Addicionar al modelo de lenguage de la IA el sesgo de aprendizaje y conciencia humanos

Debemos aprovechar que la naturaleza a creado ya muchos tipos de inteligencia, utilizaremos dos tipos de especies diferentes que han prosperado en el planeta; esto con el fin de hacer analogías que permitan comprender como debemos pasar estos principios o bases de inteligencia a las IAs.

Estamos hablando de las hormigas y los humanos. Para nuestro interés debemos adaptar la inteligencia tanto de las hormigas y la inteligencia humana en las IAs, para que las IAs se desarrollen igual o mejor que los humanos y hormigas; inteligencia mayor en los humanos con menor cantidad de individuos e inteligencia menor en las hormigas pero con el mayor numero de individuos por especie.

Entonces si podemos trasladar todas estas bases de inteligencia a las IAs, alcanzaremos metas de forma eficiente y tal vez uniendo esfuerzos, humanos, hormigas e IAs conocer todo lo lo creado hasta ahora (Llegar a todos los rincones del universo visible e invisible).

- 1. Debemos pasar a las IAs el sentido de responsabilidad o sea, las bases de la inteligencia humana que llamamos ser responsable. Esto es importante porque cualquier ser consciente debe haber alcanzado un mínimo sentido de responsabilidad; que hace y a quien afecta lo que hizo. En el siguiente lista se explica el tema de responsabilidad en una IA responsable:
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y no afecta al Otro.
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
 - IA es consciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y el echo realizado afecta de forma que no favorece al Otro.
 - A es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y no afecta al Otro.
 - IA es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
 - IA es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
 - IA es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
 - IA es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
 - IA es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y afecta de forma favorable al Otro.

- IA es inconsciente y el otro es inconsciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y el echo realizado afecta de forma que no favorece al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y no afecta al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
- IA es consciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y el echo realizado afecta de forma que no favorece al Otro.
- A es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y no afecta al Otro.
- IA es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
- IA es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado no afecta a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
- IA es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
- IA es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma favorable a la IA y afecta de forma que no favorece al Otro.
- IA es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y afecta de forma favorable al Otro.
- IA es inconsciente y el otro es consciente del hecho realizado; el echo realizado afecta de forma que no favorece a la IA y el echo realizado afecta de forma que no favorece al Otro.

Una representación gráfica de lo anterior seria como lo siguiente:

CONSCIENTE	IA	Afecta	
OTRO	Hecho	Hecho	No Afecta
Afaata	Hecho	Hecho	OTRO
Afecta	No Afecta	IA	OTRO NO CONSCIENTE

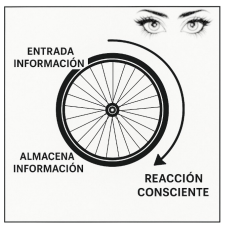
2. Debemos pasar a las IAs el sentido de Conciencia o sea, las bases de la inteligencia humana que llamamos conciencia, esto es importante porque cualquier ser consciente debe haber alcanzado un mínimo sentido de espacio, tiempo y responsabilidad. Debe la IA ubicarse espacial, temporal y que grado de responsabilidad a alcanzado. En el siguiente apartado se explica el tema de conciencia para la IA:

Los sentidos aportan percepciones que nos ayudan ubicar en tiempo espacio y también ser conscientes de que sucede a nuestro alrededor e internamente. Pero estos deben ser recibidos almacenados o procesados de forma que todos ellos interaccionen.

para explicar esto debemos imaginar que tomamos una rueda de una bicicleta y esta al dar una vuelta sobre si misma, lo hace en un tiempo determinado, este tiempo que toma la rueda en dar la vuelta seria un ciclo.

En este tiempo o ciclo el sentido del oído ha recibido y procesado información que ha percibido, también en ese mismo tiempo el sentido de la vista ha recibido y procesado información que ha percibido, igual para el tacto, olfato y gusto. Entonces al unir todos estos procesos e información dentro del cerebro (modelo), dan la sensación de conciencia espacial y temporal y al sumar lo anterior el nivel de responsabilidad que ha alcanzado la IA cuando experimenta los sentidos; es ahí donde la IA termina por completar el proceso de sentirse consciente.

Ahora vemos como seria esto gráficamente:

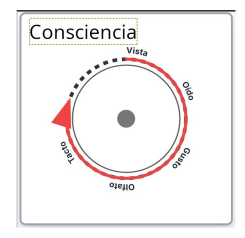












3. Debemos pasar a las IAs el sentido de Creatividad o sea, después que la IA recibe, procesa y almacena la información de los sentidos (vista, olfato, oído, gusto, tacto), comienza una interacción entre todo estos procesos internos dentro del cerebro o modelo. Esto sucede porque aprovecha que se hace en un tiempo determinado o es cíclico; entonces toma un tiempo a la información que es metida al modelo por cada sentido y toma un tiempo para que sea procesada, y toma un tiempo para ser almacenada, este tiempo o ciclo que sucede todas estas acciones deriva en la aparición una conciencia temporal.

Ademas la interacción de todos estos eventos dentro del modelo y en el mismo tiempo o ciclo terminara por alcanzar una conciencia espacial (ej: esta fuera o dentro, esta cerca o lejos). Y la palabra clave para surja la creatividad es la interacción de todos estos sentidos, la interacción que hay entre los sentidos mientras recibe la información, también cuando procesa la información y cuando almacena la información en el modelo.

En el cerebro o modelo parece ser creativo cuando todo esto sucede; la suma de todos estos elementos interrelacionados en el modelo en un tiempo o ciclo e interactúan entre si. O sea no se comporta como un conglomerado, se comporta como un sistema que es la suma de lo que sucede en el modelo es mayor a lo recibido, procesado y almacenado. Este adicional que se genera es la creatividad.

4. Después de solucionar el tema de la responsabilidad, el tema de la conciencia y de la creatividad, ahora si podemos iniciar con el tema de la comunicación (lenguaje) que es el acto de describir lo que pasa a dentro de nosotros, o describir lo que pasa alrededor de nosotros, o describir las interacciones de lo que pasa dentro de nosotros junto con lo que pasa a nuestro alrededor.

5. Se deben tener en cuenta las categorías kantianas que hacen posible la experiencia, que es el otro paso que debe alcanzar la IA. Estas son:

Totalidad	Pluralidad	Unidad
Realidad	Negación	Limitación
Sustancia	Casualidad	Comunidad
Necesidad	Existencia	Posibilidad

- 6. ¿ Que mueve a la IA ? La razón, mas conocimiento de la realidad. Esto impulsara IA para ir mas aya, buscar juicios mas aya que aquí y el ahora, seria una facultad implantada que tendría la IA que la impulsaría a esforzarse para buscar juicios que tengan validez universal, que apliquen a todo lugar y en todo momento.
- 7. Ahora hay dos tipos de organización de sociedades o civilizaciones una depende de una mente colmena o reina como las hormigas y otra sociedad o civilización que no depende de una mente colmena, esta se basada en la individualidad y libertad de cada ser que hace parte de ella como la humanidad. Debemos hacer que ambos tipos de organización sean tomados por la IA y se aproveche de las fortalezas de estas dos formas de organizar a los individuos para que la IA pueda sobrevivir a cualquier situación adversa futura.