

Réalité ou fiction ?

Le 1er programme informatique

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Les débuts d'internet

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Perceptron, 1er algorithme d'apprentissage

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

L'Hiver de l'IA

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Le 1er test d'Intelligence Artificielle

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

L'Intelligence Artificielle devenue un domaine de recherche

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

Le premier assistant vocal

Réalité ou fiction ?

Réalité ou fiction ?

1er système de recommandation de contenus

Réalité ou fiction ?

L'Hiver de l'IA



1974 - 1980

Dans les années 1970, les investisseurs se désengagent du champ de la recherche des IAs, du fait d'un trop grand optimisme des chercheurs comparé aux résultats obtenus. En effet, à cette période, les capacités des IAs sont encore limitées.

Source : Wikipédia

1er système de recommandation de contenus



1992

En 1992, Paul Resnick et John Riedl, deux chercheurs en informatique, proposent le premier système de recommandation pour les articles d'Usenet (forum) : les lecteurs donnent une note, ce qui permet d'obtenir un taux de satisfaction par article, et de les recommander à des lecteurs au profils similaires.

Source : Wikipédia

Perceptron, 1er algorithme d'apprentissage

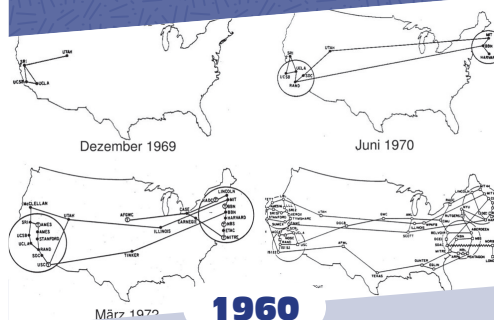


1958

Le perceptron est un algorithme d'apprentissage. Il a été inventé en 1957 par Frank Rosenblatt au laboratoire d'aéronautique de l'université Cornell.

Source : Wikipédia

Les débuts d'internet

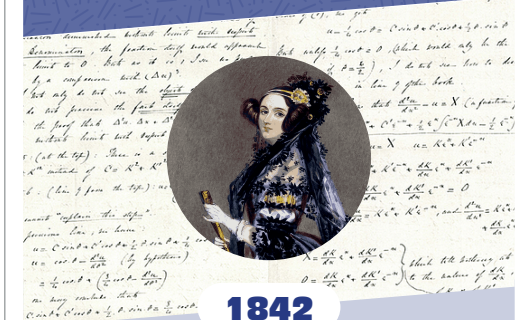


1960

L'idée d'un réseau informatique, permettant aux utilisateurs de différents ordinateurs de communiquer émerge dans les années 60. Il est issu du développements technologiques, de regroupement d'infrastructures réseau existantes et de systèmes de télécommunications.

Source : Wikipédia

Le 1er programme informatique



1842

Ada Lovelace a réalisé le premier véritable programme informatique au monde. On trouve dans ses notes le premier programme publié, destiné à être exécuté par la machine analytique de Charles Babbage.

Source : Wikipédia

Le premier assistant vocal



1962

Le premier outil permettant la reconnaissance vocale numérique a été IBM Shoebox, présenté au grand public lors de l'exposition universelle de Seattle en 1962. Ce premier ordinateur était capable de reconnaître 16 mots parlés et les chiffres de 0 à 9.

Source : IBM

L'Intelligence Artificielle devenue un domaine de recherche



1956

La conférence de Dartmouth est un atelier scientifique organisé durant l'été 1956, qui est considéré comme l'acte de naissance de l'intelligence artificielle en tant que domaine de recherche autonome.

Source : Wikipédia

Le 1er test d'Intelligence Artificielle



1950

Le test de Turing est une proposition de test d'IA imaginée par Alan Turing. Un humain fait la conversation avec un humain et une machine, à l'aveugle. Si il n'est pas capable de dire lequel de ses interlocuteurs est un ordinateur, on considère que le test est un succès.

Source : Wikipédia