

Veronica

Man's term would therefore be: scavenger!?!

In [#jurassicpark](#) (the lost world) there is this scene where the actor talks about the scavenging dinosaur (like jackals)

you see ...? I mean ... man is very prehistoric .. again.

5:20 PM · Dec 24, 2021 · Twitter for iPhone

Veronica

by man I wanna mean people who eat animals again..
(sorry) it's not a gender attack <3

Veronica

it's a shame, we have faculties!

I made a small tree data by the mag (small series of data that can make aware of things) from 5th to 15th century going to constructed emotion.

(after doing it i was just completely knocked out) :)

Veronica

by the way, baby vulture are just incredibly adorable and if you don't know, go see + know them!

Magazine is in progress.....

- Etymology.

scavenger (2021)

en.wikipedia.org/wiki/Scavenger

Designed to work with one scavenger interface per anesthesia machine.

charognard

Personne qui exploite impitoyablement les malheurs des autres.



The T-Rex was not a great hunter but a scavenger, eating what other animals or dinosaurs left behind.

media.giphy.com/media/E8dME3DS4Ww6tJCo1S/giphy.gif

"The principles that govern the evolution of brain structure are not well understood" Hum!

"The notion of intelligence and the means of measuring it are debated and, despite significant progress in neurology in recent years, the mechanisms of learning and cognition and more generally the functioning of the brain are not well understood"

"There is no universal definition of intelligence"

It can be defined and measured by speed and success in solving problems.

Mental and behavioral flexibility is often considered a good measure of intelligence.

This flexibility allows the emergence of new solutions based on previous knowledge.

Humans are the animals with the greatest capacity to find new solutions.

Corvid birds are surprisingly intelligent in terms of tool usage, flexibility, and action planning.

They can even compete with primates to some extent.

There is little data comparing the intelligence between different animals.

The mathematical and computer discipline that studies graphs, which are abstract models of drawings of networks connecting objects.

These models are made up of the data of vertices (also called nodes or points, with reference to polyhedra), and edges (also called links or lines) between these vertices.

The algorithms developed to solve problems concerning the objects of this theory have many applications in all fields related to the notion of network (social network, computer network, telecommunications, etc.) and in many other fields (for example genetics) as the concept of graph, roughly equivalent to that of binary relation (not to be confused with graph of a function), is general.

Large, difficult theorems make it a living branch of discrete mathematics.

The morphogenetic field (or morphic field, morphic resonance, shape field) is an expression that defines a hypothetical field that would contain energy or information without being made up of matter (atom, electrons, etc.)

These fields are said to be decisive in the behavior of living beings, in particular in that they inherit the habits of the species through "morphic resonance" and that their actions influence the so-called "form fields"

Human lineage.

The word Homo is the name of the biological genus which includes all human species.

They are all extinct except Homo sapiens.

The term Homo, human in Latin, derives from a common Indo-European root

It was chosen by Carl von Linné, in his method of classifying nature, *Systema naturae* (1758 edition)

The man is described there as homo sapiens.

The evolution of the human lineage is characterized by a number of morphological changes, physiological and behavioral developments that have taken place since the last common ancestor of humans and chimpanzees.

The most important of these adaptations are bipedalism, increased brain size, slowed postnatal growth, and decreased sexual dimorphism.

The relationship between these changes is the subject of debate.

Other important morphological changes include the precision and power of the grip, which occurred from the first *Homo ergaster* and the descent of the larynx, releasing the ability to modulate articulate sounds.

Homo

Homo antecessor †



Homo heidelbergensis †

Homo denisovensis †

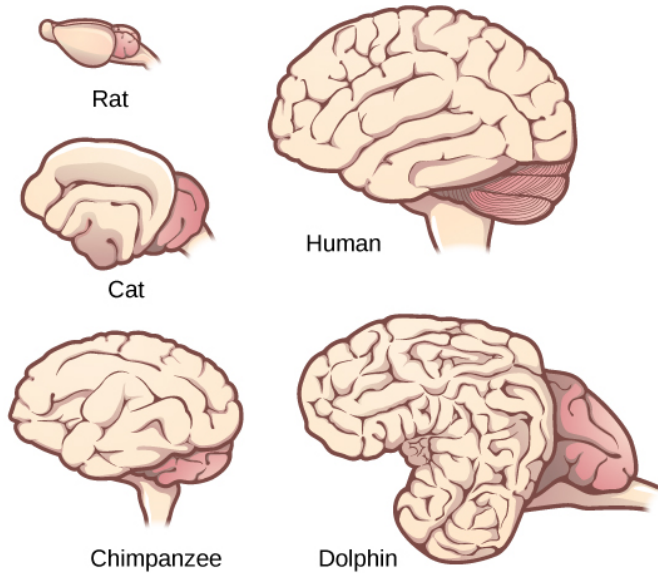
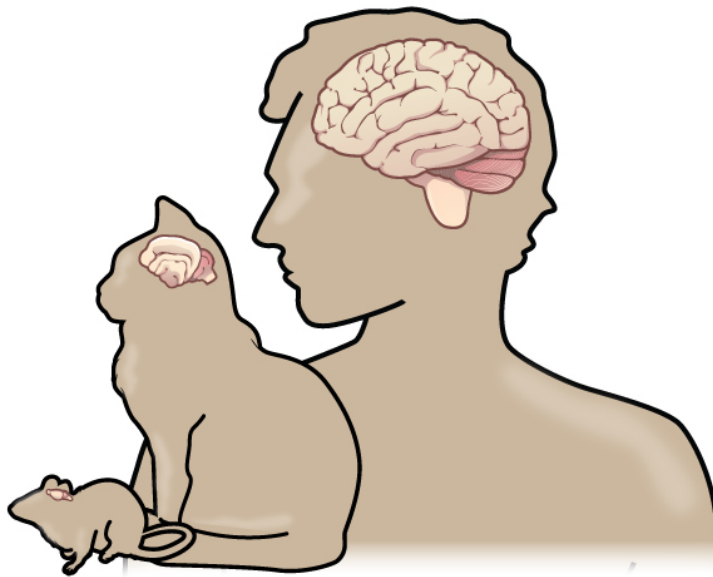
Homo neanderthalensis †



Homo rhodesiensis †

Homo sapiens





- Fr

"Les principes qui régissent l'**évolution de la structure du cerveau** ne sont pas bien compris"

"La notion d'**intelligence** et les moyens de la mesurer font débat et, malgré les progrès importants de la **neurologie** ces dernières années, les mécanismes de l'**apprentissage** et de la **cognition** et plus généralement le fonctionnement du cerveau ne sont pas bien compris"

"Il n'existe pas de définition universelle de l'intelligence"

Elle peut être définie et mesurée par la vitesse et le succès pour résoudre des problèmes.

La flexibilité mentale et comportementale est souvent considérée comme étant une bonne mesure de l'intelligence. Cette flexibilité permet l'apparition de nouvelles solutions à partir des connaissances précédentes.

L'humain est l'animal qui possède la plus grande capacité à trouver de nouvelles solutions.

Les **oiseaux corvidés** sont étonnamment intelligents du point de vue de l'utilisation d'outils, de la flexibilité et de la planification d'actions.

Ils peuvent même rivaliser avec les primates dans une certaine mesure.

Il existe peu de données comparant l'intelligence entre les différents animaux.

La discipline mathématique et informatique qui étudie les graphes, lesquels sont des modèles abstraits de dessins de réseaux reliant des objets.

Ces modèles sont constitués par la donnée de sommets (aussi appelés nœuds ou points, en référence aux polyèdres), et d'arêtes (aussi appelées liens ou lignes) entre ces sommets?

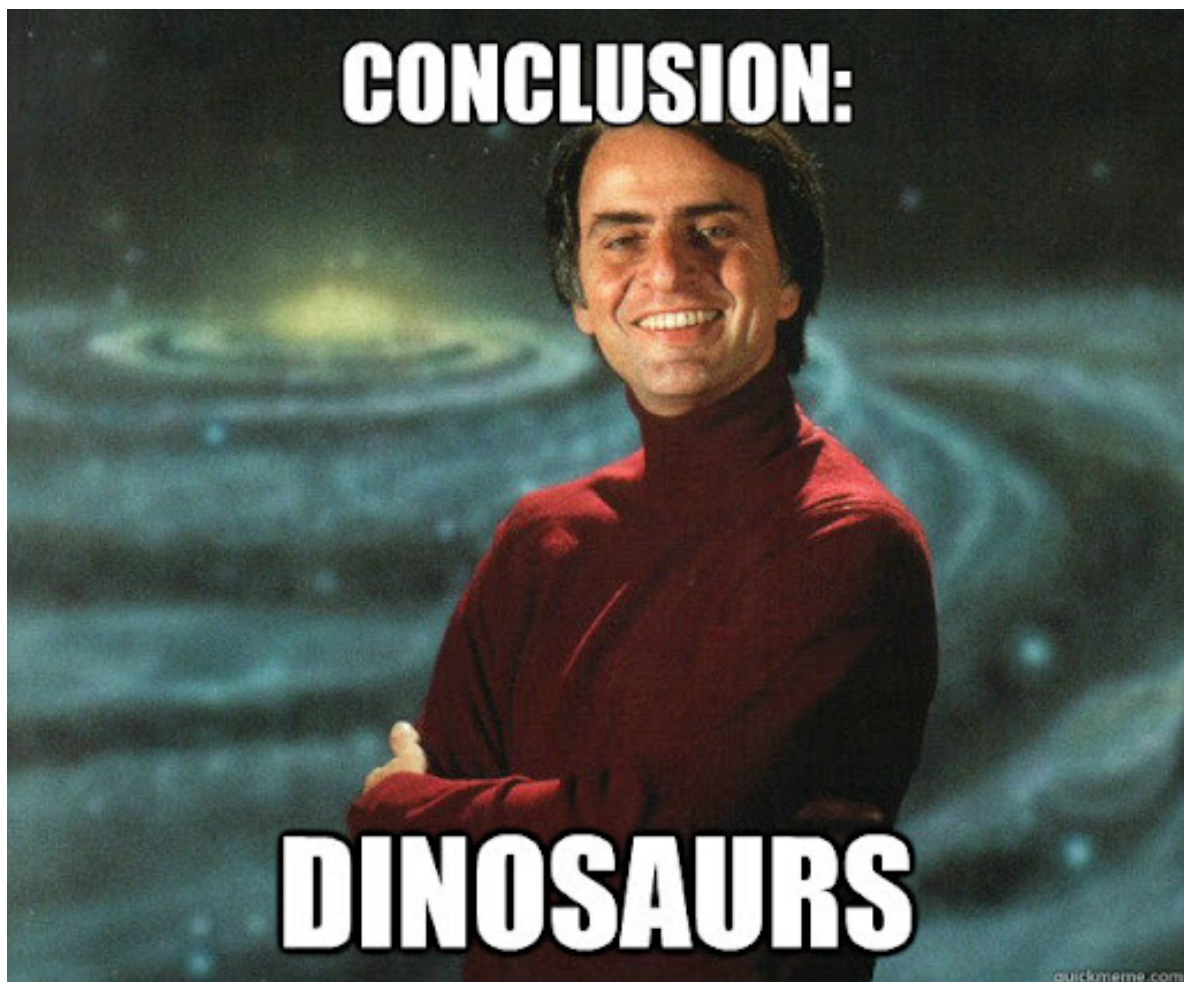
Les algorithmes élaborés pour résoudre des problèmes concernant les objets de cette théorie ont de nombreuses applications dans tous les domaines liés à la notion de réseau (réseau social, réseau informatique, télécommunications, etc.) et dans bien d'autres domaines (par exemple génétique) tant le concept de graphe, à peu près équivalent à celui de relation binaire (à ne pas confondre donc avec graphe d'une fonction), est général.

De grands théorèmes difficiles en font une branche vivace des mathématiques discrètes.

Le champ morphogénétique (ou champ morphique, résonance morphique, champ de forme) est une expression qui définit un champ hypothétique qui contiendrait de l'énergie ou de l'information sans être constitué de matière (atome, électrons, etc.)

Ces champs seraient déterminants dans le comportement des êtres vivants notamment en ce qu'ils hériteraient d'habitudes de l'espèce par « résonance morphique » et que leurs actions influenceraient les dits « champs de forme »

Lignée humaine.



youtu.be/Cj5A0rKI0Ag

+ (December 2021)
Baby mag N° 42+43 "Show Me Your Seven Secrets"

Playlist tinyurl.com/yckhp65j

[Ask me](#)

Restrictive License. All Rights Reserved by veronicaindream.space

December 25. 2021