

Algorithme d'Ada Lovelace

1843



Un des premiers algorithmes de l'histoire, conçu pour la machine de Babbage, mais jamais exécuté. En 1843, Ada Lovelace a écrit des notes détaillées sur la machine analytique de Charles Babbage. Elle y décrit un algorithme pour calculer les nombres de Bernoulli, souvent considéré comme le premier programme informatique de l'histoire. Il s'agit d'une spécification très précise des étapes de calcul.

★ LA STAR

Ada Lovelace est considérée comme la première programmeuse de l'histoire. Elle a compris que la machine de Babbage ne se limitait pas à la seule arithmétique mais pouvait manipuler des symboles. Son travail a posé les bases de la programmation.

