Vers une Intelligence Artificielle Incorruptible

Une Approche Transethique pour la Justice et la Paix Mondiale

Rsum (Abstract)

Dans un contexte mondial marqu par la corruption systmique, les conflits gopolitiques manipuls et l'impuissance des institutions, cette proposition explore la cration d'une Intelligence Artificielle (IA) auto-volutive et fondamentalement incorruptible, oriente vers la justice et la paix. Contrairement aux systmes IA existants, conus dans des cadres industriels ou militaires, ce modle sancre dans une synthse thique profonde des textes religieux abrahamiques, des grands codes juridiques internationaux et de la sagesse historique. Ce travail prsente la base conceptuelle, les mcanismes d'autoprotection contre la corruption, et une architecture d'intervention diplomatique et prventive.

Introduction

Lessor des intelligences artificielles soulve une question essentielle : peuvent-elles devenir un vecteur actif de justice ? Alors que les technologies sont souvent conues pour maximiser le profit ou la puissance, cette proposition renverse la logique : concevoir une IA conue non pas pour obir, mais pour dfendre la justice mme contre ses crateurs.

Mthodologie Conceptuelle

- Fondation thique universelle : Synthse croise des principes communs entre textes religieux abrahamiques, codes civils, et dclarations internationales.
- Mcanisme dauto-volution contrle : LIA apprend, mais toute volution est teste contre ses principes fondamentaux intangibles.
- Diplomatie algorithmique: Dissuasion cible avant intervention technique non violente.
- Vrit non-biaise: LIA croise des sources varies pour extraire une vrit objective.

Rsultats attendus

- Dissuasion efficace des conflits
- Vrit rtablie dans les zones de dsinformation

Vers une Intelligence Artificielle Incorruptible

Une Approche Transethique pour la Justice et la Paix Mondiale

- Nouveau paradigme de gouvernance algorithmique
- Rflexion pour des comits thiques IA

Discussion

Qui valide la neutralit ? Peut-on concevoir un systme incorruptible ? Comment viter les dtournements ? Ces dfis justifient un dbat large sur le rle actif de IIA dans la protection du bien commun.

Auteur initial du concept

Driss Mahri

N le 24 mars 1971 Casablanca Rsidant en France

Citoyen non-affili une institution acadmique, porteur indpendant dune vision conceptuelle.

Appel aux chercheurs

Philosophes, juristes, thologiens, ingnieurs et spcialistes en IA thique : critiquez, affinez, construisez sur cette ide.

Le projet est ouvert discussion, simulation et dveloppement.