



EP. 5 AI: Mens Et Manus (Mind and Hand)

ในที่สุด การเปลี่ยนโฉมวงการ AI มาเร็วกว่าที่คิด ถือได้ว่ายิ่งใหญ่ไม่แพ้การเปิดตัวของ LLM ChatGpt เมื่อ Manus AI ที่เป็น AGI (Artificial General Intelligence) ตัวแรกของโลก พัฒนาโดย Monica สตาร์ทอัพของจีน ได้ก้าวเข้าสู่ความเหนือกว่ามนุษย์แล้ว สามารถปฏิบัติการกิจซับซ้อนได้หลายงาน มีความเป็นอัตโนมัติในระดับสูงกว่า Agentic AI ทั่วไป

AI มีหลายระดับการพัฒนา มี AI แบบแคบ (Narrow) ที่ทำงานได้แบบเดียวหรือจำกัด เช่น Chatbot ทั้งหลาย (ChatGPT, Claude, Gemini, DeepKeek, Grok) ซึ่งไม่ใช่ AI Agent ที่เน้นการทำตามคำสั่งและความเชื่อมโยงกับมนุษย์เป็นหลัก และไม่ใช่ Agentic AI ที่มีความคิดริเริ่มและการตัดสินใจด้วยตัวเอง แต่ยังอยู่ในกรอบของภารกิจที่ตั้งไว้ ในทางตรงข้าม คำว่าปัญญาประดิษฐ์ทั่วไป (AGI) จะเป็นแนวคิดเชิงทฤษฎีที่ว่า AI สามารถทำงานได้หลายชนิด อย่างเป็นอิสระจากมนุษย์และสามารถทำงานเกินขีดความสามารถของมนุษย์ในทุก ๆ ด้าน ซึ่งต่างจาก AI จำนวนมากในปัจจุบันที่ไม่สามารถทำงานได้อย่างเต็มที่หากไม่มีการควบคุมจากมนุษย์

Manus AI ทำงานด้วยระบบมัลติเอเจนต์ขั้นสูง ได้รับการออกแบบให้เอเจนต์แบ่งการทำงานให้ครอบคลุมทุกส่วน เพื่อวางแผน ดำเนินการ และส่งมอบงานที่ซับซ้อนหลายประเภท อย่างเป็นอิสระ ไม่เพียงแต่ระดมความคิด หาข้อมูล ได้ตอบ แต่ยังทำงานหนัก รวมถึงการทำงานอัตโนมัติของเวิร์กโฟลว์ และได้ผ่านการทดสอบหลายมาตรฐาน ตัวแทนย่อยที่แตกต่างกันภายในระบบจะจัดการส่วนที่แตกต่างกันของงาน ตัวแทนรายหนึ่งอาจทำการวางแผน อีกรายอาจดำเนินการจริง เช่น เขียนโค้ด ผลิตมัลติมีเดีย งานศิลปะ วิดีโอ ดนตรี หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์เฉพาะ และอีกรายหนึ่งอาจตรวจสอบความถูกต้องของผลลัพธ์ การทำงานร่วมกันของตัวแทนหลายรายนี้สะท้อนให้เห็นวิธีการทำงานเป็นทีม แม้ AGI ยังไม่สามารถปรากฏตัวออกมาทำงานในโลกจริงได้ แต่ในพื้นที่ดิจิทัลก็สามารถจัดการกระบวนการหลายอย่างที่ซับซ้อนได้สำเร็จ คาดการณ์ว่าการใช้ AGI จะสูงกว่า 80% ภายในปี 2026

ปัญญาประดิษฐ์ไม่ควรถูกเก็บไว้ในสมอง จิตใจของ AI เท่านั้น แต่ควรลงมือใช้จริง เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ในโลกแห่งความเป็นจริง (Mens Et Manus)

#Credit Maneerat SNA