ระบบสนับสนุนการตัดสินใจซื้อขายสินทรัพย์ด้วยฟัซซีโลจิก



ธนัตถ์ ตั้งอั้น, ธนวัตน์ บำเพ็งพันธุ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

I. บทคัดย**่**อ

ในการวิเคราะห์ทางเทคนิค มีการใช้อินดิเคเตอร์ทางเทคนิคและปัจจัยอื่นๆมาใช้ช่วยในการตัดสินใจ ซึ่งหลายๆ อย่างก็มีการตีความหมายด้วยเกณฑ์ที่ ไม่สามารถรับความไม่แน่นอนและความผันผวนของตลาดได้ เช่น ค่าคงที่เป็นต้น และถ้าเราใช้อินดิเคเตอร์ทางเทคนิคหลายๆ อันด้วยกันแล้วการตี ความหมายแต่ละอย่าง พร้อมๆกันก็เป็นเรื่องที่เราทำได้ยาก

ดังนั้นทางผู้จัดจึงสร้างระบบเพื่อช่วยนักลงทุนในการเทรดโดยนำอินดิเคเตอร์ทางเทคนิคและปัจจัยอื่นๆ ของผู้ใช้งานที่ใช้ในการวิเคราะห์การซื้อ และการขายมาสร้างอินดิเคเตอร์ตัว ใหม่ที่ช่วยตัดสินใจโดยใช้ Fuzzy Logic ซึ่งต่างจากอินดิเคเตอร์ทางเทคนิคแบบดั้งเดิม เนื่องจากสามารถเอา มุม มองการวิเคราะห์ส่วนตัวของผู้ใช้งานใส่เข้าไปใน

อินดิเคเตอร์ตัวนี้ได้ โดยอินดิเคเตอร์ตัวนี้จะรับข้อมูลอย่าง เช่น RSI, MA, การทำกำไรของสินทรัพย์, ความผันผวนของตลาด และข้อมูลอื่นๆ ที่ผู้ใช้งาน อาจจะต้องการ ในขณะที่ผลลัพธ์คือสัญญาณการซื้อ และการขาย หรือสัญญาณวิเคราะห์อื่นๆ ที่ผู้ใช้งานต้องการสร้าง ขึ้น

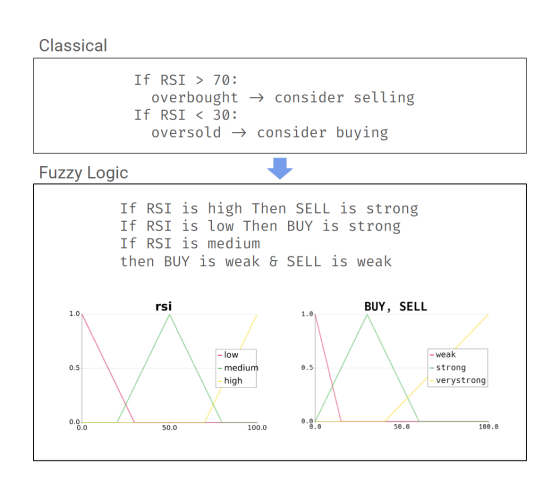
ด้วยวิธีดังกล่าวอินดิเคเตอร์ของเราจะสามารถช่วยนักลงทุนในการจัดการกับข้อมูลหลายๆปัจจัยที่ผู้ใช้งาน ใช้ในการวิเคราะห์ออกมาเป็นสัญญาณ ใหม่เพียง 1 หรือ 2 สัญญาณที่เข้าใจง่าย เพื่อใช้ในการช่วยตัดสินใจ เราจะสร้างเว็บแอพพลิเคชั่นจากไอเดียดังกล่าวข้างต้น และทดสอบว่าอินดิเคเตอร์ จาก Fuzzy Logic นั้นให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า

II. จุดประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนา Fuzzy Logic ร่วมกับ Particle Swarm Optimization (PSO) สำหรับการสร้างวิธีการซื้อขายเฉพาะของแต่ละสินทรัพย์
- 2. เพื่อสร้างเว็บไซต์ไว้ใช้งานระบบของเรา

III. วิธีการ

เราจะใช้อินดิเคเตอร์ Aroon และ MACD ในการมาทำอินดิเคเตอร์ใหม่ด้วย Fuzzy Logic และการเข้าซื้อแบบ Classical ก็จะใช้ค่าของอินดิเคเตอร์ เหล่านี้ตรงๆ เลย



รูปที่ 1: ตัวอย่างของการใช้ Fuzzy Logic มาแทนที่แบบ Classical

ในการทดลองนี้เราจะใช้ระบบของเราในการทำการทดสอบโดยจะทำการทดสอบโดยใช้เงินตั้งต้น 3,000 USD และทดสอบบนตลาด Crypto Currency (BTC, ETH, BNB) และตลาดหุ้น NASDAQ (AAPL, IBM, JPM, MSFT, NKE, TSLA) ซึ่งเงินตั้งต้นจะถูกแบ่งให้เท่าๆ กันจาก 3,000 USD สำหรับแต่ละเหรียญหรือหุ้นในทั้ง 2 ตลาด โดยวิธีการเข้าซื้อจะมีดังนี้

ส่วนเสริม	Classical	Fuzzy	Fuzzy C	Fuzzy PSO	Fuzzy C PSO
ใช้ Fuzzy Logic ในการทำอินดิเคเตอร์ขึ้นมา		√	√	√	V
การจัดการเงินทุนโดยใช้ค่าของอินดิเคเตอร์จาก Fuzzy Logic (Liquidation F)			V		√
การใช้ Particle Swarm Optimization (PSO) ในการปรับค่าของตัว แปรทางภาษาของอินดิเคเตอร์				√	√

โดยสำหรับวิธี Classical นั้นเราจะใช้ค่าของอินดิเคเตอร์แต่ละตัวตรงๆ มาใช้ตัดสินใจเข้าซื้อ ,สำหรับวิธีที่ใช้ Fuzzy Logic เราจะเข้าซื้อเมื่อค่าของอ อินดิเคเตอร์มีค่าเกิน 30 และสำหรับการใช้ PSO เราจะใช้ข้อมูล ตั้งแต่จุดเริ่มต้นต้นของแต่ละตลาดถึงเดือนมีนาคม 2023 ในการฝึกสอน แล้วในเดือน เมษายน 2023 ถึงเดือนกันยายน 2023 จะเป็นช่วงของการทดสอบและเลือกการปรับค่าที่ดีที่สุด

ทั้งหมดนี้แต่ละการเข้าซื้อมีขั้นต่ำอยู่ที่ 30 USD และสำหรับการเข้าซื้อแบบที่ไม่ได้การจัดการเงินทุนจะเข้าซื้อที่ 5% ของเงินที่มีอยู่ขณะนั้น และ ในการออกจากการเข้าซื้อที่ทำไปแล้วจะใช้วิธีเมื่อกำไรของการเข้าซื้อนั้น ≥ 20% สำหรับ Crypto Currecny และ ≥ 10% สำหรับหุ้น NASDAQ ก็จะ ให้ทำการขายเอากำไรเลย (take profit) และเมื่อการเข้าซื้อนั้นขาดทุนมากกว่า ≥ 10% สำหรับ Crypto Currency และ ≥ 5% สำหรับหุ้น NASDAQ ก็ให้ทำการขายเพื่อไม่ให้ขาดทุนไปมากกว่านี้เลย (stop loss)

นอกจากนี้เราจะมีวิธี Buy & Hold ซึ่งเป็นวิธีการนี้ก็คือการซื้อ สินทรัพย์ไว้ด้วยจำนวนเงินทั้งหมด

ตั้งแต่วันแรกที่ทดสอบไว้ แล้วถือไว้โดยไม่ขายออก เป็นตัวไว้เปรียบเทียบ เวลาที่เริ่มทดสอบ คือวันที่ 1 ตุลาคม 2023 เวลา 00:00 (GMT+07) ถึง 24 กุมภาพันธ์ 2024 เวลา 17:50 (GMT+07) เป็นเวลาประมาณ 5 เดือน

IV. ผลลัพธ์

Symbol	Classical	Fuzzy	Fuzzy C	Fuzzy PSO	Fuzzy C PSO
BTC	334.28	763.41	867.74	759.38	872.94
ETH	91.40	680.26	715.21	692.24	759.44
BNB	141.54	805.67	654.23	805.67	653.76

ตารางที่ 1: กำไรสุทธิของเหรียญในตลาด Crypto Currency

Symbol	Classical	Fuzzy	Fuzzy C	Fuzzy PSO	Fuzzy C PSO
AAPL	-4.30	6.05	3.22	6.05	3.22
IBM	74.68	153.63	114.13	153.63	114.13
JPM	4.98	139.66	141.72	139.66	141.72
MSFT	72.51	134.59	143.97	128.24	131.94
NKE	6.14	51.12	50.29	68.45	45.82
TSLA	150.11	-65.41	-92.88	-65.41	-92.71

ตารางที่ 2: กำไรสุทธิของหุ้นในตลาดหุ้น NASDAQ



รูปที่ 2: การเปลี่ยนแปลงของเงินลงทุนสำหรับแต่ละวิธีในตลาด Crypto Currency



รูปที่ 3: การเปลี่ยนแปลงของเงินลงทุนสำหรับแต่ละวิธีในตลาดหุ้น NASDAQ

V. สรุปผล

จาก รูปที่ 2 และ รูปที่ 3 เราจะเห็นว่าการใช้ Fuzzy Logic มาสร้างอินดิเคเตอร์ใหม่นั้นให้ผลลัพธ์ ที่ดีกว่าการใช้ตัวเลขธรรมดาแบบ Classical เสมอ โดยเฉพาะในตลาด Crypto Currency ที่จะเห็นว่าแบบ Classical นั้นให้ผลลัพธ์ที่แย่กว่าแบบ Fuzzy อย่างชัดเจน และจะเห็นว่าถ้าเราเปรียบเทียบก กับการ Buy & Hold เราจะได้ผลลัพธ์ที่ใกล้เคียงกัน แต่การเปลี่ยนแปลงของเงินทุนนั้นมีความผันผวนกว่า และมีช่วงที่เงินทุนลดไปเป็นจำนวนมาก เยอะ ถ้าเราดูใน ตารางที่ 1 และ ตารางที่ 2 จะเห็นว่าไม่มีวิธีการเข้าซื้อจาก Fuzzy Logic แบบไหนที่ให้ผลลัพธ์นี่ดีกว่าแบบอื่นอย่างเป็นเอกฉันท์ และจะมีบางเหรียญหรือหุ้นที่ Fuzzy กับ Fuzzy PSO ให้ผลเหมือนกันเนื่องจาก PSO นั้นสรุปว่าการไม่เปลี่ยนแปลงตัวแปรทางภาษาเลยให้ผลที่ดีที่ ที่สุดแล้วในเวลาที่ใช้ฝึกสอน

ดังนั้นด้วยความสามารถของ Fuzzy Logic ในการจัดการกับข้อมูลที่มีความผันผวน และไม่แน่นอนของข้อมูล ทำให้เราเห็นว่าการใช้ Fuzzy Logic ในการสร้างอินดิเคเตอร์ใหม่นั้นเป็นวิธีให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่าการใช้ตัวเลขธรรมดาแบบ Classical