

主張したいこと

---

# Memuの特徴

---

- 特定のテーマに関するAgentが自由に追加できる。
- 各エージェントに対してユーザーごとのMemoryは複数個設定できる。
- 登録されているMemoryが自然言語的に確認できる。

# Memuの特徴

---

つまり、単に「"一個人"の"長期記憶"」というよりは、「\*\*"複数のドメイン"に関する、"複数の人"の長期記憶」を取り扱えること、なおかつそれらが"リーダブル"\*\*なことに優勢性があると考えた。

# この特性に適合するテーマ

---

**FX**

※

以降、専門家ではない素人の妄想です。

投資何もわからない

法律何もわからない

# FXとMemuの適合性

---

- **複数のドメイン**…USD/JPY、GBP/USDなどの対象領域が複数ある。価格決定に影響しうるような要素もドメインにより様々なはず。
- **複数の人**…投資実践者はたくさんおり、それぞれがこれまでの記憶、経験により意思決定しているはず。
- **リーダブル**…(Vector情報ではなく)その情報について、誰でもが理解できる形で理解できる。

# プラットフォームとしての価値

---

これらにより、投資判断に利用できる記憶情報の蓄積、加えてユーザー同士の交流から蓄積される記憶の質・レベルの評価、及び無限の精度向上を見込める、マルチAIエージェントプラットフォームを構築できます。

**つまり、より賢い記憶と知識を持つAIを、みんなで育てていけるプラットフォーム！**

# 作ったもの

---

## Mem U Trader





# できること

---

- ユーザーは特定に投資対象(ex:USD/JPY)における判断情報を入力・記憶できます。
- ユーザーは記憶した内容を使って投資判断をAIに仰げます。
- ユーザーは他者の記憶を利用して投資判断を生成することができます。
- ユーザーは返ってきた判断内容を評価し、ランク付けができます。
- 優秀な記憶を使う際には、記憶の所有者にマージンを渡すことでWin-Winな状態を実現できます

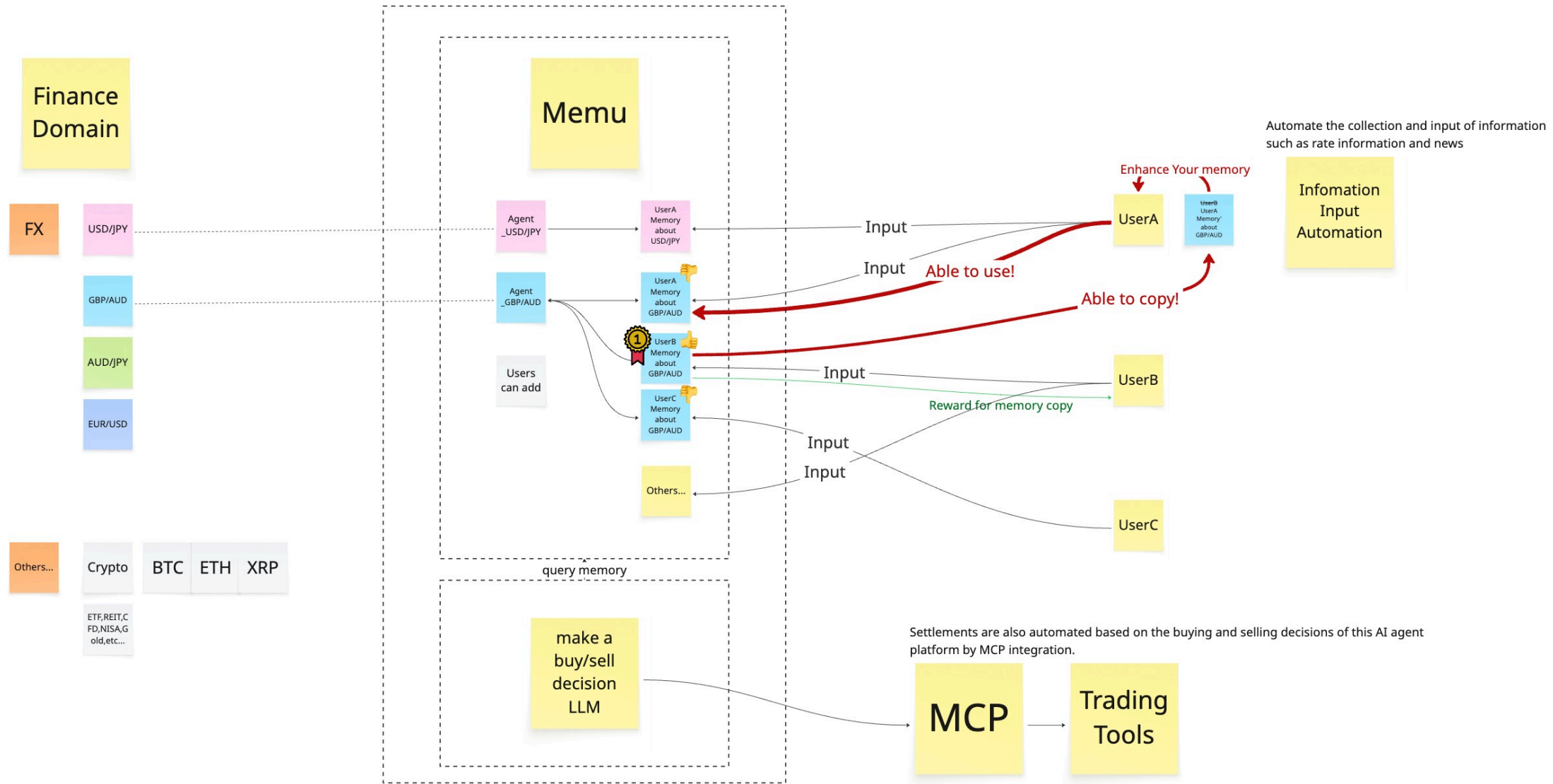
# できること（まとめ）

---

これらを繰り返すことで、よりよい記憶によるより良い判断が、多様性を持ってして形成されていきます。



# Mem U Trader



# 今後やりたいこと

---

- 他者の記憶のコピー
- 売買行動までの連携・自動化(MCPなど)
- 入力情報を収集・反映の自動化
- 投資対象の拡張(Crypto,ETF,REIT,CFD,NISA,Gold,etc...)