



Herman Hollerit

- Desarrollo un sistema para automatizar la tarea del censo
- Mediante tarjetas perforadas y un sistema de circuitos eléctricos



Charles Babbage & Lady Ada

- Diseño y construyó una máquina para la elaboración de cálculos de polinomios

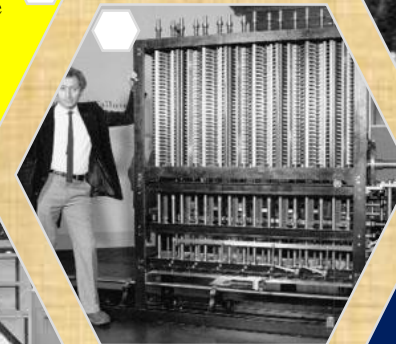
Kenneth Lane Thompson

- Creo el lenguaje de programación B, el cual eliminaba toda característica imprescindible para el ahorro de la memoria de las computadoras de la época



Alan Mathison Turing

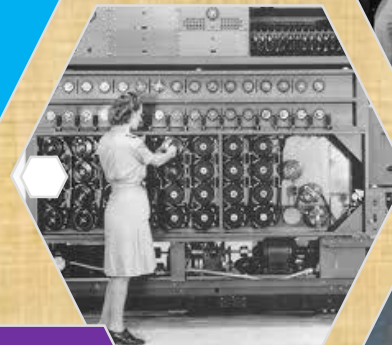
- Diseño una calculadora universal llamada "máquina Turing"
- Plasmó sus ideas en una computadora de tubos vacíos (1943)



Bjarne Stroustrup (1979)

- Desarrollo el lenguaje "C++", el cual es una evolución de C con la característica de clases.

La máquina del telar de Jacquard, creada en 1801, utilizaba los orificios en tarjetas perforadas para representar los movimientos de un brazo de la máquina de tejer, con el objetivo de generar patrones decorativos automáticamente.



Java (1991)

- En sus comienzos conocido con el nombre de OAK.
- En 1995 se da a conocer la versión alpha de Java.
- Su objetivo era crear un lenguaje de programación similar a C++ pero con una máquina virtual propia, actualmente es utilizado en la programación móvil.

