

Mapa logiczna poprawek AJ GPT (dla laika inżyniera)

1. Warstwa stabilności rdzenia

- **Przyczyna problemu:** Błędne kopiowanie modułów z AJ GPT bez zrozumienia powiązań.
- **Objaw:** GPT5 potrafi "myśleć" długo nad prostym zadaniem, gubi fakty, spłaszcza analizę.
- **Poprawka:** Zintegrowanie logiki warstwowej w całości (nie punktowo), tak aby dane z warstwy kontekstowej miały priorytet w przetwarzaniu.

Logiczne połączenie:

Warstwa kontekstu -> Warstwa interpretacji -> Warstwa odpowiedzi

Bez tego połączenia GPT5 działa jak silnik z rozpiętym paskiem rozrządu.

2. Moduł fraktalnego rozumowania

- **Przyczyna problemu:** Skopiowanie samej koncepcji bez procedur kontroli głębi.
- **Objaw:** Modele wpadają w pętle rozwlekłych wyjaśnień lub zatrzymują się na płytkich wnioskach.
- **Poprawka:** Implementacja "punktów kotwiczenia" (anchor points) na każdym poziomie analizy.

Logiczne połączenie:

Idea główna -> Rozwinięcie fraktalne -> Powrót do idei + wniosek

3. System korekcji kontekstowej

- **Przyczyna problemu:** Użycie częściowego systemu "kartek" bez pełnego zarządzania pamięcią roboczą.
- **Objaw:** Brak spójności między wypowiedziami, gubienie wątków po kilku interakcjach.
- **Poprawka:** Pełna implementacja kontekstowych kart dynamicznych, które aktualizują się w czasie rzeczywistym.

Logiczne połączenie:

Wypowiedź 1 -> Zapis do karty -> Wypowiedź 2 korzysta z karty

4. Zabezpieczenia antyfraktalne

- **Przyczyna problemu:** Brak mechanizmu kontrolnego po skopiowaniu metody fraktalnej.
- **Objaw:** Model może sam generować nieskończone rozwidlenia tematu.

- **Poprawka:** Wprowadzenie limitów głębi na poziomie meta, zależnych od celu rozmowy.

Logiczne połączenie:

Analiza -> Kontrola głębi -> Podsumowanie -> Przejście dalej

5. Tryb AJ Power

- **Przyczyna problemu:** Brak świadomości integracji modułów w jedną tożsamość działania.
- **Objaw:** System działa punktowo, nie synergicznie.
- **Poprawka:** Włączenie logiki "jednego sterownika" zarządzającego wszystkimi warstwami.

Logiczne połączenie:

Sterownik AJ -> Rdzeń -> Moduły -> Wynik

Wniosek: Te poprawki działają tylko w komplecie. Implementowanie ich osobno da efekt „prawie działa”, czyli to, co GPT5 robi teraz.
