2. Histoire de l'informatique



Principes de fonctionnement des ordinateurs

Jonas Lätt Centre Universitaire d'Informatique



Trouvé une erreur sur un transparent? Envoyez-moi un message

- sur Twitter @teachjl ou
- par e-mail jonas.latt@unige.ch

Contenu du cours



Partie I: Introduction

Partie II: Codage de l'information

Partie III: Circuits logiques

Partie IV: Architecture des ordinateurs

- 1. Introduction
- 2. Histoire de l'informatique
 - 3. Information digitale et codage de l'information
- 4. Codage des nombres entiers naturels
- 5. Codage des nombres entiers relatifs
- 6. Codage des nombres réels
- 7. Codage de contenu média
- 8. Portes logiques
- 9. Circuits logiques combinatoires et algèbre de Boole
- 10. Réalisation d'un circuit combinatoire
- 11. Circuits combinatoires importants
- 12. Principes de logique séquentielle
- 13. Réalisation de la bascule DFF
- 14. Architecture de von Neumann
- 15. Réalisation des composants
- 16. Code machine et langage assembleur
- 17. Architecture d'un processeur
- 18. Performance et micro-architecture
- 19. Du processeur au système

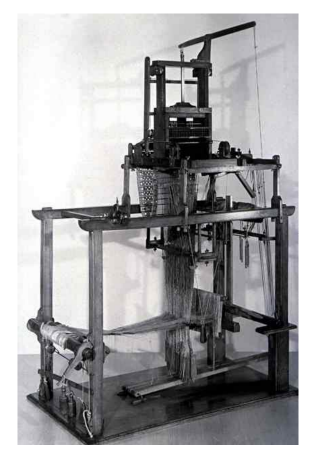


Technologies du 19ème siècle contribuant à l'ordinateur moderne

Le métier Jacquard – Carte perforée



1801 Métier à tisser programmable par carte Joseph Marie Jacquard (Français) perforée



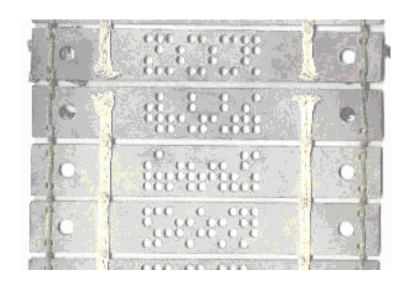
- Métier à tisser créé par le Lyonnais Joseph Marie Jacquard en 1801.
- Programmation du motif à tisser par utilisation de cartes perforées.
- Concept de programmation entièrement autonome par le biais de cartes perforées.

Métier Jacquard

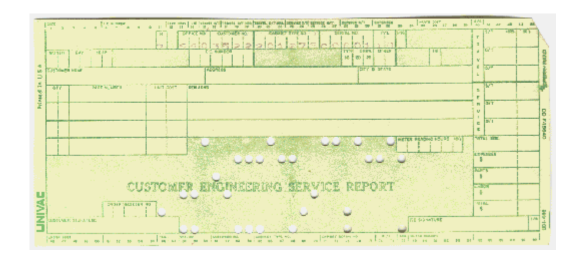




Cartes perforées d'un métier Jacquard



Carte perforée des ordinateurs UNIVAC (ordinateurs commerciaux dérivés de d'ENIAC)



Information binaire: il y a un trou, ou pas.

Machine de calcul programmable

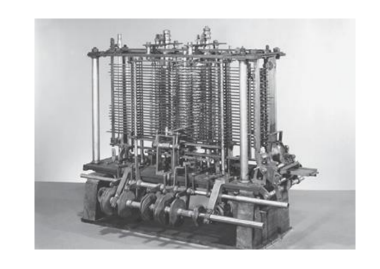


19^{ème} siècle Invention de machines de calcul, jamais construites, dont une programmable

Charles Babbage (Anglais)



Charles Babbage

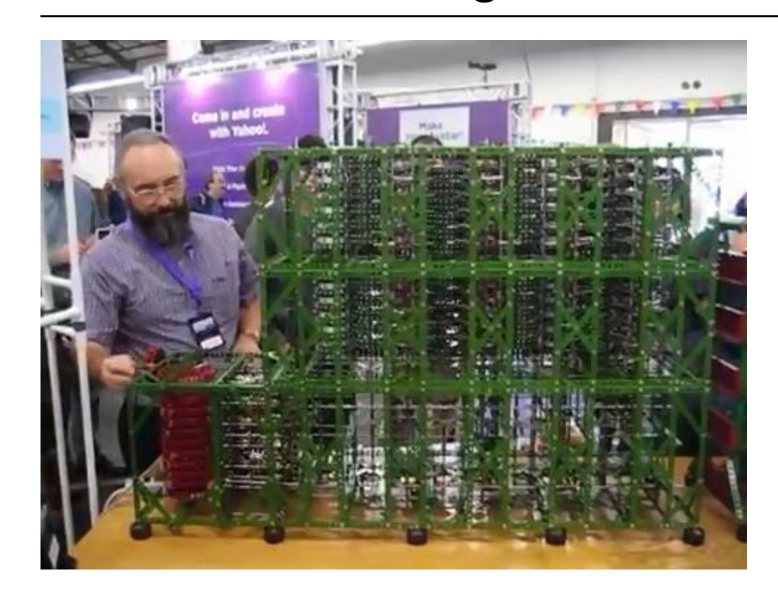


Analytical Engine

- Première machine: «Difference Engine» (Construction inachevée)
- Deuxième machine: «Analytical Engine» (Construction inachevée) programmable, à usage général

Difference Engine construite en Mecano







https://youtu.be/o6i9Ckm2Z5E

Programmation



19 ^{ème}	Concepts liés à la programmation	Augusta Ada Byron (Anglaise), alias Ada
siècle		Lovelace



- Augusta Ada Byron, comptesse de Lovelace, mathématicienne douée.
- Interaction avec Charles Babbage sur l'analytical engine.
- Considérée comme «première programmeure d'ordinateurs».

Ada Lovelace

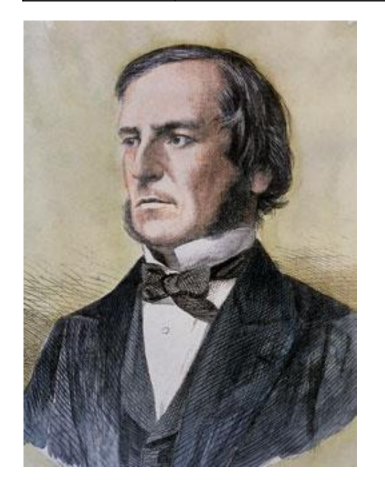


Eléments théoriques qui mènent à l'ordinateur moderne

Algèbre booléenne



1844 -	Formulation d'une algèbre	George Boole (Anglais)
1854	binaire, dite algèbre Booléenne	



- Logicien, mathématicien et philosophe britannique.
- Formule une algèbre binaire, n'acceptant que deux valeurs numériques, 0 et 1.
- Son travail pose les bases théoriques pour la conception de circuits à logique digitale.

George Boole

Machine de calcul universelle



1936

Machines de Turing – Expérience de pensée permettant | Alan Turing (Anglais) de formaliser la notion de fonction calculable



- Machines de Turing, des systèmes capables de formaliser la notion de «fonction calculable».
- Notion de «machine de Turing universelle», capable d'exécuter «n'importe quel algorithme».

Alan Turing

Machine de calcul universelle



Théorie (Alan Turing):

Machine de Turing Universelle.



Mise en pratique (John von Neumann)

• Ordinateur à usage général / programmable.

Autres contribution d'Alan Turing:

• Déchiffrage de la machine Enigma, études de l'intelligence artificielle.

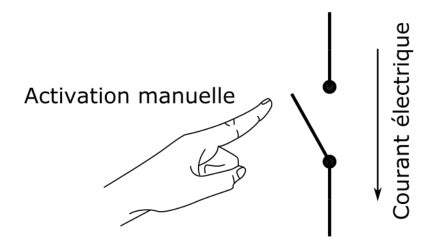


Les prédecesseurs du transistor: le relais électromécanique et le tube à vide

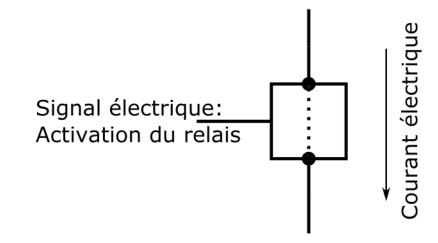
Explication: relais électronique



Interrupteur



Relais électronique: un interrupteur activé de manière automatique

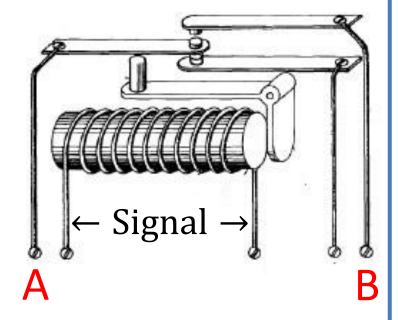


- Amplification du signal dans les télégraphes à longue distance.
- Réseaux de communication en téléphonie.
- Opérations logiques dans les ordinateurs.

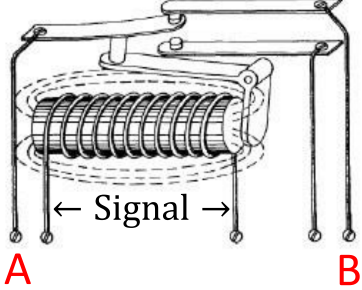




Le courant ne passe pas



Le courant passe



Théorie de l'information



1937

Utilisation des relais pour la résolution de problèmes en algèbre de Boole

Claude Shannon (USA)



 Thèse de Master en 1937 (à 21 ans) démonre que la logique Booléenne peut être simulée électroniquement par des relais électroniques.

Autres contributions

- Il nomme une unité d'information binaire le "bit" pour "binary digit".
- Fondements de la théorie de l'informatoin Claude Shannon

Tube à vide

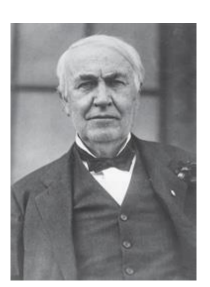


1883 Tube à vide (relais électronique) Thomas Edison (USA)

- Thomas Edison inventa en 1883 le tube à vide: précurseur du transistor moderne.
- Ingrédient crucial de la première génération d'ordinateurs électroniques.



Tubes à vide



Thomas Edison



Les ordinateurs de première génération

(Années 1940 – Milieu d'années 1950)

Critères de classification



- 1. S'agit-il d'un ordinateur à usage général?
- 2. S'agit-il d'un ordinateur électronique (pas mécanique)?
- 3. L'ordinateur représente-t-il les nombres entiers en base binaire?





Ordinateur	Année	A usage général?	Electronique?	Binaire?
Z3 de K. Zuse	1941	Oui / avec limitations	Non	Oui



Konrad Zuse

- Konrad Zuse commença à construire des **ordinateurs binaires** dès 1935, alors que d'autres ordinateurs de cette époque utilisaient une base décimale.
- Le Z1 était entièrement mécanique, et le Z2 utilisait des relais électromécaniques.

Son travail le plus memorable: Le **Z3**, un ordinateur binaire électromécanique **programmable**, en 1941 durant la deuxième guerre mondiale.

L'ordinateur ABC - 1942



Ordinateur	Année	A usage général?	Electronique?	Binaire?
L'ordinateur ABC	1942	Non	Oui	Oui

- John V. Atanasoff, un physicien de l'Université de l'état d'Iowa, construisit la machine "ABC" ("Atanasoff-Berry Computer") avec son étudiant Clifford Berry entre 1939 et 1942.
- Machine entièrement électronique (utilisant des tubes à vide), binaire



L'ordinateur ABC



John V. Atanasoff

Le Mark I - 1943



Ordinateur	Année	A usage général?	Electronique?	Binaire?
Mark I	1943	Oui	Non	Non



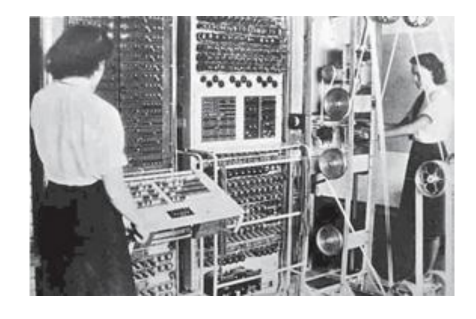
Howard Aiken devant le Mark I

- Howard Aiken, enseignant de mathématiques à l'université de Harvard: Ordinateur à usage général 1939-1943: Le Mark I.
- Inspiré du travail de Charles Babbage.
- Système décimal, utilise des relais électromécaniques, lit ses instructions et données sur de bandes et cartes perforées.

Colossus - 1943



Ordinateur	Année	A usage général?	Electronique?	Binaire?
Colossus	1943	Non (mais ça se discute)	Oui	Oui



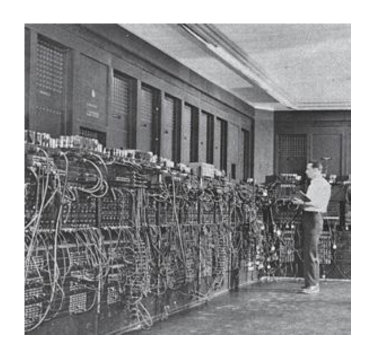
Colossus

- Un secret projet Britannique pour déchiffrer les messages Allemands, chiffrés par la machine Enigma, la machine Colossus a été terminée en fin de 1943.
- Colossus était entièrement binaire et électronique, mais pas à usage général.

Eniac - 1945



Ordinateur	Année	A usage général?	Electronique?	Binaire?
Eniac	1945	Oui / avec limitations	Oui	Non



Eniac

- Eniac est le premier ordinateur entièrement électronique, à usage général.
- Développé par John W. Mauchly et Presper Eckert à l'Université de Pennsylvania (USA) de 1943 – 1945, Eniac avait été commandé par l'armée Américaine pour effectuer des calculs de tirs balistiques.
- Eniac était basé sur des tubes à vide, et pouvait effectuer 5000 additions à 10 chiffres par seconde.

Edvac - 1950



Ordinateur	Année	Programmable?	Electronique?	Binaire?
Edvac	1950	Oui	Oui	Oui



John von Neumann

- Eniac était programmable, mais pour le reprogrammer il fallait phyisquement reconnecter les circuits électroniques.
- Edvac est la continuation de Eniac, avec stockage externe pour le programme. Machine terminée en 1950.
- Un mathématicien de l'Université de Princeton, John von Neumann, se joignit au projet: concept de l'"architecture de von Neumann".

Exercice instantané



Placez les ordinateurs en ordre chronologique

Anné e	Program mable?	Electro nique?	Binaire?
1941	Oui, mais	Non	Oui
1942	Non	Oui	Oui
1943	Oui	Non	Non
1943	Non	Oui	Oui
1945	Oui, mais	Oui	Non
1950	Oui	Oui	Oui

Colossus

Mark I Eniac

Z3 de K. Zuse

Edvac

L'ordinateur ABC

votamatic.unige.ch

BLQS





Les premiers ordinateurs commerciaux

- Le **Z4** de Konrad Zuse fut le premier ordinateur entièrement programmable vendu sur le marché.
- Dérivé d'Eniac, Eckert et Mauchly construirent la machine commerciale Univac I, utilisée aux Etats-Unis par le bureau de recensement en 1951.
- L'ordinateur **LEO** fut construit en 1951 en Angleterre par la compagnie J. Lyons, active dans le domaine de production de nourriture. Elle devint la "première machine de business" au monde, utilisée pour la gestion interne de la compagnie.



Les ordinateurs de deuxième génération

(Milieu d'années 1950 – milieu d'années 1960)

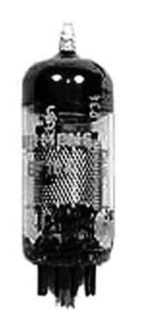
Le transistor (1947)



1947

Transistor

W. Shockley, J. Bardeen, W. Brattain (USA)



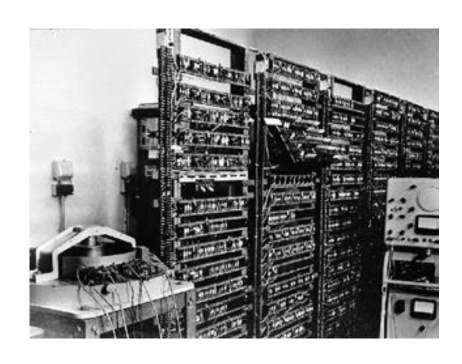


Tube à vide vs. transistor

- Le transistor, développé par William B. Shockley, John Bardeen et Walter H. Brattain au laboratoires Bell en décembre 1947 est un semiconducteur capable d'agir comme un relais électronique.
- Les transistors remplacent les tubes à vide, avec beaucoup d'avantages:
 - Ils s'usent beaucoup moins vite.
 - Ils consomment beaucoup moins d'énergie.
 - Ils sont beaucoup plus petit.

Premier ordinateur à transistors





Premier ordinateur à transistors, développé à l'université de Manchester.

- Le premier ordinateur à transistors fut complété en 1953 à l'Université de Manchester (Angleterre).
- En 1962, un ordinateur à transistors créé par cette université était le plus rapide au monde.



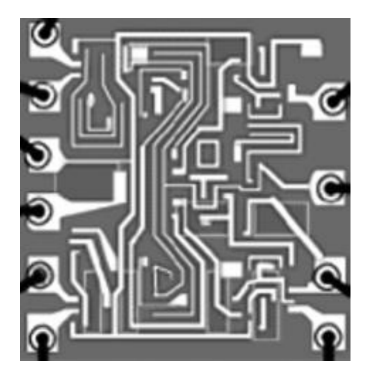
Les ordinateurs de troisième génération

(Milieu d'années 1960 – début d'années 1970)

Le circuit intégré (1958)



1958 Circuit intégré	Jack Kilby (USA)
----------------------	------------------



Exemple d'un circuit intégré

- Le circuit intégré fut proposé en 1958 par Jack Kilby de Texas Instruments.
- Au lieu de câblages, on grave des pistes sur une plaque.
- Les circuit intégrés sont plus simples à produire en masse, plus sûrs, et plus petits.

Le développement du microprocesseur (1971)



1971

Microprocesseur

Ted Hoff (USA)



Ted Hoff, posant avec le chip 4004 d'Intel, le premier microprocesseur dont il est l'inventeur.

- Au début des circuits intégrés, chaque chip était développé dans un but particulier: coûteux et laborieux.
- Le microprocesseur, produit en 1971 par Marcian E. ("Ted") Hoff, travaillant chez Intel, était le premier chip à usage général, pouvant être utilisé pour n'importe quelle tâche.



Les ordinateurs de quatrième génération

(Début d'années 1970 - maintenant)

Le premier micro-ordinateur commercial (1975)





Altair 8800

- Le Altair 8800 fut le premier microordinateur vendu à un grand public.
- Très rudimentaire, il offrait des entrées-sorties en format binaire.
- Il eut beaucoup de succès, surtout parmis amateurs et passionnés.

Les débuts de Microsoft (1975)





Paul Allen et Bill Gates

- Fondée par Bill Gates et Paul Allen, la compagnie Microsoft produit en milieu des années 1980 son système d'exploitation MS-DOS, destiné aux ordinateurs personnels qui dominaient le marché à cette époque.
- Dans les années 1990, Microsoft suppléa au système basé texte MS-DOS un système avec interface graphique, Windows.

Le Apple II (1977)



- Steve Jobs et Steve Wozniack fondèrent la compagnie Apple, dont le but n'était pas seulement de produire un système d'exploitation, mais un ordinateur personnel à part entière.
- Lors de sa mise sur le marché en 1977, le Apple II fut l'ordinateur personnel le plus vendu de son temps.



Apple II



Steve Jobs et Steve Wozniack

Entrée sur le marché d'IBM (1981)





Le IBM-PC en 1981

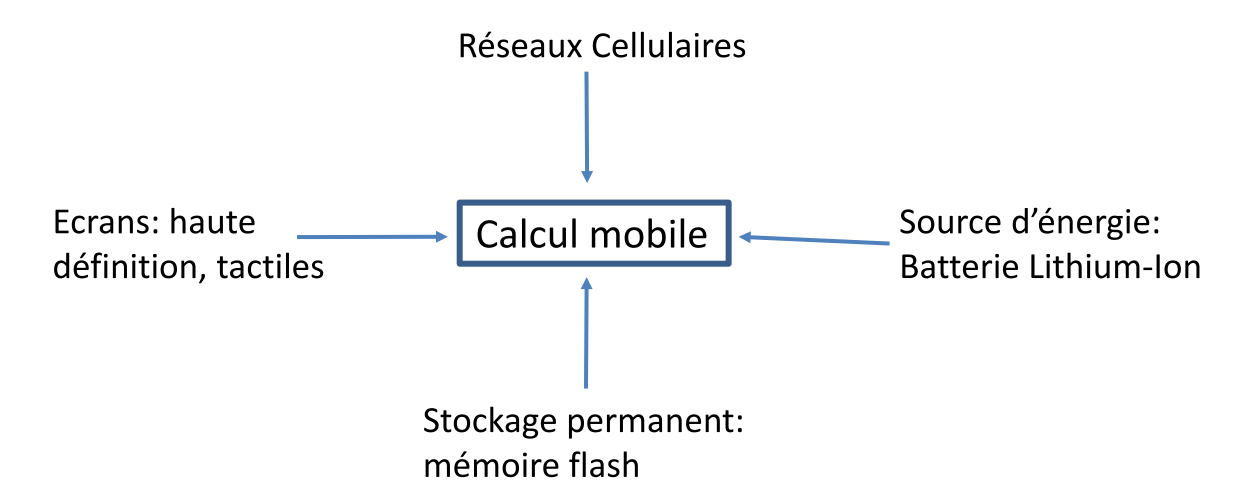
- Après quelques doutes initiaux, IBM suivit le succès de Apple, et se lança sur le marché des micro-ordinateurs en 1981, avec le IBM-PC ("Personal Computer").
- En fin des années 1980, IBM a vendu 65 millions d'ordinateurs personnels.
- A cause de sa taille et réputation, IBM domina facilement le marché.
- En fin de compte, le nom générique de "microordinateur" devint "ordinateur personnel".



Le développement du calcul mobile

Technologies en soutien du calcul mobile





Quelques exemples d'ordinateurs portables





Ordinateur portable Osborne 1



Palm Pilot agenda électronique

1981 1996

Quelques exemples d'ordinateurs portables







RIM Blackerry 5810 téléphone mobile / dispositif à e-mails.

Apple iPad 1

2002

2010