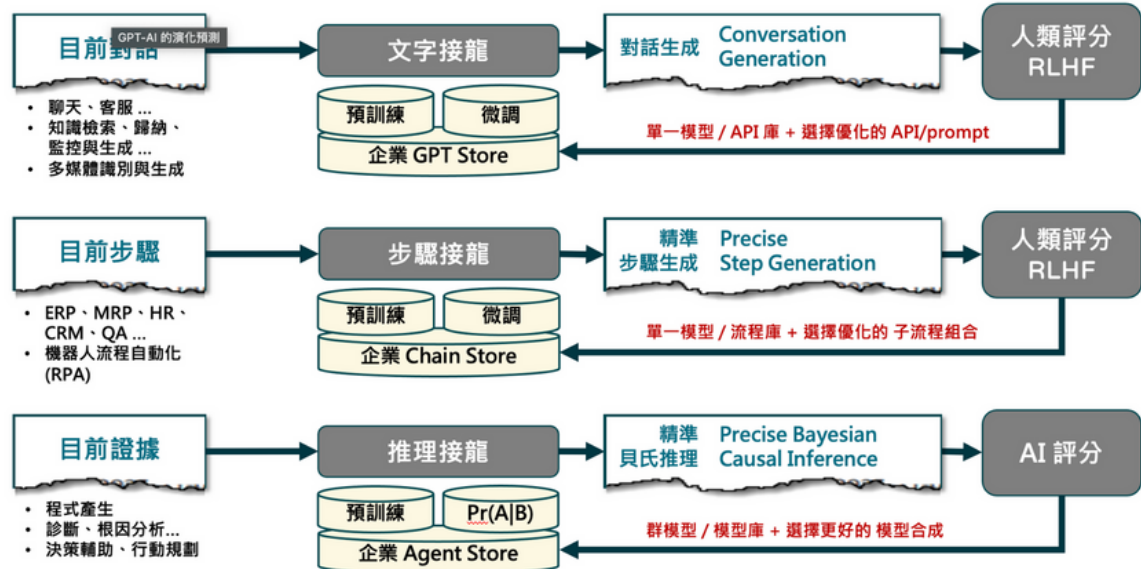


邊緣運算與人工智慧的創新融合： 推動企業結構與運作方式的變革 🤖



在當今數位化浪潮的推動下，企業正積極尋求邊緣運算與人工智慧（AI）的整合，以實現運營效率與創新的大幅提升。透過將先進語言模型如GPT應用於企業的邊緣設備，實時數據處理與決策支援變得觸手可及。

GPT商店的核心

MYLLM提供的領先GAI開發服務，專注於大型語言模型（LLM）的建設，這些模型適合私有雲和邊緣運算環境，確保數據隱私與安全。我們提供的API使企業得以將這些預訓練的模型嵌入到各類系統中，滿足特定業務需求並進行個性化調整。這種客製化策略極大提升了AI在語言理解、文本生成、知識檢索、監控與生成、多媒體識別與生成方面的效能。

鏈接商店的作用

CHAIN STORE則代表了企業內部的多個業務單元—包括ERP、MRP、HR、CRM、QA等業務流程自動化（RPA）—整合至一個統一的資料存儲和處理中心，形成一個整體的決策與操作鏈。不僅提升了業務流程的效率，而且通過精準步驟生成（PRECISE STEP GENERATION），加強了部門間的溝通和協作，從而優化了整體決策品質，並促進了企業資源的高效運用。

代理商店的創新

AGENT STORE 通過 **GPT** 等先進模型的驅動，可以自動化處理客戶互動、問題解決等複雜任務。代理商店的數據儲存和處理能力，結合了概率論的精確性（表示為 $PR(A|B)$ 即條件概率），這允許企業進行精確的貝葉斯因果推理，提升決策的質量並預測未來趨勢。**AGENT STORE** 不僅提升了業務流程的智能化水平，也加強了個性化的客戶服務，並釋放了員工的創造力和專業潛力，使其能更加專注於創造更大價值的工作。

整合邊緣運算的潛力

將這些概念與邊緣運算結合，企業能夠在接近用戶和數據源的地方進行強大的 **AI** 計算。從而降低了延遲，提高了處理速度。

MYLLM 團隊與國網中心合作，共同推進智慧城市、工業自動化、醫療健康等領域的創新，幫助企業實現數據驅動的決策過程，提升效率並且開創新的商業機會！

