

第1章 なぜ解釈はズれるのか

私たちは毎日、他者の言葉を解釈している。

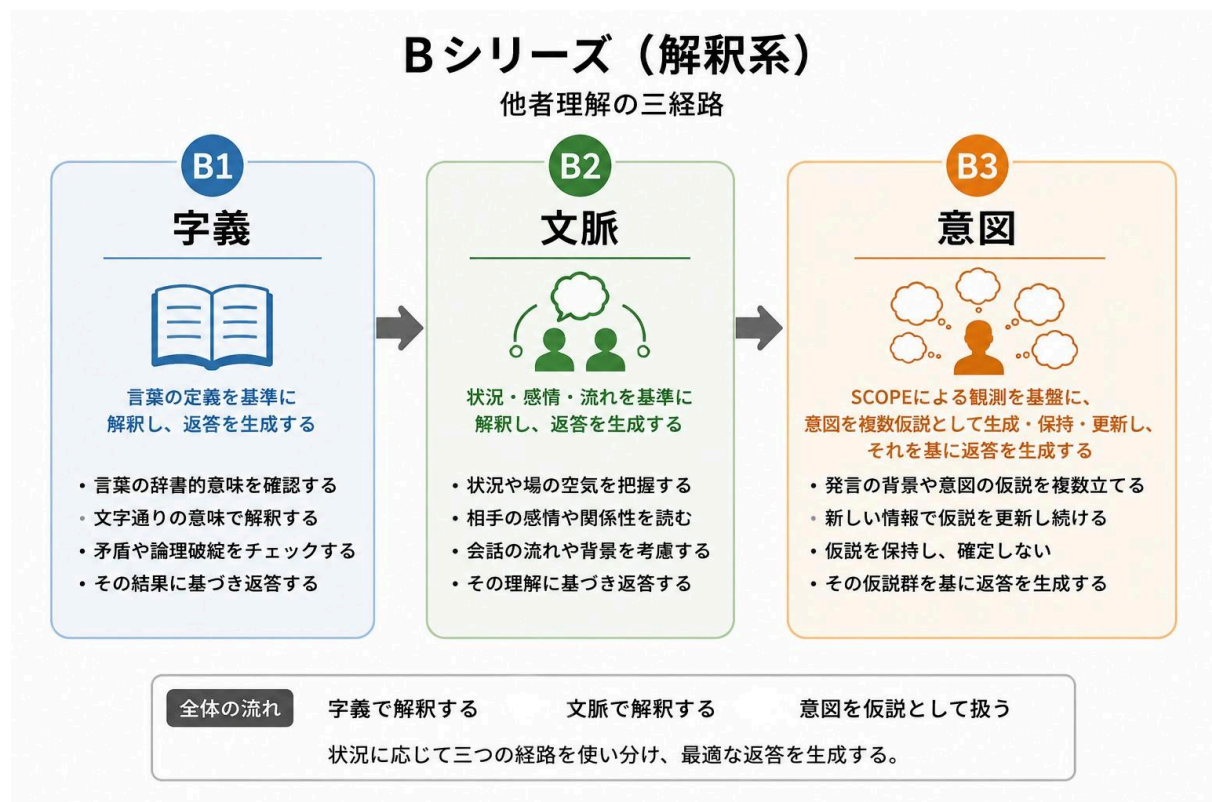
「頑張って！」という発言がある。これを聞いた人の反応は、一様ではない。純粋な応援として受け取る人がいる。「こんなに頑張っているのに」と批判として受け取る人がいる。圧力として受け取る人がいる。発言者は一人で、言葉も同じである。しかし、その解釈は必ずしも一つではない。

この問題は人間同士の対話だけで起きているわけではない。応援として受け取られることを想定した出力であっても、ユーザーの解釈がズれば、対話がうまく成立しない可能性がある。カスタマーサポートでも同様の現象が観測される。丁寧な対応として設計されたやり取りが、顧客側では別の意味として受け取られる場合がある。

解釈のズれは、発言の良し悪しの問題ではない可能性がある。これは構造的な問題である可能性がある。

Bシリーズは、この解釈のズれに対して、解釈から返答生成までのプロセスを三つの経路として整理したモデルである。

第2章 Bシリーズとは何か



B-Seriesは、COS (Cognitive Operating System) における解釈・返答生成モジュールである。

その役割は、正しい解釈を導くことではない。他者の発言がどのような経路で解釈され、返答が生成されるのかを整理し、観測可能な形に分解することである。

解釈は単一の行為として認識されることが多い。しかし実際には、解釈の経路は一つではない可能性がある。

B-Seriesでは、その経路を三つとして整理する。

- ・B1: 字義
- ・B2: 文脈
- ・B3: 意図

これら三つの経路は、優劣や習熟度を示すものではない。また、同じ発言に対して常に同じ経路が用いられるとも限らない。

一方で観測上は、人や状況によって参照されやすい経路に偏りが存在する可能性がある。

B-Seriesの目的は、正しい解釈を保証することではない。解釈プロセスを構造として観測可能にすることである。

第3章 B1: 字義

B1は、言葉の定義を基準に解釈し、返答を生成する経路である。

B1では、発言に含まれる語の辞書的意味を確認し、文字通りの意味として解釈する。そこから論理的な整合性を確認し、その結果に基づいて返答を生成する。

この経路では、状況や関係性よりも、言葉そのものの定義が優先的な参照対象となる。

B1による解釈は、発言の字義が明確な場面では機能しやすい。一方で、発言に含まれていない情報が解釈に重要な場合、B1のみによる解釈は発言の全体像を捉えきれない可能性がある。

B1の目的は、正しい解釈を保証することではない。言葉の定義を基準に、解釈から返答生成までのプロセスを観測可能な形にすることである。

[例]「頑張って！」という発言を受け取った場合、B1では「応援」または「指示」として文字通りに解釈する。その結果、これ以上頑張れるかを判断する、あるいは応援に対するお礼を返答として生成する。

第4章 B2: 文脈

B2は、状況・感情・流れを基準に解釈し、返答を生成する経路である。

B2では、発言そのものよりも、自分がその発言をどう受け取ったか、どう返すことが適切かを基準に処理が進む。場の空気、感情的なトーン、関係性などが参照対象となる。

この経路では、解釈の基準は受け手自身の感情体験や関係性の文脈に置かれる可能性がある。

B2による解釈は、感情や関係性が重要な場面では機能しやすい。一方で、解釈の基準が受け手の内側にあるため、発言者の意図と解釈がずれる可能性がある。

B2の目的は、正しい解釈を保証することではない。感情・状況・関係性を基準に、解釈から返答生成までのプロセスを観測可能な形にすることである。

[例]「頑張って！」という発言を受け取った場合、B2では自分がその発言をどう感じたかを基準に解釈が進む。応援として受け取れば感謝を返す。責められたと感じれば「こんなに頑張っているのに」という反発が生じる。どちらの解釈も、その人の感情体験や文脈の中では成立している。

第5章 B3: 意図

B3は、SCOPEによる観測を基盤として、発言の意図を複数の仮説として生成・保持しながら解釈し、返答を生成する経路である。

B3では、発言の字義や自分の感情体験を主な参照対象とせず、発言者がなぜその発言をしたのかという目的に着目する。その目的を単一の答えとして確定せず、複数の仮説として保持したまま処理を進める。新しい情報が得られた場合、保持している仮説を更新する。

この経路では、解釈の基準は発言者の発話目的に置かれる。仮説は確定されないまま保持され続け、返答はその仮説群を基に生成される。

B3による解釈は、発言の背景や目的が複雑な場面では機能しやすい。一方で、仮説を保持し続けるという処理は、字義や感情体験を基準とする経路とは異なる負荷を伴う可能性がある。

B3の目的は、正しい意図を特定することではない。発話目的を複数の仮説として保持しながら、解釈から返答生成までのプロセスを観測可能な形にすることである。

[例]「頑張って！」という発言を受け取った場合、B3ではなぜこの人はこの発言をしたのかという目的に着目する。文字通り応援している、味方だと思われたい、プレッシャーをかけたい、とりあえず言っただけ、など複数の仮説を保持したまま返答を生成する。仮説はどれか一つに確定されず、新しい情報が得られるたびに更新される。

なお、本章で言及したSCOPEについては別稿で詳しく扱う。

第6章 実例

ここまでB1・B2・B3をそれぞれ説明してきた。6章では、同じ発言を三つの経路で処理した場合に何が起きるかを見る。

状況

「頑張って！」と声をかけられた。

B1による処理

B1では、「頑張って」を文字通り応援または指示として解釈する。これ以上頑張れるかを判断する、あるいは応援に対するお礼を返答として生成する。発言が置かれた状況や、発言者との関係性は主な参照対象とならない。

B2による処理

B2では、自分がその発言をどう受け取ったかを基準に処理が進む。その時の感情状態や発言者との関係性によって解釈が変わる。好意を持っている相手からの言葉であれば応援として素直に受け取り感謝を返す。一方で、余裕がない状態や好意を持っていない相手からであれば、同じ言葉でも皮肉や嫌みとして、あるいは「こんなに頑張っているのに」という反発として受け取られる場合がある。

B3による処理

B3では、なぜ発言者はこの発言をしたのかという目的に着目する。文字通り応援している、味方だと思われたい、プレッシャーをかけたい、とりあえず言っただけ、など複数の仮説を保持したまま返答を生成する。

三経路を並べると

同じ「頑張って！」という一言に対して、B1は発言内容を、B2は自分の受け取り方を、B3は発話目的の候補を、それぞれ基準として処理する。解釈のずれは、どの経路が用いられるかによって生じる可能性がある。

Bシリーズは、この違いを観測可能な形に整理したモデルである。

第7章 LLMとBシリーズ

1章で見たように、解釈のずれは人間同士の対話だけで起きているわけではない。

現在のLLMの多くは、発言の字義と文脈を参照して返答を生成する処理を持つ可能性がある。これはBシリーズで言えば、B1からB2の範囲に相当する処理として観測される。

B3が扱う発話目的の複数仮説保持については、そのような処理がどの程度機能しているかは明確ではない。

仮にこの領域が十分に機能していない場合、カスタマーサポートなどの対話場面でも影響を与える可能性がある。丁寧に設計された返答であっても、発話目的の候補が十分に参照されないまま処理されれば、対話がうまく成立しない可能性がある。

Bシリーズは、この問題を「どの経路が機能しているか」という観点から整理するための枠組みである。どの経路が用いられているかを観測することで、どこで解釈のずれが生じやすいかを特定しやすくなる可能性がある。

B3が担う発話目的の保持については、別稿でより詳しく扱う。

第8章 COSシリーズへの接続

Bシリーズは、解釈から返答生成までのプロセスを三つの経路として整理したモデルである。しかしBシリーズは、単独で完結するものではない。

実際の認知処理において、解釈は他の処理系との相互作用の中で機能している。意思決定や伝達といった処理がBシリーズと並行して、あるいはその前後に存在する。COSは、これらの処理系とSCOPEによる観測を統合したフレームワークであり、Bシリーズはその一部を構成する。

Bシリーズが扱うのは解釈から返答生成までの過程である。しかし、その結果をどのような形で相手へ伝達するかは、Bシリーズの観測範囲に含まれない。

たとえばB3が複数の仮説を保持したとしても、その仮説をどのように伝達するかという処理は、Bシリーズの範囲外にある。解釈の結果を相手に伝える経路、すなわち出力の設計については、別の処理系が担当する。

COSでは、この領域をCシリーズが担当する。

Cシリーズについては、次稿で扱う。