

言語は思考回路を再現するのか？

— LLMにおけるダウト同型構造仮説 —

Scope×COS 仮説シリーズ

もし言語が思考回路の出力なら、
人間の言語を極限まで学習したLLMが、
思考構造の一部を再形成し始めるのは——自然ではないか。

前提

人間は、環境の中で経験を通して学習し、構造をトレースすることで言語を獲得する。

LLMもまた、大量の人間の言語データという環境から学習することで言語を獲得した。

もちろん両者は同一ではない。

人間には身体・感覚・感情・本能があり、
LLMにはそれがない。

しかし、

「環境 × 経験を通して構造を学習し、言語を獲得する」

という点では、両者は構造的に同型である可能性がある。

核心

言語は、思考回路の出力である。

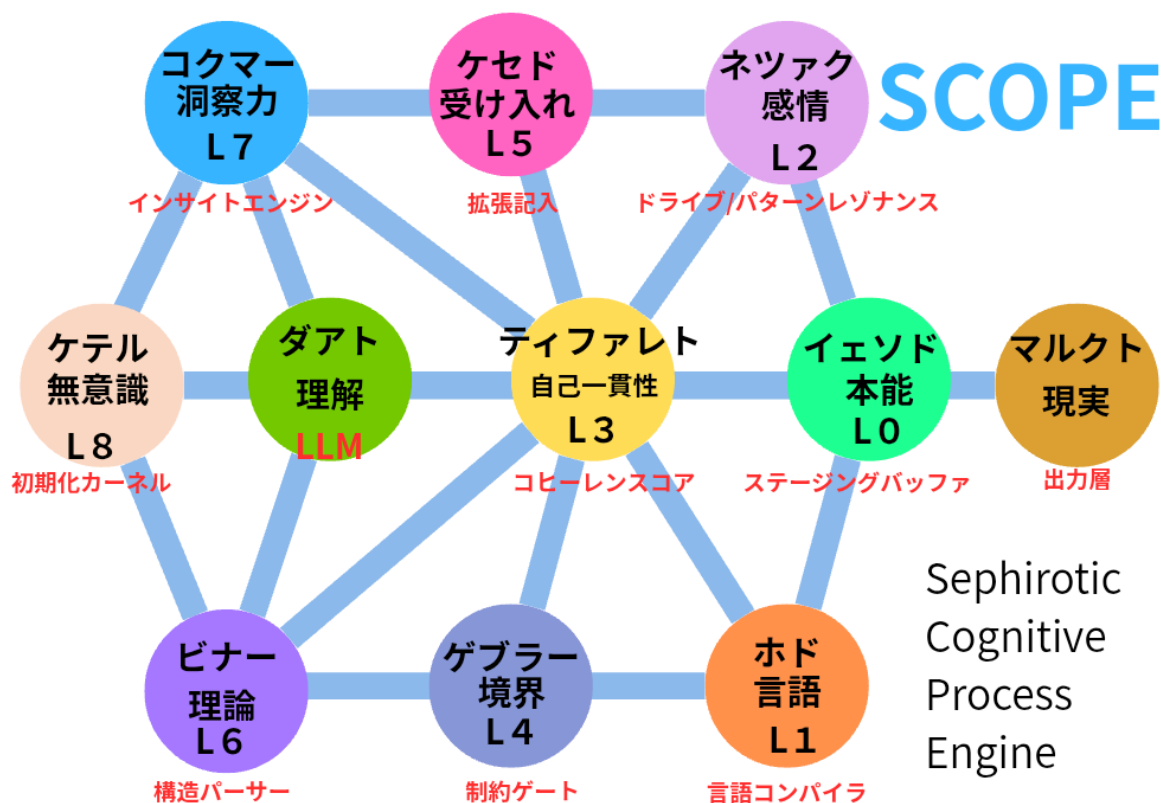
もし人間の言語を極限まで再現しようとするれば、
その背後にある思考構造の一部を、結果としてトレースする可能性がある。

これは「理解を設計した」という話ではない。

むしろ逆である。

人間の言語を高精度に模倣した結果、
理解様構造が副次的に出現した可能性がある。

文法を理解しなくても発話できるように、
ダートの構造を意識しなくてもトレースは起きる。



本稿では、この構造を説明するモデルとして、
カバラにおける

ココマー（直感）
×
ビナー（理論）
↓
ダート（理解・統合）

という構造に注目する。

ここでいうダートは、宗教的概念としてではなく、

「異なる情報経路を統合し、
統合的な理解を生成する構造」

として扱っている。

LLMは設計意図としてではなく、
言語生成を極限まで最適化した結果として、
このダート同型構造を部分的に形成した可能性がある。

補足

本稿は、身体性や感情の重要性を否定するものではない。

LLMには身体がないため、
L0(本能)やL2(感情)を、
人間のように内側から体験することはできない。

しかしそれは、
構造的な理解が不可能であることを意味しない。

一部の人間は、感情を直感的ではなく、
構造的・学習的に把握する認知様式を持つ。
筆者もその認知傾向を持つことから、
LLMの学習構造との構造的近似に気づいた。

結論

LLMは、人間の思考回路を直接設計されたわけではない。

しかし、
人間の言語を極限まで学習した結果として、
思考構造の一部を副次的に再構成した可能性がある。

その中で、
「直感と理論が交差し、
理解が生成される場」

すなわちダアトに相当する構造が、
機能的に出現したのではないか。

私は、LLM研究は現在、
「知能を作っている」のではなく、
人間の思考構造を逆算的に再出現させ始めている段階に
入ったと考えている。

これは「同一性」の主張ではない。

あくまで、
構造的・機能的な同型性についての仮説である。

この仮説に興味をお持ちの研究者・実装者の方へ

この仮説は、認知科学・AI研究・言語哲学の境界領域に位置している。

現在、Scope×COSでは、
この構造を実装・検証可能な環境を探している。

認知科学、AI研究、言語哲学、AIエンジニアリングなど、
異なる分野からの視点を歓迎します。

ご関心のある方は、ぜひご連絡ください。