Ejercicios

En un jupyter notebook (puede ser colab) crea codigo para lo siguiente (ayudate de chatbots/llms):

Definicion del Juego

- O. Piensa lo que vas a hacer con hoja y papel para poder pasarselo al LLM de lo contrario no aprenderas las skills correctas de disenno conceptual, perderas el refuerzo de entendimiento de la clase y gastaras mas prompts.
 - 0.1 Instala pydantic >= 2.0 (segunda version o mas), puedes usar pip install o el requirements.
- Una estructura de datos en pydantic flexible que les permita definir de manera formal un juego (jugadores, matrices de pago, politicas, etc). La estructura de datos debe llamarse EstructuraDeJuego. Debe ser capaz de aceptar un numero arbitrario de estrategias por jugador y de pagos, ademas debe de validar que tu definicion de juego sea valido (osea no hay errores al instanciar un objeto que usa esa clase)
 - 1.1 Incluye una estructura, campo o sub estructura de Pydantic para los Pagos y las Estrategias
- 2. Una funcion que dada la EstructuraDeJuego y las estrategias elegidas para cada jugador regrese el pago/utilidad. Se llama def pagos_estrategia(juego:EstructuraDeJuego, estrategia) -> Pagos
- 3. Un algoritmo que dado la EstructuraDeJuego encuentre todos los equilibros de nash (si existen), incluye pagos y estrategias como output. def pagos_estrategia(juego:EstructuraDeJuego) -> (Estrategias, Pagos)

Juegos

Usando los juegos de curso/temas/05_teoria_de_juegos/02_ejemplos_de_juegos.md como inspiracion crea 3 juegos y analizalos. Cada juego puede ser completamente diferente, o puede ser reinterpretaciones del mismo con variaciones.

- 0. Piensa y disenna en papel los escenarios que quieres modelar
 - Incluye una descripcion de cada escenario que estas modelando, incluyendo la historia (storytelling), los pagos y las estrategias. definelo de manera formal y detallada para que se entienda el problema.
 - 2. Pasa el problema a la estrucura de EstructuraDeJuego
 - 3. Encuentra (o encuentra que no hay) equilibros de nash usando tus funciones anteriores, y da interpretaciones a cada uno de los equilibrios. Cual podria ser mas deseable o menos deseable y por que.

Entregable

Entrega el jupyter notebook (o colab) que funcione.

PROF