

Seminario Maths&AI, CMM

Orador: Alonso Silva (Nokia Bell Labs),

Título: Creación de agentes basados en gráficos de conocimiento con generación de texto estructurado y modelos open-weights

Abstract: Los gráficos de conocimiento son excelentes para representar y almacenar información heterogénea e interconectada de manera estructurada, capturando de manera eficaz relaciones y atributos complejos en diferentes tipos de datos. La generación de texto estructurado permite crear gráficos de conocimiento al proporcionar resultados perfectamente estructurados, lo que lo convierte en un método ideal para extraer información estructurada. De manera similar, la generación de texto estructurado permite la creación de agentes al definir qué herramientas están permitidas y qué entradas de acción están permitidas. En esta charla, primero construimos una base de datos de gráficos a partir de datos no estructurados y luego creamos un agente para consultar la base de datos de gráficos.

Link ZOOM

Time: Dec 13, 2024 10:00 AM Santiago

Join Zoom Meeting

<https://uchile.zoom.us/j/96102548629?pwd=ITT0iFOai0mn0ddPfg4bHbpFUcntDS.1>

Meeting ID: 961 0254 8629

Passcode: 848670

Viernes 13 de diciembre, 10:00 hrs

Sala Seminarios 5to piso DIM

