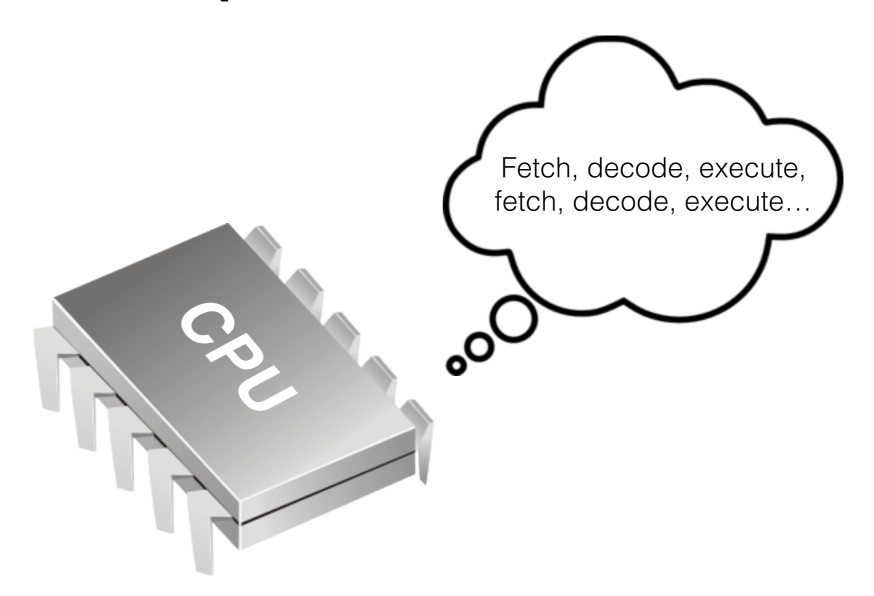
Introduction aux microprocesseurs



GIF-1001 Ordinateurs : Structure et Applications Jean-François Lalonde

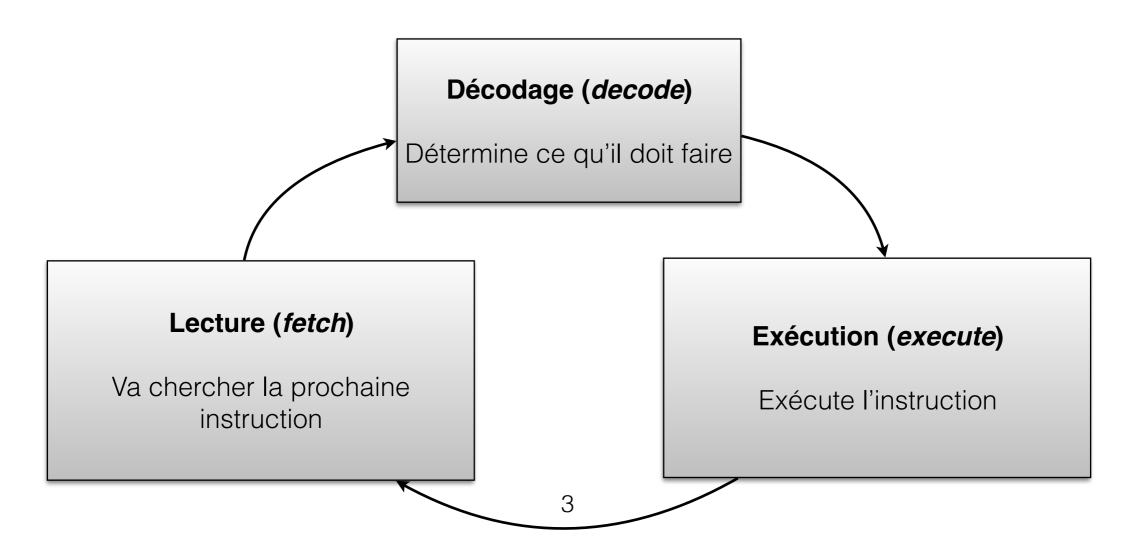
Qu'est-ce qu'un microprocesseur?

C'est **l'unité centrale** d'un ordinateur, qui exécute les instructions et traite les données des programmes.

Durant le cours, nous utiliserons également le terme **CPU** (*Central Processing Unit*) pour désigner le microprocesseur.

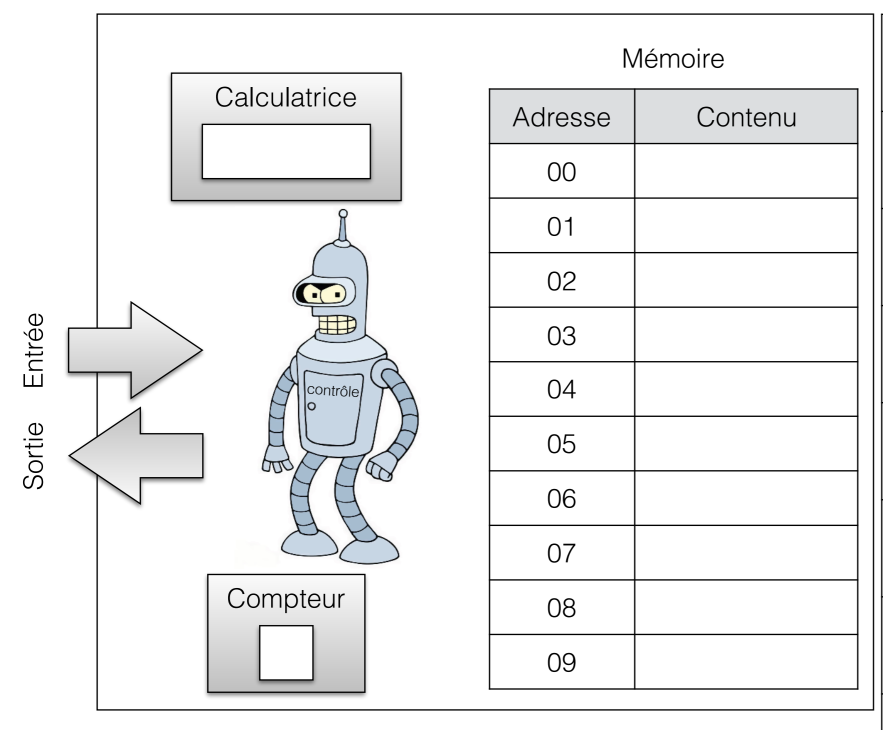
Que fait le microprocesseur?

- Seulement trois choses:
 - Lis (fetch): va chercher la prochaine instruction
 - Décode (decode): détermine ce qu'il doit faire, à partir de l'instruction
 - Exécute (execute): exécute l'instruction



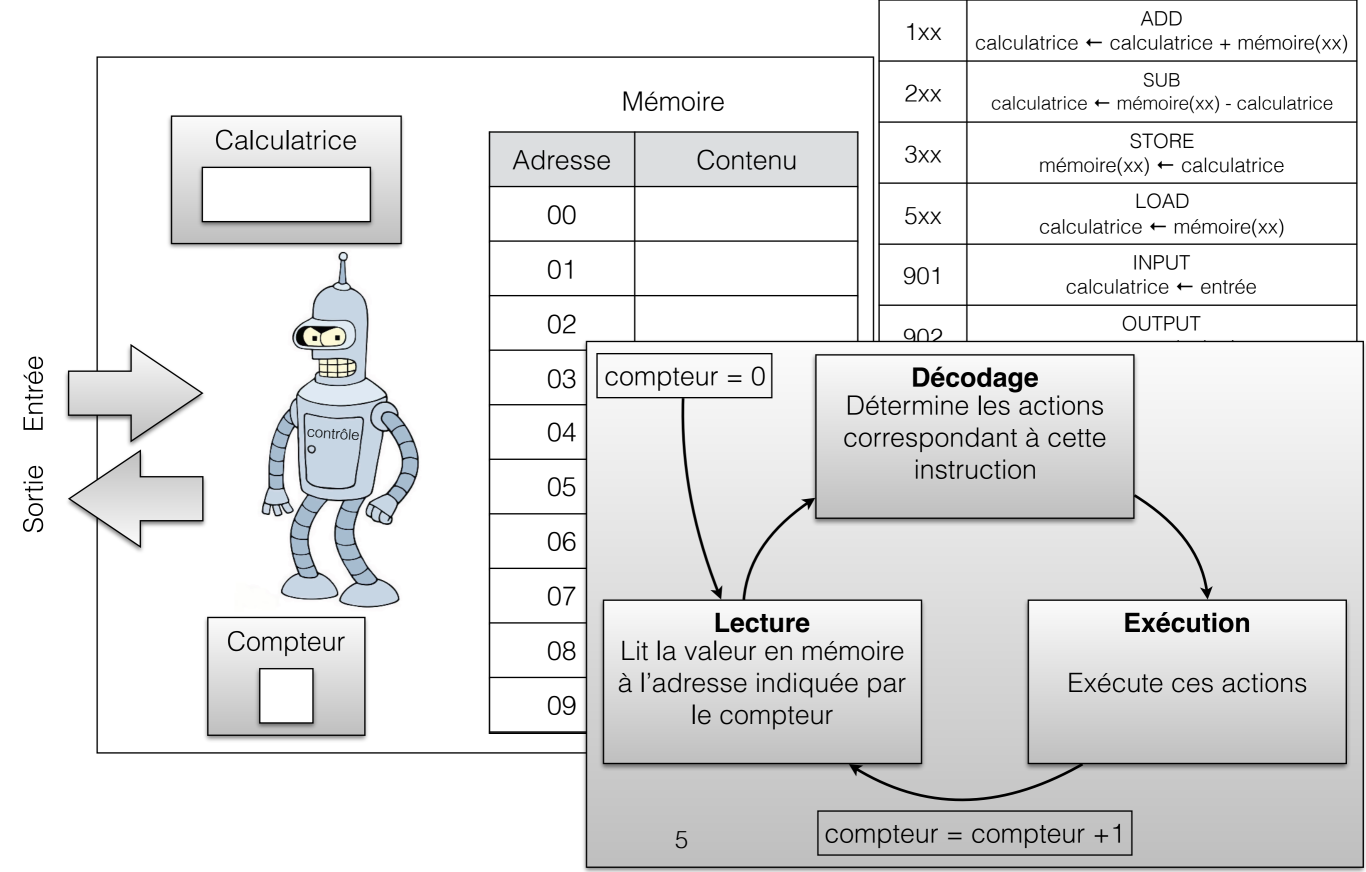
Un premier ordinateur (simplifié)

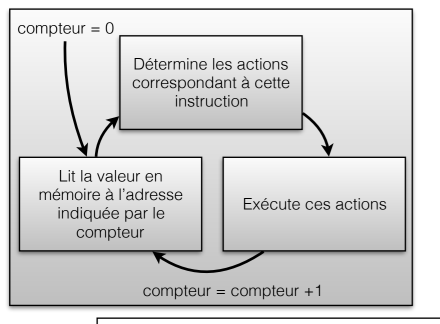
Instructions

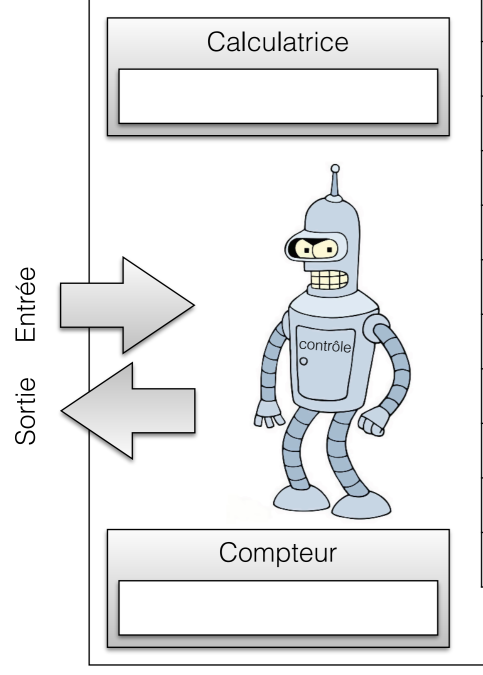


Code	Signification
1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
3xx	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution

Un premier ordinateur (simplifié)



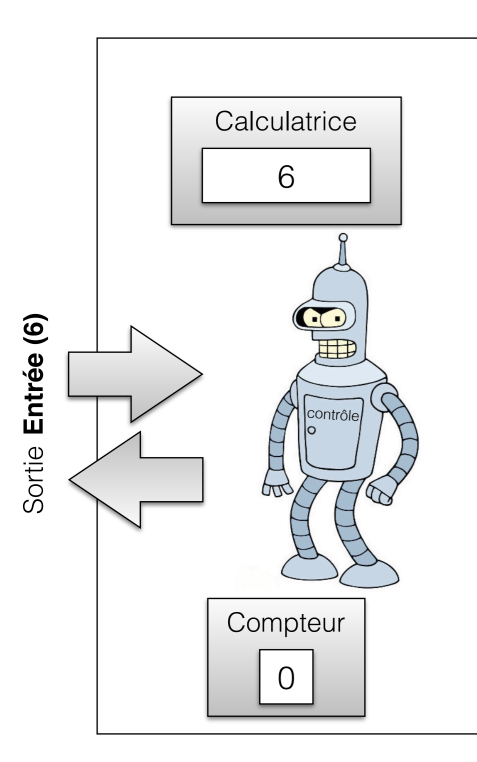




Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	
04 05 06 07 08	902

1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution

Résultats de l'exercice précédent, étape par étape



Mémoire

Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	

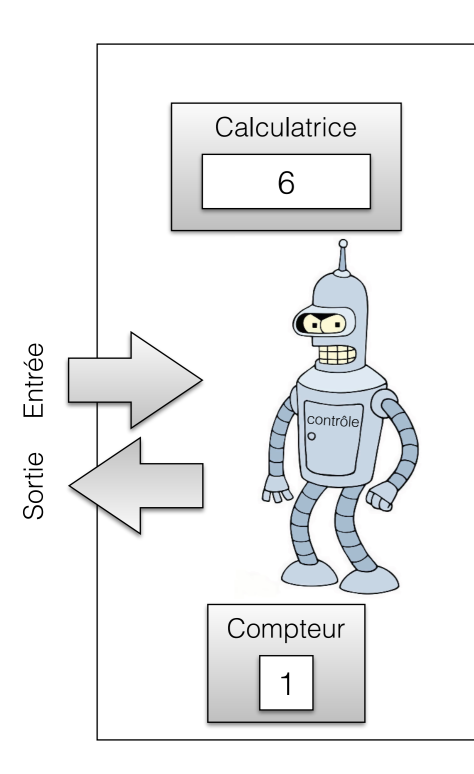
Décodage

L'instruction est 901, ce qui correspond à INPUT.

L'unité de contrôle prend ce qui est donné par l'utilisateur en entrée et le place dans la calculatrice.

Par exemple, supposons que l'utilisateur ait écrit la valeur "6" dans l'entrée.

1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
3xx	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution



Mémoire

Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	6

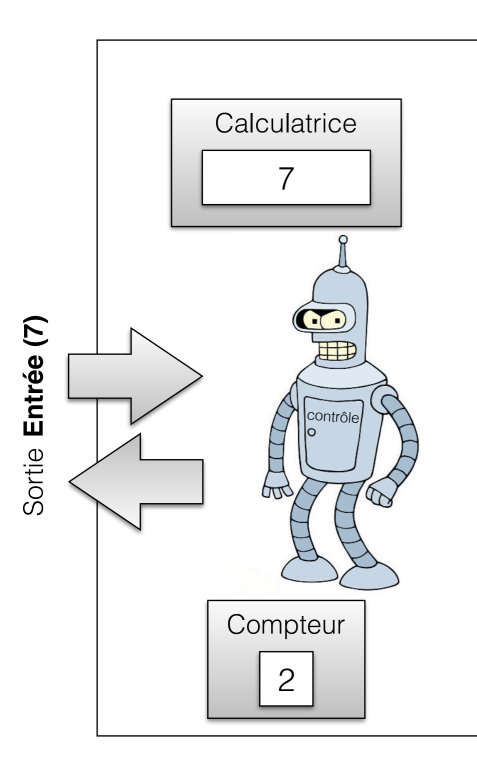
Décodage

L'instruction est 309. Le premier chiffre (3) indique que l'instruction est un STORE.

Les deux chiffres suivants indiquent que le « xx » est 09.

L'unité de contrôle prend ce qui est dans la calculatrice, et le place en mémoire à l'adresse 09.

1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
3xx	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution



Mémoire

Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	6

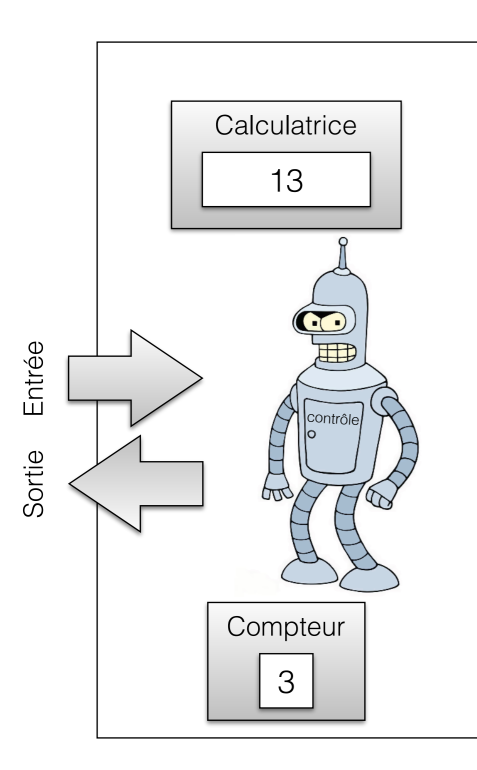
Décodage

L'instruction est 901, ce qui correspond à INPUT.

L'unité de contrôle prend ce qui est donné par l'utilisateur en entrée et le place dans la calculatrice.

Par exemple, supposons que l'utilisateur ait écrit la valeur "7" dans l'entrée.

1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution



Mémoire

Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	6

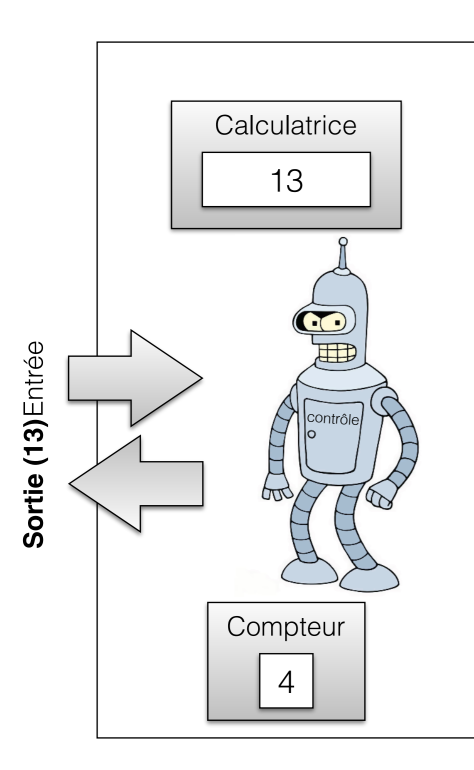
Décodage

L'instruction est 109. Le premier chiffre (1) indique que l'instruction est un ADD.

Les deux chiffres suivants indiquent que le « xx » est 09.

L'unité de contrôle prend ce qui est dans la calculatrice, l'additionne à ce qui est en mémoire à l'adresse 09, et stocke le résultat dans la calculatrice.

1xx	ADD calculatrice ← calculatrice +	
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice	
3xx	STORE mémoire(xx) ← calculatrice	
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)	
901	INPUT calculatrice ← entrée	
902	OUTPUT output ← calculatrice	
000	BREAK arrête l'exécution	



Mémoire

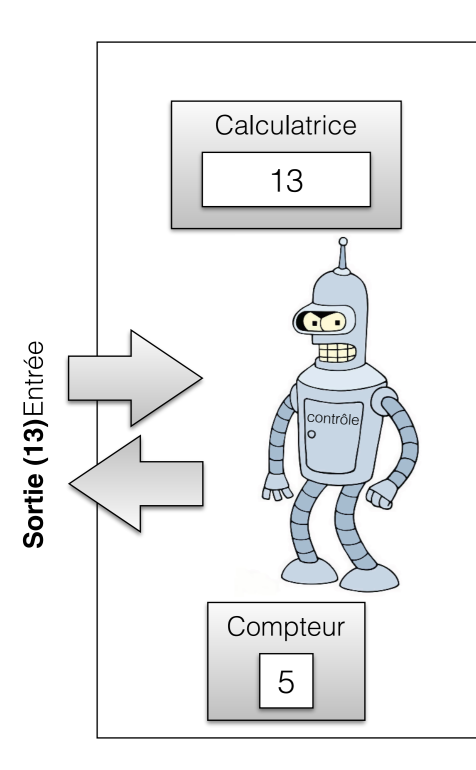
Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	6

Décodage

L'instruction est 902, ce qui correspond à OUTPUT.

L'unité de contrôle prend ce qui est dans la calculatrice et le donne à l'utilisateur via la sortie.

1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution



Mémoire

Adresse	Contenu
00	901
01	309
02	901
03	109
04	902
05	000
06	
07	
08	
09	6

Décodage

L'instruction est 000, ce qui correspond à BREAK.

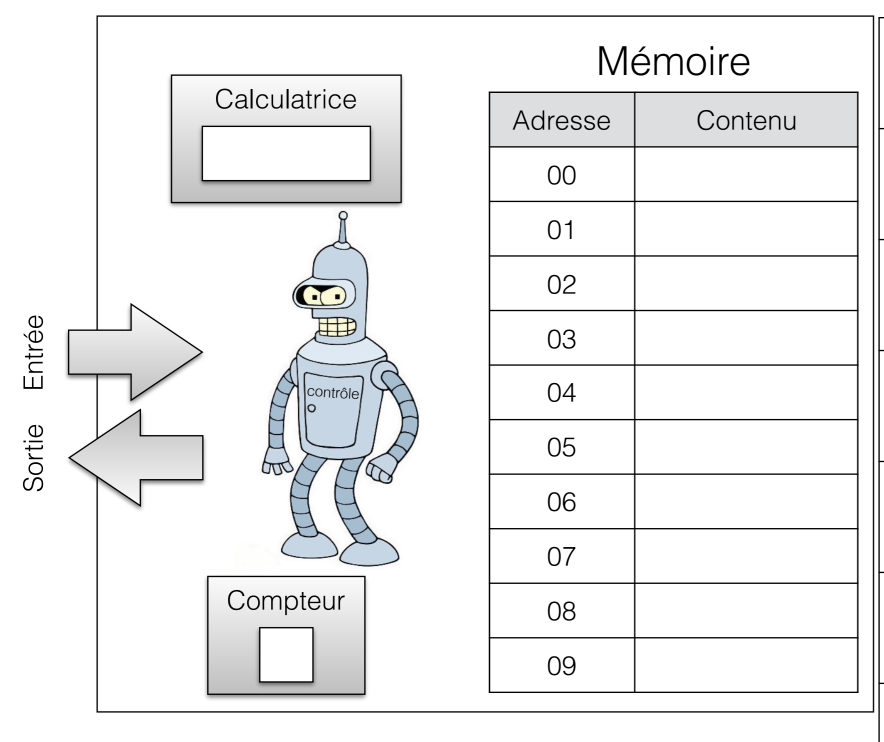
L'unité de contrôle arrête l'exécution de l'ordinateur.

Cet ordinateur ne ferait alors plus rien, et il faudrait le redémarrer pour recommencer le programme.

000	BREAK arrête l'exécution
902	OUTPUT output ← calculatrice
901	INPUT calculatrice ← entrée
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)

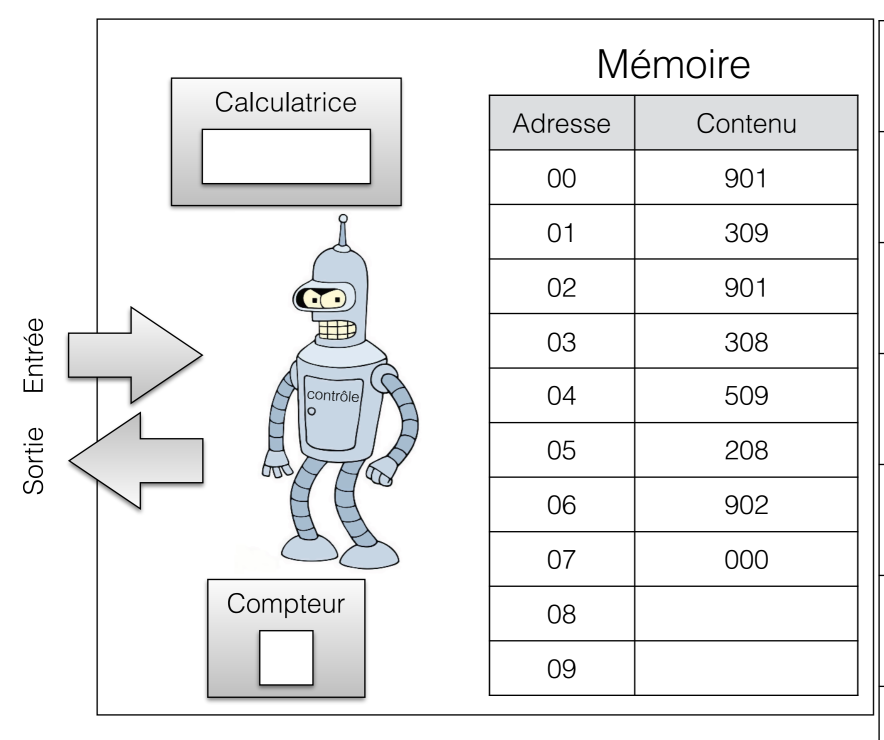
Donc: le programme précédent prend deux entrées de l'utilisateur, calcule leur somme, et retourne le résultat en sortie.

Instructions (3 chiffres)



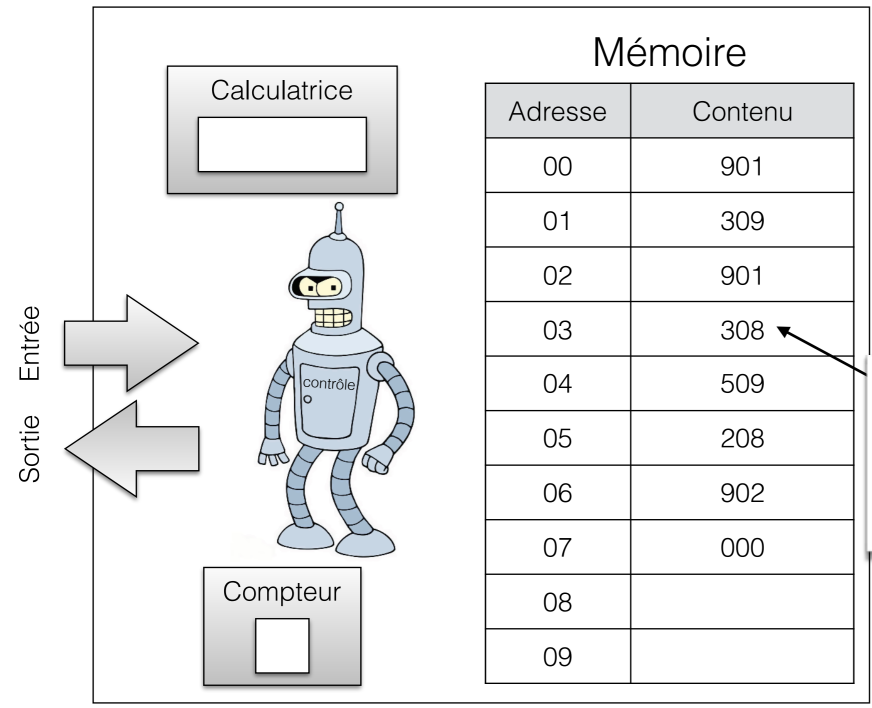
1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution

Instructions (3 chiffres)



1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice
5xx	LOAD calculatrice ← mémoire(xx)
901	INPUT calculatrice ← entrée
902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution

Instructions (3 chiffres)

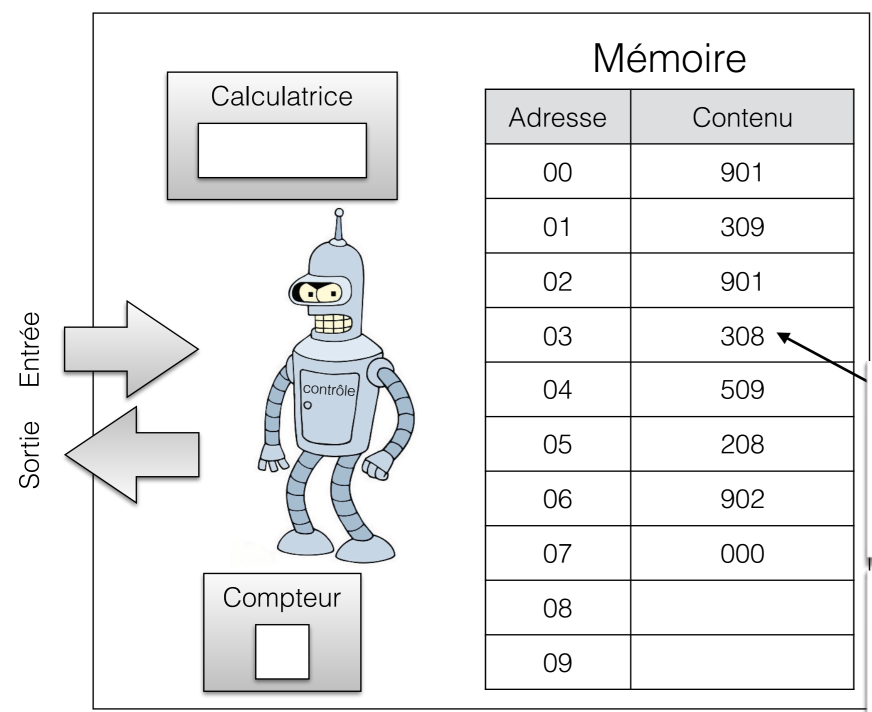


1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice

Q. On aurait aussi pu écrire 309 ici. Quels autres changements en mémoire seraient alors nécessaires pour que le programme fonctionne correctement?

902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution

Instructions (3 chiffres)

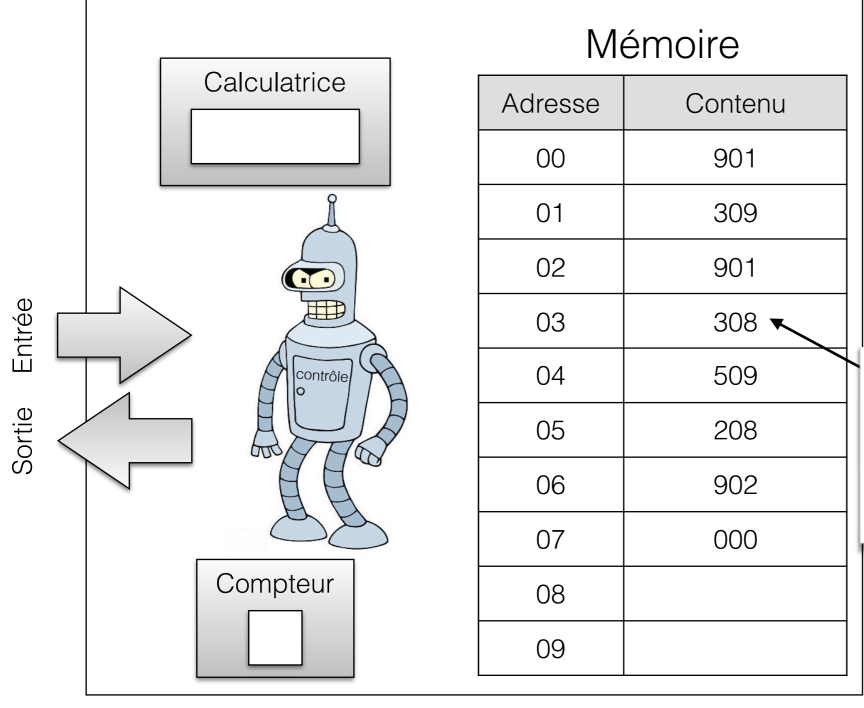


1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice

Q. On aurait aussi pu écrire 309 ici. Quels autres changements en mémoire seraient alors nécessaires pour que le programme fonctionne correctement?

R. Il faudrait intervertir tous les 08 pour des 09, et vice-versa.

Instructions (3 chiffres)

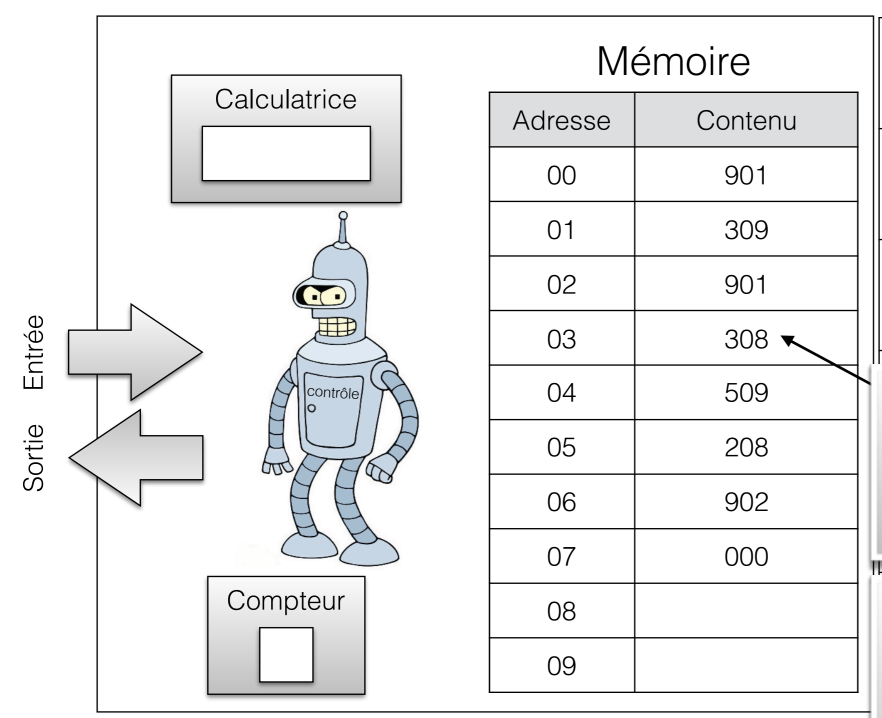


1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
Зхх	STORE mémoire(xx) ← calculatrice

Q. Qu'arriverait-il si on plaçait 304 plutôt que 308 ici?

902	OUTPUT output ← calculatrice
000	BREAK arrête l'exécution

Instructions (3 chiffres)



1xx	ADD calculatrice ← calculatrice + mémoire(xx)
2xx	SUB calculatrice ← mémoire(xx) - calculatrice
3xx	STORE mémoire(xx) ← calculatrice

Q. Qu'arriverait-il si on plaçait 304 plutôt que 308 ici?

R. La valeur dans la calculatrice serait placée en case mémoire 04, qui est l'adresse de la prochaine instruction à exécuter. Si l'utilisateur a donné une instruction valide, l'ordinateur va l'exécuter. Sinon, il va planter!

Quelles sont les composantes d'un microprocesseur?

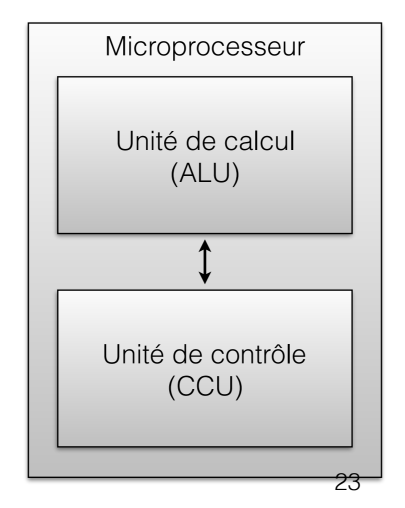
Architecture von Neumann

- Unité de calcul
 - arithmétique: addition, soustraction, multiplications, etc.
 - logique: opérateurs logiques, comparaisons, etc.
- ALU (Arithmetic and Logic Unit)

Unité de calcul (ALU)

Architecture von Neumann

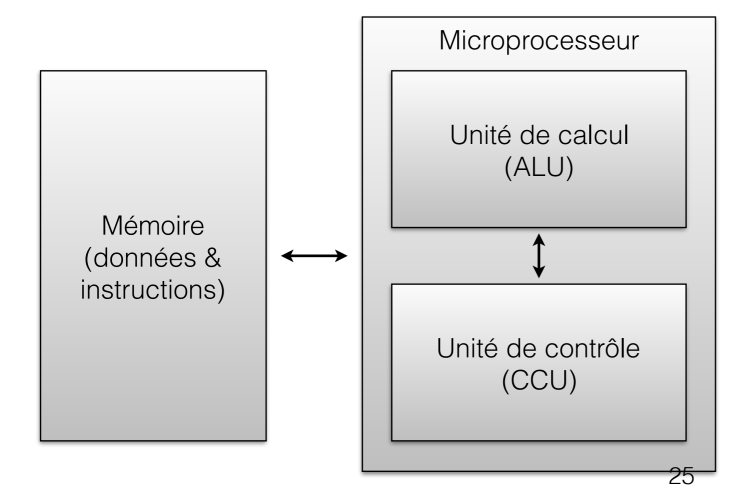
- Unité de contrôle
 - Le coeur de l'ordinateur: va chercher des instructions, et les exécute
 - Se sert de l'ALU pour les tâches arithmétiques et logiques
- CCU (Central Control Unit)



Quelles sont les composantes d'un ordinateur?

Architecture von Neumann

- Mémoire
 - stocke les données manipulées par le microprocesseur
 - stocke les instructions (programmes) à exécuter par le microprocesseur
- Plusieurs "niveaux" de mémoire



Architecture von Neumann

- Périphériques d'entrée-sorties
 - Nous permettent d'interagir avec l'ordinateur!
 - entrées: clavier, souris, lecteur DVD, etc.
 - sorties: écran, carte graphique, imprimante, etc.
 - entrées-sorties: disque dur, port ethernet, etc.

