

1815 - 1864 : George Boole

(0/1)

Mathématicien britannique, George Boole est célèbre pour avoir inventé l'*algèbre booléenne*, qui permet de représenter n'importe quel problème logique à l'aide de 0 et de 1. Il développe également l'idée que les raisonnements logiques sont en fait soumis à des lois mathématiques, et donc formalisables comme des équations.

La logique booléenne est celle utilisée par les ordinateurs, et il est fréquent, pour un programmeur, de déclarer des variables dites *booléennes*, qui ne peuvent prendre que deux états : vrai ou faux, ou 0 et 1.



Révision #1

Créé 8 août 2023 11:53:18 par Rachelle

Mis à jour 8 août 2023 11:54:19 par Rachelle