définissant la forme que doit prendre un programme valide (sa syntaxe) et le sens qui y est attaché (sa sémantique)
 - C, Java, JavaScript, Pascal, Python, x86, ...
- La **définition d'un langage** peut être plus ou moins formelle (*tutoriel*, *manuel de référence*, *norme internationale*, *grammaire*/*sémantique*)

Processeur

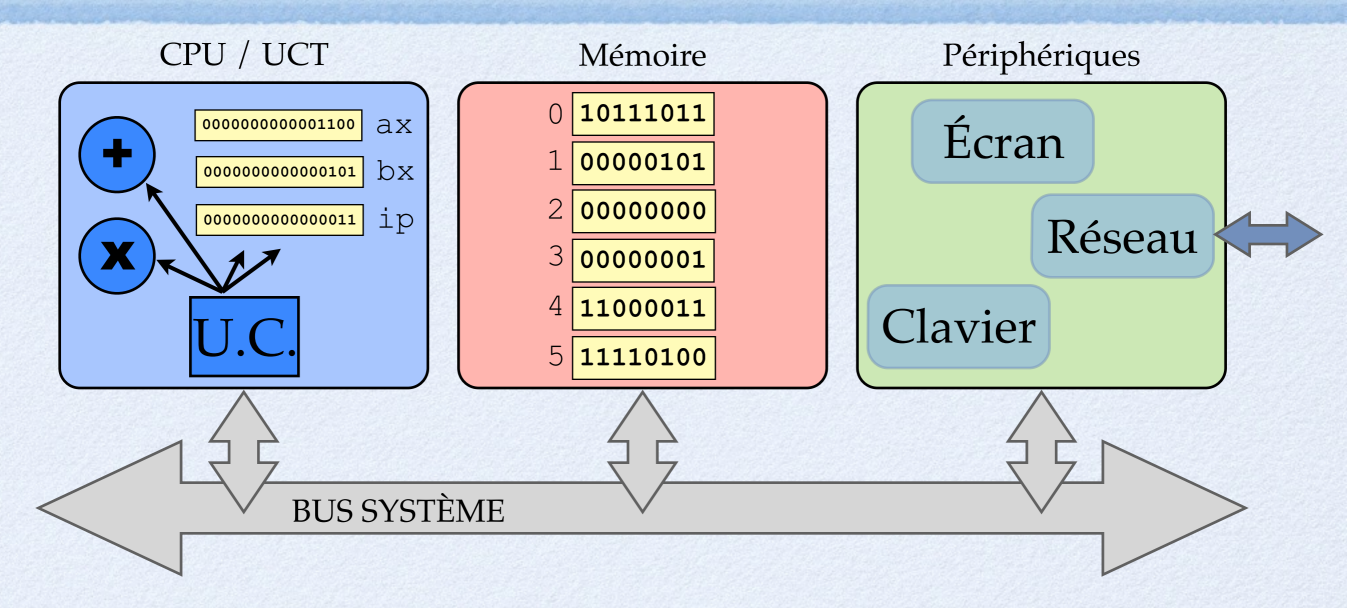
- Code : représentation d'un programme dans un langage de programmation spécifique
- Processeur: un dispositif de traitement d'information qui fait l'exécution du code
- Ordinateur : un processeur réalisé en matériel pouvant exécuter du code en langage machine (x86, ARM, MIPS, ...)

Ordinateur



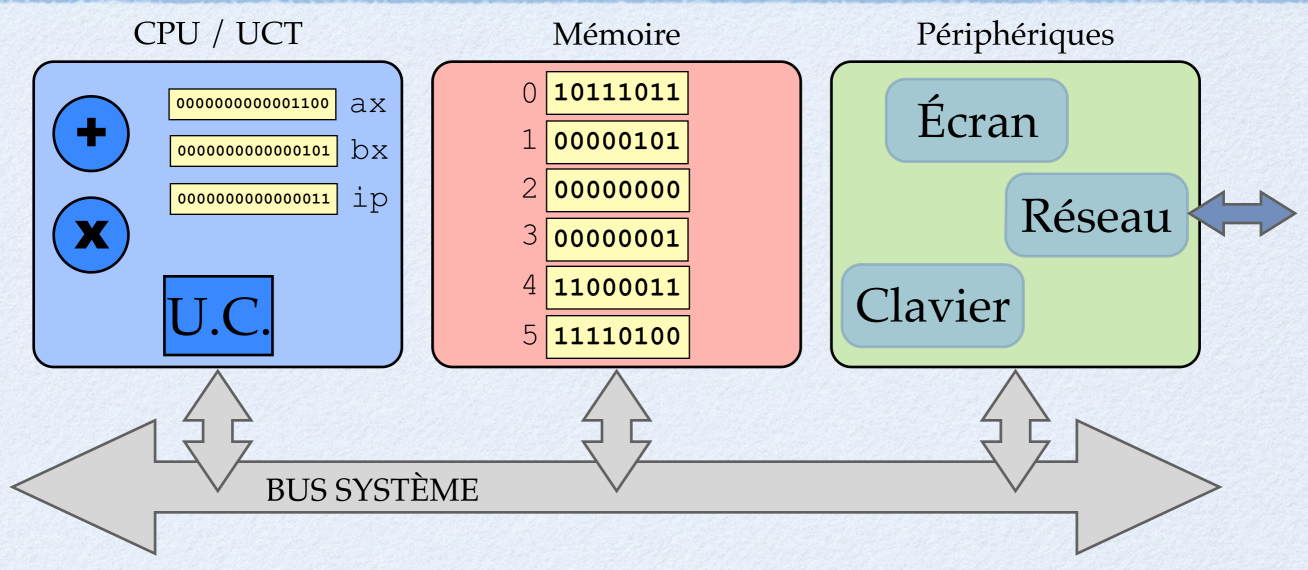
- Modèle typique : architecture de Von Neumann (code et données dans la même mémoire)
- L'unité de contrôle (U.C.) décide quoi faire quand

Ordinateur

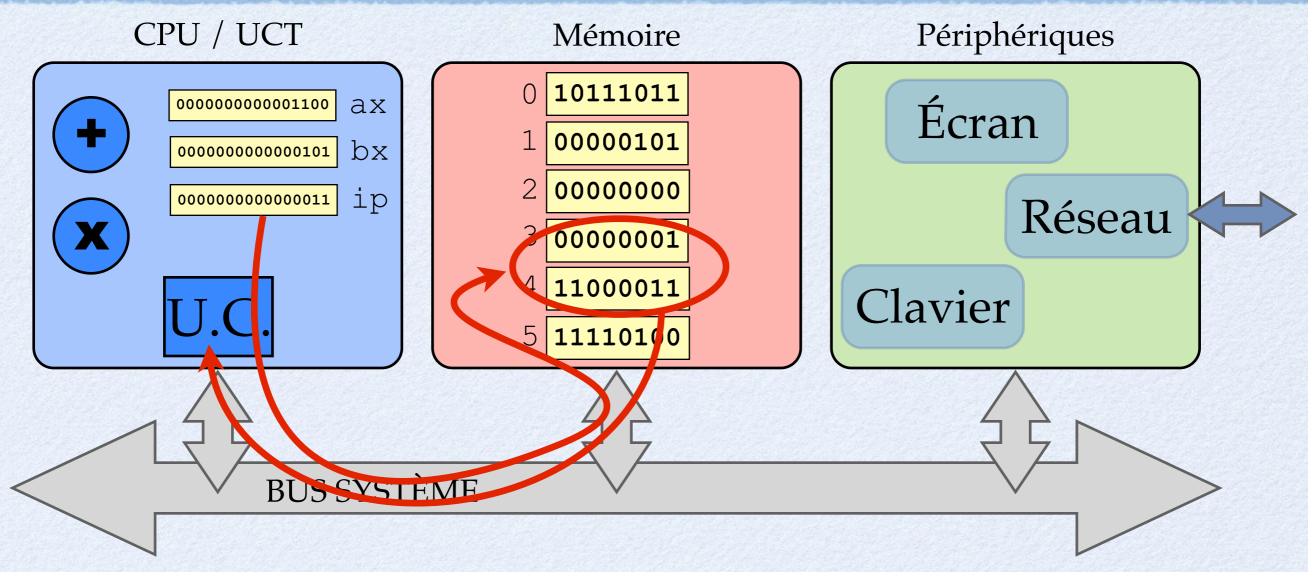


Le code et les données sont encodées en binaire :

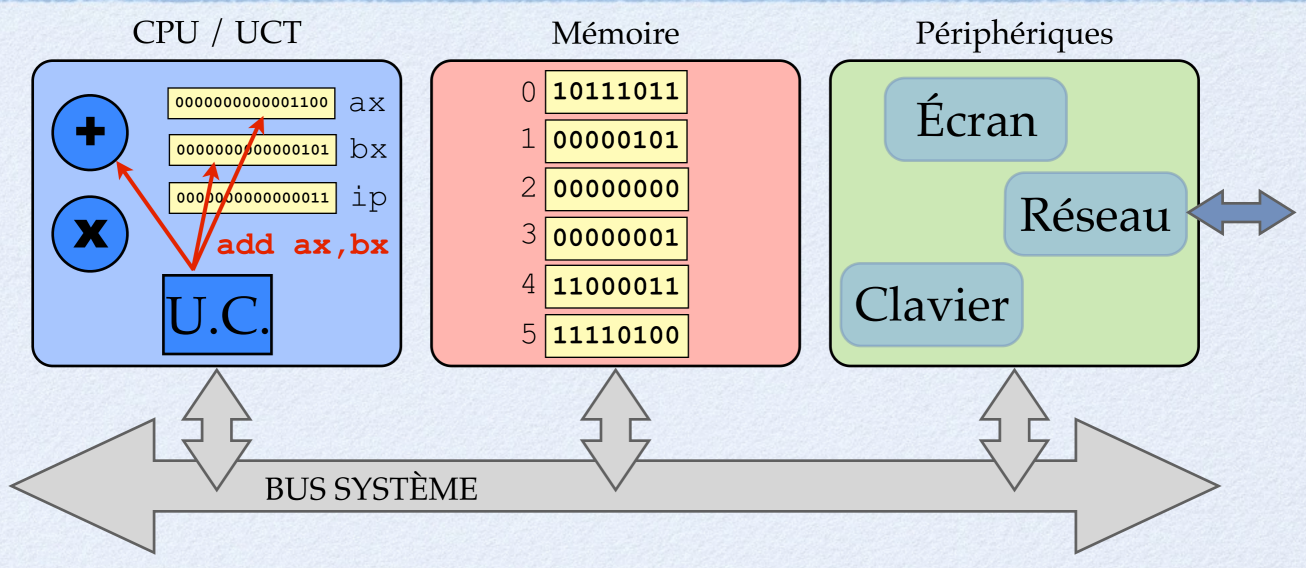
$$0000101_2 = 5_{10}$$



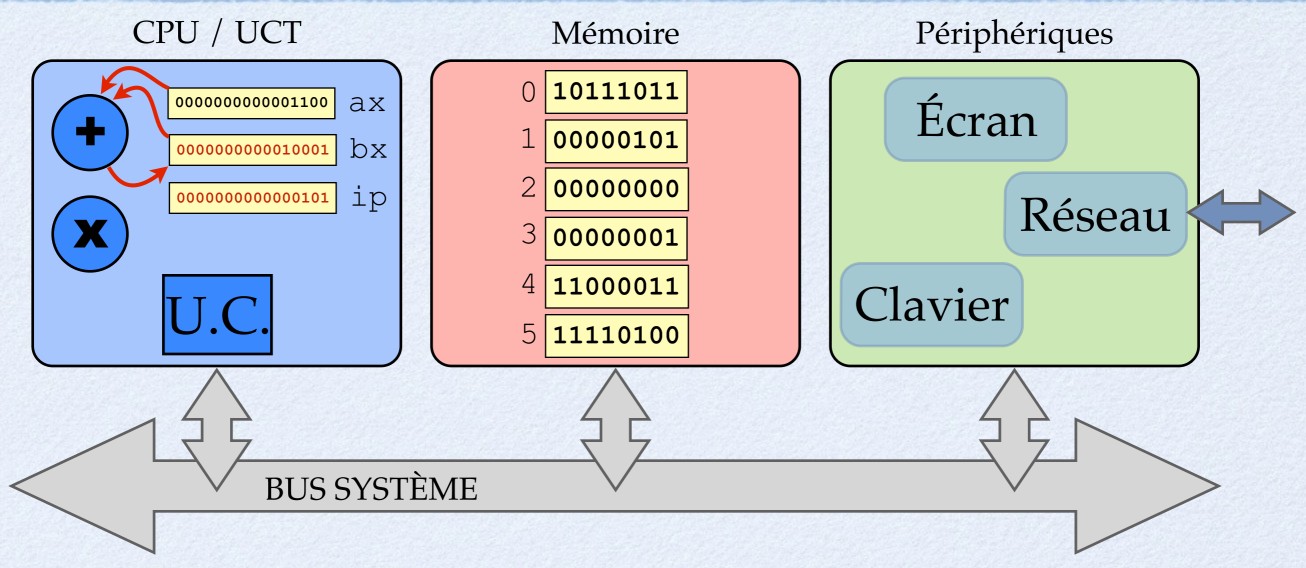
- Fonctionnement = répéter les étapes :
 - L. lecture de l'instruction machine en mémoire
 - Z. décodage de l'instruction
 - 6. exécution de l'instruction



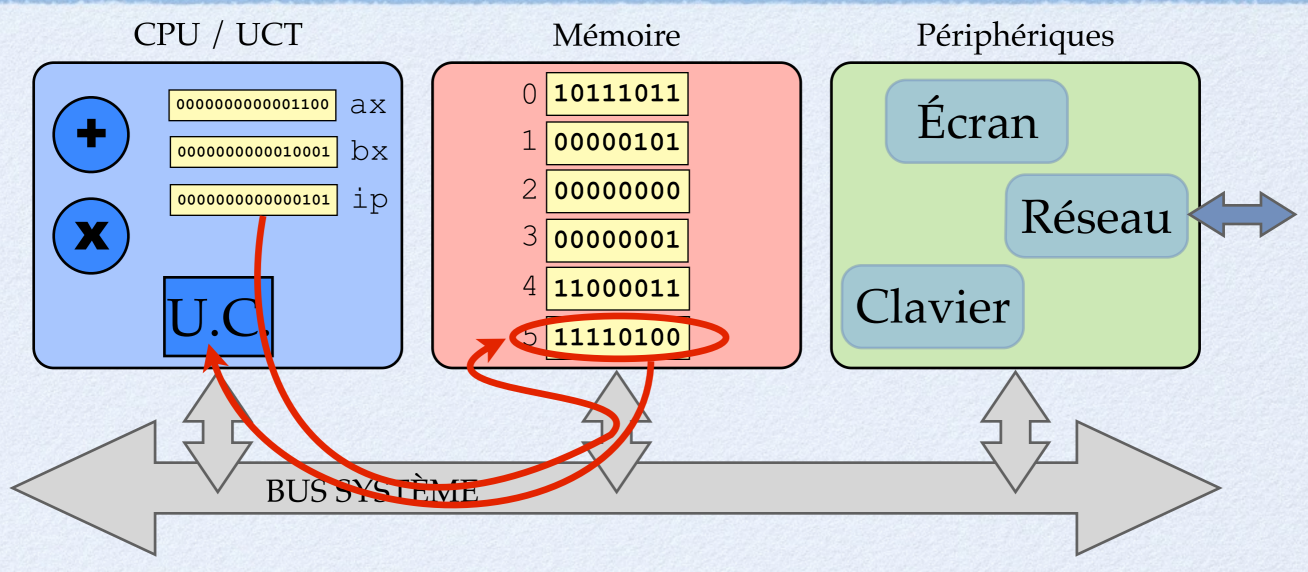
- Fonctionnement = répéter les étapes :
 - L. lecture de l'instruction machine en mémoire
 - 2. décodage de l'instruction
 - 6. exécution de l'instruction



- Fonctionnement = répéter les étapes :
 - L. lecture de l'instruction machine en mémoire
 - 2. décodage de l'instruction
 - 3. exécution de l'instruction



- Fonctionnement = répéter les étapes :
 - L. lecture de l'instruction machine en mémoire
 - Z. décodage de l'instruction
 - 3. exécution de l'instruction



- Fonctionnement = répéter les étapes :
 - L. lecture de l'instruction machine en mémoire
 - 2. décodage de l'instruction
 - exécution de l'instruction

Langages machine/assembleur

- Le langage assembleur est une représentation textuelle du langage machine
- Ces langages sont basés sur des instructions qui font des opérations élémentaires :
 - Transfer d'une unité d'information (un nombre) d'un endroit à un autre
 - Calcul élémentaire (+, -, *, ...) sur des nombres

Langages machine/assembleur

Exemple: ajouter 5

```
    code machine
    code assembleur

    10111011
    mov $5, %ax

    00000000
    add %ax, %bx
```

Langages machine/assembleur

- Avantages:
 - Contrôle total sur l'ordinateur
 - Possibilité d'exécution rapide
- Désavantages :
 - Inintelligible pour les humains
 - Demande beaucoup de code pour faire peu
 - Programmeur doit se soucier des particularités de la machine, qui ne seront pas les mêmes d'une machine à l'autre

Langages de bas/haut niveau

- Ces langages sont dits de bas niveau (d'abstraction) car le programmeur passe son temps à penser aux particularités de la machine plutôt que du traitement à réaliser
- Les langages de haut niveau facilitent le travail du programmeur en l'isolant des détails reliés à la machine et en offrant des opérations plus proches de celles requises par l'application
- Par exemple, en C: x+5

Langages de haut niveau

• Avantages :

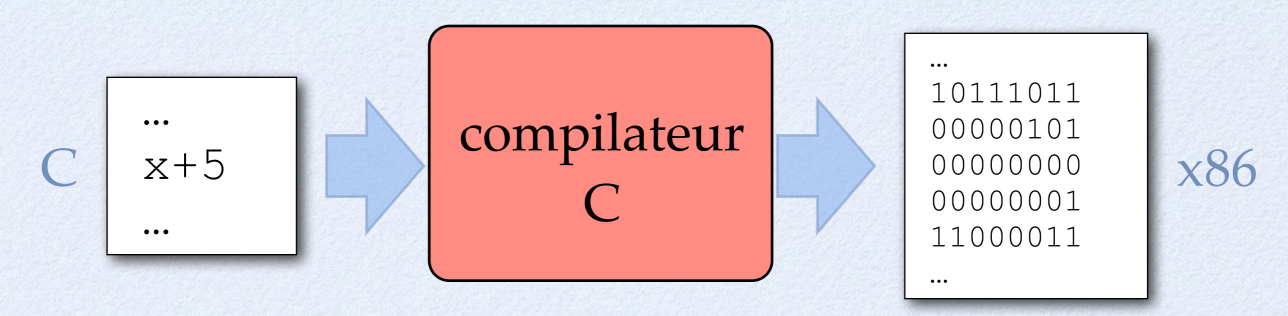
- Accélère le codage (l'écriture du code) et sa compréhension par d'autres programmeurs
- Réduit le nombre d'erreurs de programmation
- Donne des programmes plus portables (qui peuvent exécuter sur des ordinateurs variés)

Outils de base

Compilateurs

- Compilateur : programme qui traduit un programme source, en langage source, en un programme équivalent en langage cible
- Normalement le langage source est un langage de haut niveau et le langage cible est le langage machine de l'ordinateur
- Le compilateur s'occupe des particularités de la machine et, dans certains cas, il optimise le code pour une exécution rapide

Compilateurs

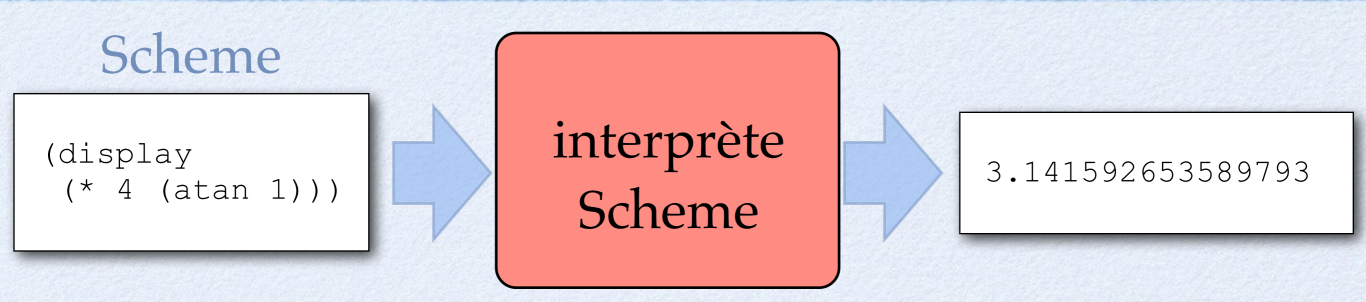


- 2 phases : le compilateur produit un programme qui peut être exécuté, plus tard, sur la machine cible
- On peut cibler d'autres machines (portabilité)
- Certains bogues de codage sont détectés par le compilateur, d'autres à l'exécution du progr.

Interprètes

- Interprète: programme qui est un processeur de son *langage source*
- Normalement le langage source est un langage de haut niveau
- L'interprète exécute le programme immédiatement

Interprètes



• Généralement:

- Les interprètes favorisent le développement interactif et offrent un cycle de débogage plus rapide (rétroaction immédiate)
- L'exécution du programme est plus lente qu'avec un compilateur

Développement de logiciels

Développement de logiciels

- Les activités principales dans la vie d'un logiciel
 - Spécification
 - Conception (Design)
 - Codage (Coding)
 - Tests (Testing)
 - Mise en service
 - Maintenance

Spécification

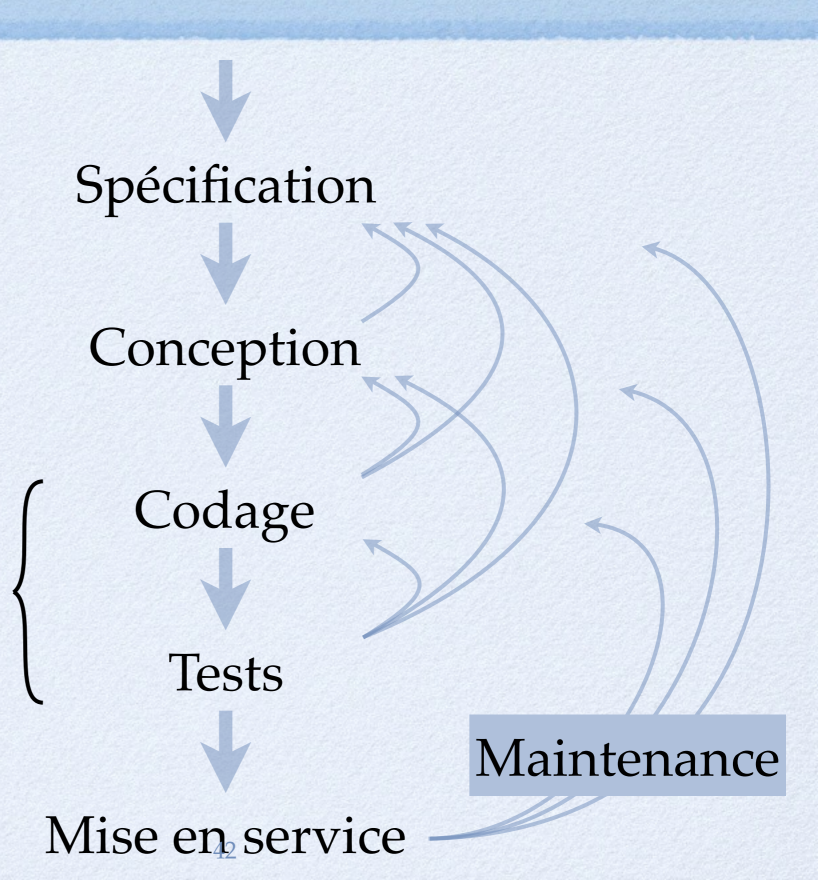
- Spécification : ensemble des caractéristiques voulues d'un logiciel (cahier des charges)
 - Description des comportements attendus
- La spécification est un contrat entre un fournisseur de service (le développeur du logiciel) et un client (l'utilisateur du logiciel)
- Bogue ("bug"): défaut dans un logiciel qui fait qu'il ne respecte pas la spécification (l'élimination des bogues = débogage)

Conception, codage, etc.

- Conception : établissement de l'architecture du logiciel (structure que prendra le logiciel et sa décomposition en sous-systèmes), choix d'algorithmes, langages et technologies, ...
- Codage : écriture des parties en un/des langage(s) de programmation spécifique(s)
- Tests: vérification du bon fonctionnement
- Mise en service : distribution/exploitation
- Maintenance: correction/extension

Cycle de vie d'un logiciel

Le développement de logiciel est un processus itératif



Dans ce cours, surtout

Analogie culinaire

- Spécification : tarte au pomme pour 4 personnes
- Conception: 10", croute, pommes, sucre, croute
- Codage: 1 chauffer four à 250 °C, 2 couper en morceaux 8 pommes, 3 faire 2 croutes, ...
- Tests: essayer la recette puis...
 - A croute brulée –> codage / 200 °C
 - B trop liquide –> conception/une seule croute
 - C on n'aime pas le goût –> spécif/prunes
- Maintenance : on devient diabétique, ...

Quelques critères de qualité

- Important pour l'utilisateur:
 - Correct : le programme n'a pas de bogue
 - Performant : il est rapide et réactif
 - Convivial: il est facile à utiliser et flexible
- Important pour le <u>développeur</u> :
 - Maintenable : il est facile à corriger et étendre
- Nous en verrons plusieurs autres...