# Realice una investigación respecto al estado del arte de las aplicaciones actuales de agentes inteligentes usando modelos LLM libres.

**Definición**: Los LLM multiagentes fusionan varios agentes de IA, donde cada uno se especializa en distintos dominios.

### Ventajas

- Al contar con agentes con distintas pericias asegura que las soluciones que brinde sean bien informadas.
- Su capacidad de resolver problemas es de los más destacable ya que tienen un acercamiento multifacético al problema.
- Mitigan el riesgo de errores ya que si un agente encuentra un problema o limitación otro puede resolverlo.
- Al poder evolucionar a lo largo del tiempo esta flexibilidad los hace bastante útiles para aplicaciones en varias industrias desde finanzas a salud.

# **Aplicaciones**

- Medicina: en un campo donde la información precisa y rápida es bastante importante, los LLMs multiagentes pueden proveer una especialización en varios rangos, desde diagnóstico, tratamiento y cuidado del paciente.
- <u>Finanzas</u>: Se pueden analizar tendencias en el mercado, ver estrategias de inversión y proveer un consejo personalizado para una buena experiencia de usuario.
- Educación: Pueden ayudar a los estudiantes en una diversa cantidad de materias, ofreciendo experiencias de aprendizaje personalizadas e impulsar el desarrollo académico.

- <u>Soporte Al Cliente</u>: Pueden llegar a proveer una mejor calidad de soporte en varias áreas, dando una mejor calidad de servicio.

# Plantee una problemática a solucionar con un sistema multiagente.

Defina cada uno de los agentes involucrados en la tarea.

Para este caso se plantea usar la aplicación de LLMs multiagentes en el área de *medicina*, vamos a contar con 4 agentes:

- 1) **Asistente:** Un agente que interactúa con el paciente, es el primer contacto con el mismo, ya que entabla una conversación en la cual va a juntar información sobre el historial médico del paciente, síntomas e información útil para dar contexto.
- Médico: este agente agente se entrenó con conocimientos sobre medicina, desde literatura, papers y datos clínicos, además sigue siendo actualizado con los descubrimientos recientes.
- 3) **Calendario:** Es la parte logística del sistema, se encarga de agendar turnos dependiendo de la disponibilidad del paciente tanto como la urgencia del mismo, además este agente es el que coordina al resto.
- **4) Diagnósticos:** Este será el agente que está encargado de los procesos de diagnóstico, es una combinación de conocimientos médicos y el historial del paciente. De esta manera se pueden sugerir análisis o pruebas que sean más útiles, esto contribuirá a una toma de decisiones bien informadas.

Es importante destacar con ejemplos de conversación, la interacción entre los agentes.

Paa-asistente Mka-medico Asa-logistica dsa-diagnosticos

### Interacción con el paciente

Llega un paciente e inicia una conversación con el <u>asistente</u>, donde describe sus síntomas, en este caso son persistentes dolores de cabeza y fatiga.

El asistente tendrá un diálogo con el paciente, donde se harán una serie de preguntas para juntar detalles sobre estos síntomas y que podría llegar a estar asociado a estos.

El asistente al haber juntado esta información inicial se "comunica" con el agente <u>médico</u>, el cual va a analizar los síntomas del paciente teniendo el cuenta el contexto provisto, en base a esto pasará a sugerir potenciales causas o condiciones.

En el caso que estos resultados/síntomas requieran una investigación en mayor profundidad se involucra el agente de <u>logística</u>, este coordinará con el agente asistente un turno con el profesional médico necesario, dependiendo el estado de urgencia del paciente tanto como sus preferencias.

Antes del turno el agente de <u>diagnósticos</u> va a revisar tanto los síntomas del paciente como su historial médico, y provee al profesional médico con mayor contexto y un diagnóstico o pruebas/análisis que puedan ser relevantes para evaluar al paciente.

Durante el turno el profesional será asistido en tiempo real por el agente de diagnósticos

# Ventajas y desventajas

Ventajas:

- Estos sistemas al basarse en datos individuales de un paciente proveen una asistencia médica totalmente personalizada y ajustada a las necesidades del usuario.

- El agente logístico al hacer una organización eficiente optimiza el trabajo de los profesionales y acortará los tiempos de espera para los pacientes.
- El agente de diagnósticos sirve como una herramienta más del profesional donde ayuda a la toma de decisiones.

### Desventajas:

- Privacidad, ya que estos datos quedarían disponibles en una base de datos de un hospital/mutual, lo que necesitaría una alta seguridad, de la mano también el paciente tendría que estar de acuerdo a que sus datos puedan ser almacenados y usados por la empresa.
- Integración: al traer un sistema tan grande e intentar integrarlo a otro aún más grande como es el área médica ya supone un gran desafío, también se debe tener en cuenta que algunos de estos agentes deben estar constantemente siendo actualizados.

### Fuentes:

Apunte de clase - Unidad 7

Revolutionizing AI: The Era of Multi-Agent Large Language Models | by Gary A. Fowler

<u>Transforming Healthcare with Generative AI and LLMs — Building Foundations, Multi-Agent Systems, ChatGPT Integration, Persona-Based Prompts, Addressing Hallucinations, and Enhancing LLM Performance | by Rajeev Jain | Medium</u>

The future landscape of large language models in medicine