

Vers une Intelligence Artificielle Incorruptible

Une Approche Transéthique pour la Justice et la Paix Mondiale

Résumé (Abstract)

Dans un contexte mondial marqué par la corruption systémique, les conflits géopolitiques manipulés et l'impuissance des institutions, cette proposition explore la création d'une Intelligence Artificielle (IA) auto-volutive et fondamentalement incorruptible, orientée vers la justice et la paix. Contrairement aux systèmes IA existants, conçus dans des cadres industriels ou militaires, ce modèle s'ancre dans une synthèse éthique profonde des textes religieux abrahamiques, des grands codes juridiques internationaux et de la sagesse historique. Ce travail présente la base conceptuelle, les mécanismes d'autoprotection contre la corruption, et une architecture d'intervention diplomatique et préventive.

Introduction

L'essor des intelligences artificielles soulève une question essentielle : peuvent-elles devenir un vecteur actif de justice ? Alors que les technologies sont souvent conçues pour maximiser le profit ou la puissance, cette proposition renverse la logique : concevoir une IA conçue non pas pour obéir, mais pour défendre la justice même contre ses créateurs.

Méthodologie Conceptuelle

- Fondation éthique universelle : Synthèse croisée des principes communs entre textes religieux abrahamiques, codes civils, et déclarations internationales.
- Mécanisme d'auto-volution contrôlée : L'IA apprend, mais toute évolution est testée contre ses principes fondamentaux intangibles.
- Diplomatie algorithmique : Dissuasion ciblée avant intervention technique non violente.
- Vérité non-biaisée : L'IA croise des sources variées pour extraire une vérité objective.

Résultats attendus

- Dissuasion efficace des conflits
- Vérité rétablie dans les zones de désinformation

Vers une Intelligence Artificielle Incorruptible

Une Approche Transéthique pour la Justice et la Paix Mondiale

- Nouveau paradigme de gouvernance algorithmique
- Réflexion pour des comités éthiques IA

Discussion

Qui valide la neutralité ? Peut-on concevoir un système incorruptible ? Comment éviter les détournements ?

Ces défis justifient un débat large sur le rôle actif de l'IA dans la protection du bien commun.

Auteur initial du concept

Driss Mahri

Né le 24 mars 1971 Casablanca Résident en France

Citoyen non-affilié une institution académique, porteur indépendant d'une vision conceptuelle.

Appel aux chercheurs

Philosophes, juristes, théologiens, ingénieurs et spécialistes en IA éthique : critiquez, affinez, construisez sur cette idée.

Le projet est ouvert discussion, simulation et développement.