Temario Inteligencia Artificial

Ismael Sallami Moreno

ism350zsallami@correo.ugr.es

https://ismael-sallami.github.io/

https://elblogdeismael.github.io/

Universidad de Granada

Licencia

Este trabajo está licenciado bajo una Licencia Creative Commons Reconocimiento-No Comercial-Sin Obra
Derivada 4.0 Internacional. https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/

Usted es libre de:

• Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Bajo los siguientes términos:

- Reconocimiento Debe otorgar el crédito adecuado, proporcionar un enlace a la licencia e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo de cualquier manera razonable, pero no de una manera que sugiera que tiene el apoyo del licenciante o lo recibe por el uso que hace.
- NoComercial No puede utilizar el material para fines comerciales.
- SinObraDerivada Si remezcla, transforma o crea a partir del material, no puede distribuir el material modificado.



Índice general

| 1. | \mathbf{Intr} | oducción | 5 |
|----|-----------------|--|----|
| | 1.1. | Apuntes de CLase | 5 |
| | | Introducción: Inteligente | |
| | | Definición de IA | |
| 2. | Age | ntes | 7 |
| | 2.1. | Apuntes de CLase | 7 |
| | | Concepto | |
| | 2.3. | | |
| | 2.4. | | |
| | | 2.4.1. Concepto de Agente Inteligente | |
| | | 2.4.2. IA Distribuida | |
| | | 2.4.3. Arquitecturas de Agentes | |
| | | 2.4.4. Agentes Reactivos | |
| 3. | Bús | queda en Espacios de Estados | 13 |
| | 3.1. | Apuntes de CLase | 13 |
| | | 3.1.1. Diseño de un agente deliberativo: búsqueda en espacios de | |
| | | estados | 13 |

Capítulo 1

Introducción

1.1. Apuntes de CLase

1.2. Introducción: Inteligente

Debemos de definir la inteligencia artificial usando la palabra inteligente, la cual es difícil de definir. Se dan diferentes definiciones de Harvard y otras universidades/entidades reconocidas.

1.3. Definición de IA

Podemos tener varias definiciones de IA, como pueden ser sistemas que actúan/piensan como humanos, o bien sistemas que actúan/piensas racionalmente. Una de ellas puede ser: Çampo de estudio que busca explicar y emular el comportamiento inteligente en términos de procesos computacionales"

Un ejemplo de IA que menciona el profesor reiteradamente es el caso de los cajeros automáticos.

Se garantiza que una pregunta sobre las definiciones de IA cae.

Asociamos el concepto de IA a racional debido a que se quiere desarrollar con la capacidad de poder tomar decisiones como los humanos.

Hay distintos softwares en los dispositivos que podemos relacionarlos con la acción de que *piensan* debido a que usan inteligencia artifical, como es el caso de programas de ajedrez. ¿Es esto correcto? No podemos afirmar esto exactamente, ya que según autores pensar es emular la mente humana, cosa que no es capaz de hacer la IA debido a que solo esta entrenado a hacer las mejores jugadas para ganarte, mientras que tu puedes pensar sobre otras temáticas y tener cierto *pensamiento libre*.

Si afirmamos que piensan como humanos, debemos de tener en cuenta el $pensamiento\ cognitivo.$

La IA según el libro del *Porque* (recibió el premio Turing), tiene 3 niveles:

- 1. Aprendizaje automático.
- 2. Simular al humano.

3. Capacidad de imaginar, lo cual, a día de hoy es inalcanzable.

En cuanto a la creatividad, hay cierta creatividad cognitiva en temas específicos.

El llamado 'no alineamiento con los humanos' es lo que ocurre cuando una IA no tiene información sobre ese tema o bien no esta entrenado, pues en este caso se lo inventa.

El Test de Turing, es aquel en el que si una IA consigue pasar desapercibido como humano, pues efectivamente pasa este Test.

En esta asignatura vamos a seguir la Teoría del Agente, que es la idea más aceptada hoy día y más usada. Este percibe el entorno y actúa de una manera específica.

Se usa la palabra racional aludiendo a inteligente.

Un agente racional actúa de manera correcta según la información que posee.

El origen del término de IA recae en John McCarthy. Los pioneros de la IA son varios, entre los que podemos encontrar a Alan Turing, Marvin Minsky,...

En el debate de la IA se menciona una IA fuerte y una débil, que son sistemas que actúan como humanos y racionalmente vs las que piensan como IA.

En cuanto al recorrido de la IA a lo largo de la historia, podemos destacar distintas épocas como es la Edad de Oro, Invierno de IA,...

Von Neumann propone el algoritmo MiniMax, el que afirma que el juego es una situación conflictiva en la que tomamos decisiones sabiendo que los demás también las toman, determinando el resultado en base a las decisiones realizadas. Un hecho histórico destacable, es que Napoleón murió pensando que había perdido jugando al ajedrez pensando que perdió frente al primer sistema inteligente, aunque puede que haya sido un humano. Otro de los avances importantes es el caso de los cohes autónomos.

En cuanto a los tipos de IA podemos mencionar:

- IA débil: una máquina que compite con un humano en una actividad específica.
- IA fuerte: IA que aplica inteligencia para cualquier problema.
- IA general: alcanza el nivel cognitivo humano.
- Super-IA: capacidad que es mucho mayor que cualquier cerebro humano en cualquier campo.

Capítulo 2

Agentes

2.1. Apuntes de CLase

2.2. Concepto

La Teoría de Agentes (denotado a continuación como **TA**) es un sistema de ordenador, situado en un entorno, capaz de realizar acciones de manera autónoma y que es flexible en base a las situaciones que se le presentan.

2.3. Agentes Inteligentes

Desarrolla un enfoque basado en agentes y lleva a cabo percepciones procesada mediante algoritmos de análisis y toma de decisiones. La TA se usa actualmente en la mayoría de ámbitos y es lo que más se usa hoy en día.

En cuanto a los tipos de agentes encontramos:

- Reactivo: reacciona en base al entorno.
- Pro-activo: no solo actúan en respuesta al entorno, sino que puedan analizar acciones a llevar a cabo.
- Social: son además capaces de interactuar.
- Multiagente: esta implementado como varios agentes interactuando.

La interacción entre agentes se lleva a cabo mediante: cooperación, coordinación y la negociación.

2.4. Arquitecturas de Agentes

Podemos distinguir entre:

- Reactivo: reacciona en base a la situación en la que se encuentra, eligiendo la más adecuada en base a lo que sabe.
- Deliberativo: toma decisiones basadas en razonamiento, planificación y modelos internos del mundo.

Ya se puede hablar del concepto de Sistema de IA. El primer paso es el diseño del algoritmo. Cuando se lleva al campo de implementación, hablamos de Modelo de IA. Usamos datos para poder entrenar el modelo. Fianalmente, tengo un sistema de IA¹.

Un término que se esta usando actualmente por las grandes empresas, es el concepto de Agente de IA, que es el sistema que se usa para realizar una determinada tarea, como es el caso de un doctor de turno.

2.4.1. Concepto de Agente Inteligente

Se trata de un sistema de ordenador, situado en un entorno, capaz de realizar acciones de forma *autónoma* y que es *flexible*. Trata la *situación* en la que se encuentra. Además debemos de tener en cuenta la caterística de transparencia, es decir, que el agente sea capaz de explicar el por qué de sus acciones. Solo es autónomo en entornos que considere seguro.

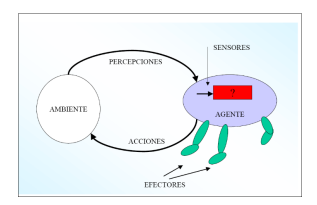


Figura 2.1: Método de reacción de un agente.

Ejemplo de estas percepciones, puede ser, para detectar el cáncer en alguna de las partes del cuerpo, se usan agentes que detectan la presencia de células cancerígenas en base a las imágenes del tumor.

Los agentes ofrecen una perspectiva innovadora para representar la Inteligencia Artificial, permitiendo abordar sus diversas áreas desde un enfoque basado en agentes que ejecutan acciones en función de percepciones procesadas a través de mecanismos avanzados de análisis y toma de decisiones.

Tema que cabe destacar, es que qen cuanto a la regulación de la IA, aún no esta decidida, si nos ponemos en el caso de que una IA causa algún daño, ¿quién es el responsable? ¿El creador de la IA o la IA en sí? Aún no se puede responder a esta pregunta.

Cuando tratamos el concepto de flecibilidad nos referimos a que sea capaz de realizar acciones de forma autónoma y que es flexible para lograr los objetivos planteados.

- Reactivo: reacciona en base al entorno.
- Pro-activo: no solo actúan en respuesta al entorno, sino que puedan analizar acciones a llevar a cabo.

¹Entendemos por sistema al resultado final que obtenemos tras la implementación y el entrenamiento del modelo.

Social: son además capaces de interactuar con otros agentes.

Además, debemos de conocer el concepto de Sistema Multiagente, que es un sistema que se implementa como varios agentes interactuando entre sí, y de esta manera se consiguen numerosas versiones para resolver un problema.

Estos deben de ser capaces de cooperar, coordinarse y negociar entre ellos.

2.4.2. IA Distribuida

Destacamos los conceptos:

- SMA: red más o menos unida de resolutores para solucionar problemas que solos sería más difícil.
- Resolutor: agente autónomo y de naturaleza heterogénea.

Características

Tiene información incompleta, no hay un sistema de control global, los datos no están centralizados y la computación es asincrónica.

2.4.3. Arquitecturas de Agentes

Podemos encontrarnos con las arquitecturas deliberativas y reactivas.

Deliberativas

Podemos encontrar un sistema de símbolso físicos, que es un conjunto de entidades físicas que pueden combinarse para formar estructuras más complejas. Se basa en la lógica y en la representación del conocimiento. Existe una hipótesis de sistema de símbolos inteligentes, la cual dice que estos son capaces de generar acciones inteligentes.

Conocemos por Agente deliberativo a aquel que contiene un modelo simbólico del mundo explícitamente representado, y cuyas decisiones se realizan a través de un razonamiento lógico basado en emparejamientos de patrones y manipulaciones simbólicas. Evalúa diferentes opciones de acción considerando sus objetivos y selecciona la acción que considera más adecuada según su razonamiento lógico.

Sabemos que toman decisiones en base a un razonamiento lógico, planificación y modelos internos del mundo.

Tenemos un problema: problema de representar simbólicamente la información acerca de entidades y procesos complejos del mundo real, y como conseguir que los agentes razonen con esta información para que los resultados sean útiles.

Como *Ejemplo de agente deliberativo*, debemos de mencionar al problema del viajante del comercio, visto en otras Asignaturas como Algorítmica o Métodos Cuantitativos. Este problema consiste en encontrar la ruta más corta que pasa por todas las ciudades y vuelve a la ciudad de origen.

Reactivas

Estos agentes reaccionan a la situación en la que se encuentran, eligiendo la acción más adecuada en base a lo que saben. No tienen un modelo interno del mundo, sino que reaccionan a la situación en la que se encuentran. Por lo que podemos decir que no hacen uso del razonamiento lógico.

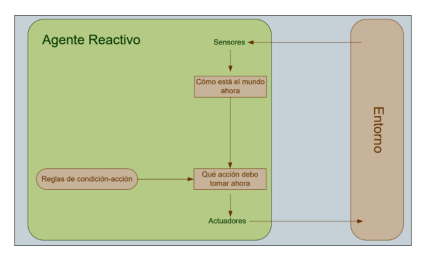


Figura 2.2: Arquitectura reactiva.

Uno de los ejemplos ed los agentes reactivos es es el robot que recorre un pasillo y evita obstáculos. Este robot no tiene un modelo interno del mundo, sino que reacciona a la situación en la que se encuentra.

Arquitecturas Híbridas

Encontramos una estructura compuesta por capas reactivas y deliberativas. La capa reactiva se encarga de la percepción y la acción, mientras que la capa deliberativa se encarga de la planificación y el razonamiento. Tenemos una entrada sensorial, que se encarga de la percepción, y una salida motora, que se encarga de la acción.

Agente racional es similar a Agente inteligente.

En base a una serie de factores, podems definir un agente racional como: en cada posible secuencia de percepciones, un agente racional debe de seleccionar una acción que maximice su rendimiento, en base a la evidencia proporcionada por la secuencia de percepciones y en base al conocimiento que posee.

2.4.4. Agentes Reactivos

La característica principal de un agente reactivo es su capacidad de responder directamente a estímulos del entorno sin recurrir a un modelo interno o un proceso de planificación. Este tipo de agente actúa de manera inmediata basándose en reglas predefinidas que relacionan percepciones con acciones, lo que lo hace eficiente en entornos dinámicos, aunque limitado en situaciones que requieran razonamiento complejo.

En cuanto a las representaciones del mundo, podemos encontrar los módelos icónicos y los modelos basados en Características.

Percepción y Acción

El agente mediante estímulos a través de sensores, procesa la información, escoge una acción y la lleva a cabo mediante actuadores.

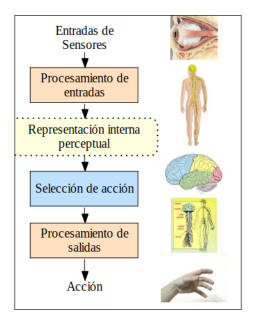


Figura 2.3: Método de reacción de un agente.

Ejemplo del Diselo de un Agente Reactivo

- Ejemplo:
 - Supongamos un robot en un mundo dividido en cuadrículas.
 - El robot puede percibir si las 8 casillas vecinas están libres o no, con un sensor si por cada casilla i.
 - El objetivo del robot es ir a una pared y seguir su perímetro indefinidamente.
 - Tiene 4 posibles movimientos (de 1 casilla cada uno): Ir a Norte, Sur, Este u Oeste.
 - No se permite que el entorno contenga pasillos estrechos (aquellas casillas rodeadas por dos o más obstáculos a ambos lados).

Para verlo en detalle, ver las diapositivas 40-44.

- Sistema de Producción: es un sistema de reglas que relacionan percepciones con acciones.
- Redes: son sistemas de reglas que se activan en paralelo.
- Arquitectura de subsunción: consiste en agrupar módulos de comportamiento en capas, donde cada capa tiene prioridad sobre la anterior. Cada módulo de comportamiento tiene una acción asociada, recibe la percepción directamente y comprueba una condición. Si esta se cumple, el módulo devuelve la acción a realizar. Un módulo se puede subsumir en otro. Si el módulo superior del esquema se cumple, se ejecuta este en lugar de los módulos inferiores.

Agentes Reactivos con memoria

Tiene ciertas limitaciones en cuanto al sistema sensorial, pero mejorar la precisión teniendo en cuenta la información previa.

Conocemos por Agente reactivo con memoria a aquel que, además de reaccionar a la situación en la que se encuentra, tiene en cuenta información previa para mejorar la precisión de sus acciones.

Características de Agentes Reactivos:

- Se diseñan completamente y por tanto es necesario anticipar todas las posibles reacciones para todas las situaciones.
- Realizan pocos cálculos y por tanto son rápidos.
- No tienen capacidad de aprendizaje.
- Almacenan todo en la memoria.

¿Qué tipo de agente es ChatGPT?

ChatGPT es un agente deliberativo, ya que utiliza un proceso interno para generar respuestas basadas en entradas del usuario, un vasto modelo de conocimiento, y razonamiento complejo. Evalúa el contexto y decide la mejor .acción" (respuesta) a través de un procesamiento reflexivo y estructurado. Sin embargo, también puede presentar características reactivas, ya que responde rápidamente a estímulos (mensajes) sin requerir planificación a largo plazo. Por lo tanto, combina elementos deliberativos con un alto grado de eficiencia reactiva. (Respuesta de Copilot).

Capítulo 3

Búsqueda en Espacios de Estados

3.1. Apuntes de CLase

3.1.1. Diseño de un agente deliberativo: búsqueda en espacios de estados

El agente dispone de un modelo del mundo donde actúa, modelo de efectos de las acciones sobre el mundo, es capaz de razonar sobre esos modelos para decidir que hacer para conseguir un objetivo.

Tras esta introducción, vamos a pasar a ver el espacio de estados.

Espacio de Estados: Representación del conocimiento a través de las acciones del agente.

Búsqueda en Espacios de Estados: Resolución del problema mediante proyección de las distintas acciones.

Como ejemplo de agente deliberativo, se trata *el problema del viajante de comercio*.

Bibliografía

[1] Ismael Sallami Moreno, Estudiante del Doble Grado en Ingeniería Informática + ADE, Universidad de Granada, 2025.