**Qu'est-ce que l'intelligence artificielle (IA) ou assistée? Ses applications et variantes pratiques en technologie moderne; la démystification - est-ce vraiment de l'intelligence?**

L'intelligence artificielle (IA) ou intelligence assistée se réfère à des systèmes informatiques capables d'effectuer des tâches qui nécessitent généralement l'intelligence humaine. Ces tâches incluent la reconnaissance vocale, la compréhension du langage naturel, la prise de décision, et la résolution de problèmes. Contrairement à l'intelligence humaine, l'IA fonctionne grâce à des algorithmes, des modèles mathématiques, et une grande quantité de données.

Les applications de l'IA sont omniprésentes dans la technologie moderne. Dans le domaine de la santé, l'IA aide au diagnostic des maladies et à la personnalisation des traitements. Dans les transports, elle améliore la sécurité et l'efficacité des véhicules autonomes. Dans le secteur financier, l'IA est utilisée pour la détection des fraudes et la gestion des portefeuilles d'investissement. De plus, les assistants virtuels comme Siri et Alexa utilisent l'IA pour répondre aux questions des utilisateurs et accomplir diverses tâches.

Il existe plusieurs variantes de l'IA, dont l'IA faible et l'IA forte. L'IA faible (ou étroite) est conçue pour accomplir des tâches spécifiques, comme jouer aux échecs ou recommander des produits. L'IA forte (ou générale), encore en développement, vise à posséder une compréhension et une intelligence comparables à celles des humains.

La démystification de l'IA est essentielle pour comprendre ses capacités et ses limites. Bien que l'IA puisse imiter certaines fonctions cognitives humaines, elle ne possède pas de conscience, d'émotions, ou de compréhension contextuelle. L'intelligence de l'IA est basée sur des données et des règles préétablies, et non sur une véritable intuition ou créativité.

En résumé, l'intelligence artificielle joue un rôle crucial dans la technologie moderne grâce à ses applications variées et efficaces. Toutefois, elle ne doit pas être confondue avec l'intelligence humaine authentique. L'IA est un outil puissant qui, bien utilisé, peut grandement améliorer notre quotidien, mais elle reste fondamentalement différente de la conscience et de la pensée humaine.

**1.Intelligence artificielle (IA)**

Prevod: Veštačka inteligencija (VI)

Definicija: Sistem računara koji može obavljati zadatke koji obično zahtevaju ljudsku inteligenciju, kao što su prepoznavanje glasa, donošenje odluka i rešavanje problema.

**2.Algorithmes**

Prevod: Algoritmi

Definicija: Skup pravila ili uputstava koje računari koriste za rešavanje problema i izvođenje zadataka.

**3.Reconnaissance vocale**

Prevod: Prepoznavanje glasa

Definicija: Tehnologija koja omogućava računarima da identifikuju i razumeju ljudski govor.

**4.Langage naturel**

Prevod: Prirodni jezik

Definicija: Jezik koji ljudi koriste za svakodnevnu komunikaciju, kao što su engleski, francuski, srpski, itd.

**5.Véhicules autonomes**

Prevod: Autonomna vozila

Definicija: Vozila koja mogu voziti i navigirati bez ljudske intervencije koristeći senzore i AI tehnologije.

**6.Détection des fraudes**

Prevod: Otkrivanje prevara

Definicija: Upotreba tehnologije za identifikaciju i sprečavanje lažnih aktivnosti, posebno u finansijskim transakcijama.

**7.Assistants virtuels**

Prevod: Virtuelni asistenti

Definicija: Softverski programi koji koriste AI za obavljanje zadataka i odgovaranje na pitanja korisnika, kao što su Siri ili Alexa.

**8.IA faible**

Prevod: Slaba veštačka inteligencija

Definicija: AI koja je dizajnirana za obavljanje specifičnih zadataka, bez sposobnosti za opštu inteligenciju.

**9.IA forte**

Prevod: Snažna veštačka inteligencija

Definicija: Hipotetička AI koja bi imala sposobnosti za generalnu inteligenciju sličnu ljudskoj, uključujući svest i razumevanje.

**10.Conscience**

Prevod: Svest

Definicija: Stanje samosvesti i sposobnosti da se razume i reaguje na okruženje i unutrašnje procese na način karakterističan za ljude.

<https://en.wikipedia.org/wiki/Artificial_intelligence>