Is Structure Dependence Shaped for Efficient Communication?: A Case Study on Coordination

Kohei Kajikawa The University of Tokyo / NINJAL

@NLP Colloquium

kohei-kajikawa@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

January 29th, 2025

自己紹介

- ▶ 梶川 康平(かじかわ こうへい)
 - ▶ 東京大学大学院 大関研究室 修士 2 年
- ▶ 研究:計算心理言語学
 - ▶ 人間は文理解の際に文法知識をどのように使っているのか (Kajikawa et al., 2024b)
 - ► CCG による文理解のモデル化
 - ► そうした文法知識がなぜ今ある形になっているのか (Kajikawa et al., 2024a)





↑Web ページ

CoNLL 2024@Miami

▶ 窪田悠介先生、大関洋平先生との研究 (Kajikawa et al., 2024a) を話します





▶ 論文リンク



宣伝:NLP2025@長崎

認知負荷の最適化戦略としての自由語順と項省略

梶川康平 1.2 磯野真之介 1.2 窪田悠介 2 大関洋平 1 1 東京大学 2 国立国語研究所

{kohei-kajikawa,isono-shinnosuke,oseki}@g.ecc.u-tokyo.ac.jp kubota@ninjal.ac.jp

概要

自由期限 2 別省略という発謝現象には相関順係が あられる。つまり、言語ごとに、両方の現象が観察 されるか、どちらも観察されないか。という傾向が ある。では、なせぞのような文法相関が存在するの なろうか。本研究では、自由前環では有密がみられ る日本語に注目し、処理の効率性がこれらの特徴を 形作っているのか検証さい。具体的には、日本語の コーパスから、自由部紙、現省略、またはその両方 コーパスから、自由部紙、現省略、またはその両方



図1 本研究の概要。自由語順と項省略という相関のある統語現象について、両方同時に存在することで処理の効率性が高まるのか棒器する。

(c) 「処理のしやすさ」と文法の関係

CCG による日本語脳波データのモデリング

磯野 真之介 ^{1,3,4} 軽川 康平 ^{1,5} 杉本侑嗣 ² 浅原正幸 ³ 大関洋平 ¹ ¹ 東京大学 ² 大阪大学 ³ 国立国語研究所 ⁴ 日本学術振興会特別研究員(DC2) {isono-shinnosuke,kohei-kajikawa,oseki}@g.ecc.u-tokyo.ac.jp sugimoto,yushi,hmt@osaka-u.ac.jp masayu-a@hinial.ac.jp

概要

計算心理言語学では、人間の文理解において、 どのような表象がどのように構築されているの かが探究されてきた。この問いに取り組むのに、 Combinatory Categorial Grammar (CCG) が有望な文法 理論であることが、日本語や英語の読み時間や脳血 脳波データを予測でき、できるとすればどの脳波成 分に対応するかも明らかでない。

そこで、本研究では日本語を対象として、新たな 脳波データセットを構築した上で、CCG に基づく 複数の指標を用いて脳波データを分析する。分析に あたっては、他の文法(文脈自由文法および依存文 法)に基づく指標や、Transformer ベースの言語モデ

(d) CCG による文処理研究

と、そのほか共著研究...

▶ 自然言語にはなぜ普遍性が存在するのか?

- ▶ 自然言語にはなぜ普遍性が存在するのか?
- ▶ 一つの仮説として: 普遍性は、効率的なコミュニケーションの実現の結果である (Jaeger and Tily, 2011;

Kemp et al., 2018; Gibson et al., 2019)

- ▶ 自然言語にはなぜ普遍性が存在するのか?
- ▶ 一つの仮説として:

普遍性は、効率的なコミュニケーションの実現の結果である (Jaeger and Tily, 2011;

Kemp et al., 2018; Gibson et al., 2019)

- ► 伝わる意図・情報が最大化されている (informative) 一方、使用のコストが最小化されている (simple) 状況
- ▶ 単純性 (simplicity) と情報伝達性 (informativeness) のトレードオフのもとの最適化



▶ では、この仮説で普遍性をどこまで説明可能?

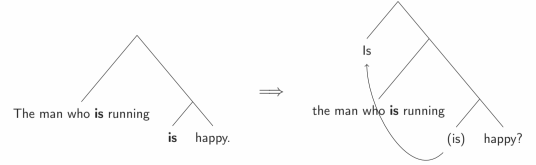
- ▶ では、この仮説で普遍性をどこまで説明可能?
 - ▶ 語彙 (wordform/semantic categorization) (i.a., Kemp and Regier, 2012; Piantadosi et al., 2012; Zaslavsky et al., 2018; Mollica et al., 2021; Steinert-Threlkeld, 2021)

- ▶ では、この仮説で普遍性をどこまで説明可能?
 - ▶ 語彙 (wordform/semantic categorization) (i.a., Kemp and Regier, 2012; Piantadosi et al., 2012; Zaslavsky et al., 2018; Mollica et al., 2021; Steinert-Threlkeld, 2021)
 - ▶ 文法
 - ▶ 構成性 (Kirby et al., 2015; Futrell and Hahn, 2024)
 - ▶ (一部の) 語順普遍 (Hahn et al., 2020)

- ▶ では、この仮説で普遍性をどこまで説明可能?
 - ▶ 語彙 (wordform/semantic categorization) (i.a., Kemp and Regier, 2012; Piantadosi et al., 2012; Zaslavsky et al., 2018; Mollica et al., 2021; Steinert-Threlkeld, 2021)
 - ▶ 文法
 - ▶ 構成性 (Kirby et al., 2015; Futrell and Hahn, 2024)
 - ▶ (一部の) 語順普遍 (Hahn et al., 2020)
 - ▶ 構造依存性 (Kajikawa et al., 2024a) (← 今日の話)

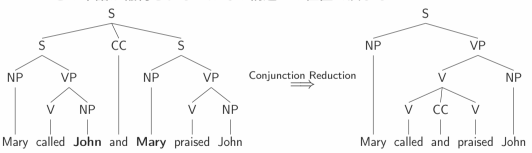
構造依存性

- ▶ 文法操作は線形ではなく構造依存で適用される
- ▶ たとえば、英語の yes-no 疑問文だと:
 - × 一番左側にある助動詞を文頭にもっていく(線形)
 - 主節の助動詞を文頭にもっていく (構造依存)



構造依存性

- ▶ 等位接続構造もまた、構造依存の縮約操作によって構成される (Chomsky, 1957, 1955; Ross, 1967)
 - ▶ どの単語が縮約されるかはその構造上の位置で決まる



実験:3種類の言語のデザイン

- 1. No-reduction lg:
 - Mary called John and Mary praised John.
- 2. Structure-reduction lg:
 - Mary called and praised John.
- 3. Linear-reduction lg:
 - ► Mary called John and _ praised _.

実験:3種類の言語のデザイン

- 1. No-reduction lg:
 - Mary called John and Mary praised John.
- 2. Structure-reduction lg:
 - Mary called and praised John.
- 3. Linear-reduction lg:
 - Mary called John and praised ___.

	縮約あり	縮約なし
構造依存	structure-reduction	no-reduction
線形	linear-reduction	

実験:3種類の言語のデザイン

- 1. No-reduction lg:
 - Mary called John and Mary praised John.
- 2. Structure-reduction lg:
 - Mary called __ and __ praised John.
- 3. Linear-reduction lg:
 - Mary called John and praised ____.

	縮約あり	縮約なし
構造依存	structure-reduction	no-reduction
線形	linear-reduction	

▶ White and Cotterell (2021) の人工 PCFGs でコーパスを作成

コミュニケーションの効率性の推定

► Hahn et al. (2020) に従い、単純性と情報伝達性をそれぞれ predictability と parsability で定義

predictability :=
$$-H(\mathcal{U}) = \sum_{u \in \mathcal{U}} p(u) \log p(u)$$
 (1)

parsability :=
$$-H(\mathcal{T}|\mathcal{U}) = \sum_{t \in \mathcal{T}, u \in \mathcal{U}} p(t, u) \log p(t|u)$$
 (2)

communicative efficiency $\coloneqq \lambda \cdot \text{predictability} + (1 - \lambda) \cdot \text{parsability} \quad (\lambda \in [0, 1])$ (3

- ▶ Predictability は単語ごとの平均サプライザルで近似
 - ▶ サプライザル理論 (Hale, 2001; Levy, 2008) における平均的な処理のしやすさ
- ▶ Parsability は単語ごとの構文木の対数尤度の平均で近似
 - ▶ どれだけ曖昧性なく、背後の統語構造を復元できるか

コミュニケーションの効率性の推定

► Hahn et al. (2020) に従い、単純性と情報伝達性をそれぞれ predictability と parsability で定義

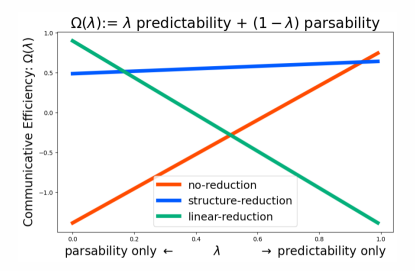
predictability :=
$$-H(\mathcal{U}) = \sum_{u \in \mathcal{U}} p(u) \log p(u)$$
 (1)

parsability :=
$$-H(\mathcal{T}|\mathcal{U}) = \sum_{t \in \mathcal{T}, u \in \mathcal{U}} p(t, u) \log p(t|u)$$
 (2)

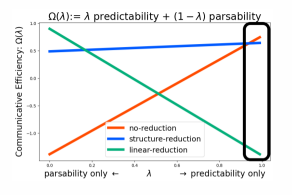
communicative efficiency $\coloneqq \lambda \cdot \text{predictability} + (1 - \lambda) \cdot \text{parsability} \quad (\lambda \in [0, 1])$ (3

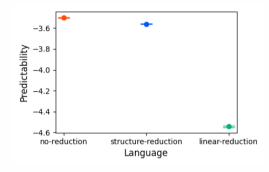
- ▶ Predictability は単語ごとの平均サプライザルで近似
 - ▶ サプライザル理論 (Hale, 2001; Levy, 2008) における平均的な処理のしやすさ
- ▶ Parsability は単語ごとの構文木の対数尤度の平均で近似
 - ▶ どれだけ曖昧性なく、背後の統語構造を復元できるか
- ▶ Reccurent Neural Network Grammars (RNNGs; Dyer et al., 2016) で推定

結果

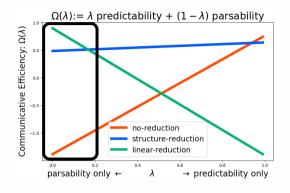


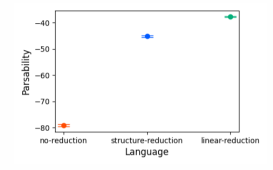
ト Structure-reduction lgs が、 $\lambda \in [0.18, 0.93]$ のもとで最もコミュニケーション上効率的



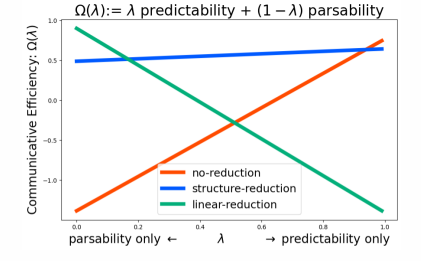


- ▶ Predictability(単純性)のみ考慮すると、no-reduction lgsが最大値を取る
 - ▶ No-reduction lg は局所的な文字列のパターンが最も単純であり、それにより次単語予測がしやすい





- ▶ Parsability (情報伝達性) のみ考慮すると、linear-reduction lgs が最大値を 取る
 - ► Linear-reduction lg は全体的に短い傾向にあり、各単語時点での可能な構文木が少ない傾向



▶ 両者のバランスをとり、構造依存な縮約がコミュニケーションの効率性を上げるのに最も好まれるデザインである

理論言語学への示唆

- ▶ 主流の生成文法における主要な見解:
 - 自然言語は、領域固有 (domain-specific) の言語知識を伴い、言語の統語的性質 (構造依存性など) は、「効率的な計算」という観点から説明される (Hauser et al., 2002; Chomsky, 2005; Everaert et al., 2015; Berwick and Chomsky, 2016)
 - ▶ コミュニケーションは付随的な現象 (epiphenomena) (Chomsky, 2002; Hauser et al., 2002)

理論言語学への示唆

- ▶ 主流の生成文法における主要な見解:
 - 自然言語は、領域固有 (domain-specific) の言語知識を伴い、言語の統語的性質 (構造依存性など) は、「効率的な計算」という観点から説明される (Hauser et al., 2002; Chomsky, 2005; Everaert et al., 2015; Berwick and Chomsky, 2016)
 - ▶ コミュニケーションは付随的な現象 (epiphenomena) (Chomsky, 2002; Hauser et al., 2002)
- ▶ 我々の結果は、自然言語に見られる構造依存性が、領域一般 (domain-general) の効率的なコミュニケーションという観点から説明可能であることを示唆
 - ▶ 効率的なコミュニケーションに関する既存研究と一致 (Gibson et al., 2019; Fedorenko et al., 2024)

1. Communicative efficiency の目的関数の改善

- 1. Communicative efficiency の目的関数の改善
 - ▶ 単純性では、記憶制約 (Gibson, 1998; Lewis and Vasishth, 2005; Isono, 2024) も考慮したい
 - ▶ 予測と記憶にはトレードオフがある (Futrell et al., 2020; Hahn et al., 2021)
 - ▶ 情報伝達性を parsability で評価したが、これは心理的に妥当か?

- 1. Communicative efficiency の目的関数の改善
 - ▶ 単純性では、記憶制約 (Gibson, 1998; Lewis and Vasishth, 2005; Isono, 2024) も考慮したい
 - ▶ 予測と記憶にはトレードオフがある (Futrell et al., 2020; Hahn et al., 2021)
 - ▶ 情報伝達性を parsability で評価したが、これは心理的に妥当か?
- 2. 学習可能性 (learnability) との関係?

- 1. Communicative efficiency の目的関数の改善
 - ▶ 単純性では、記憶制約 (Gibson, 1998; Lewis and Vasishth, 2005; Isono, 2024) も考慮したい
 - ▶ 予測と記憶にはトレードオフがある (Futrell et al., 2020; Hahn et al., 2021)
 - ▶ 情報伝達性を parsability で評価したが、これは心理的に妥当か?
- 2. 学習可能性 (learnability) との関係?
- 3. 自然言語データの使用、扱う現象の拡張

結論

- ▶ 構造依存性が効率的なコミュニケーションの最適化を反映しているか?
 - ▶ 等位接続構造に注目し検証
- ▶ 結果、構造依存性が効率的なコミュニケーションという機能的観点から説明可能であることを示唆

Reference I

- Berwick, R. C. and Chomsky, N. (2016). Why Only Us: Language and Evolution. The MIT Press, Cambridge, MA.
- Chomsky, N. (1957). Syntactic Structures. Mouton.
- Chomsky, N. (1975/1955). The Logical Structure of Linguistic Theory. Springer New York, NY.
- Chomsky, N. (2002). An interview on minimalism. In Belletti, A. and Rizzi, L., editors, *On Nature and Language*, pages 92–161. Cambridge University Press.
- Chomsky, N. (2005). Three Factors in Language Design. Linguistic Inquiry, 36(1):1–22.
- Dyer, C., Kuncoro, A., Ballesteros, M., and Smith, N. A. (2016). Recurrent neural network grammars. In Proceedings of the 2016 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, pages 199–209, San Diego, California. Association for Computational Linguistics.
- Everaert, M. B., Huybregts, M. A., Chomsky, N., Berwick, R. C., and Bolhuis, J. J. (2015). Structures, not strings: Linguistics as part of the cognitive sciences. *Trends in Cognitive Sciences*, 19:729–743.
- Fedorenko, E., Piantadosi, S. T., and Gibson, E. A. F. (2024). Language is primarily a tool for communication rather than thought. *Nature*, 630:575–586.
- Futrell, R., Gibson, E., and Levy, R. P. (2020). Lossy-context surprisal: An information-theoretic model of memory effects in sentence processing. *Cognitive Science*, 44(3):e12814.
- Futrell, R. and Hahn, M. (2024). Linguistic structure from a bottleneck on sequential information processing.
- Gibson, E. (1998). Linguistic complexity: locality of syntactic dependencies. Cognition, 68(1):1-76.

Reference II

- Gibson, E., Futrell, R., Piantadosi, S. T., Dautriche, I., Mahowald, K., Bergen, L., and Levy, R. (2019). How efficiency shapes human language. *Trends in Cognitive Sciences*, 23(5):389–407.
- Hahn, M., Degen, J., and Futrell, R. (2021). Modeling word and morpheme order in natural language as an efficient tradeoff of memory and surprisal. *Psychological Review*, 128:726–756.
- Hahn, M., Jurafsky, D., and Futrell, R. (2020). Universals of word order reflect optimization of grammars for efficient communication. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 117(5):2347–2353.
- Hale, J. (2001). A probabilistic Earley parser as a psycholinguistic model. In Second Meeting of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics.
- Hauser, M., Chomsky, N., and Fitch, W. (2002). The faculty of language: What is it, who has it, and how did it evolve? *Science*, 298(5598):1569–1579.
- Isono, S. (2024). Category locality theory: A unified account of locality effects in sentence comprehension. *Cognition*, 247:105766.
- Jaeger, T. F. and Tily, H. (2011). On language 'utility': processing complexity and communicative efficiency. WIREs Cognitive Science, 2(3):323–335.
- Kajikawa, K., Kubota, Y., and Oseki, Y. (2024a). Is structure dependence shaped for efficient communication?: A case study on coordination. In Barak, L. and Alikhani, M., editors, *Proceedings of the 28th Conference on Computational Natural Language Learning*, pages 291–302, Miami, FL, USA. Association for Computational Linguistics.

Reference III

- Kajikawa, K., Yoshida, R., and Oseki, Y. (2024b). Dissociating Syntactic Operations via Composition Count. In Proceedings of the Annual Meeting of the Cognitive Science Society, volume 46, pages 297–305, Rotterdam, the Netherlands.
- Kemp, C. and Regier, T. (2012). Kinship categories across languages reflect general communicative principles. *Science*, 336(6084):1049–1054.
- Kemp, C., Xu, Y., and Regier, T. (2018). Semantic typology and efficient communication. *Annual Review of Linguistics*, 4(1):109–128.
- Kirby, S., Tamariz, M., Cornish, H., and Smith, K. (2015). Compression and communication in the cultural evolution of linguistic structure. *Cognition*, 141:87–102.
- Levy, R. (2008). Expectation-based syntactic comprehension. Cognition, 106(3):1126-1177.
- Lewis, R. L. and Vasishth, S. (2005). An activation-based model of sentence processing as skilled memory retrieval. Cognitive Science, 29(3):375–419.
- Mollica, F., Bacon, G., Zaslavsky, N., Xu, Y., Regier, T., and Kemp, C. (2021). The forms and meanings of grammatical markers support efficient communication. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 118(49):e2025993118.
- Piantadosi, S. T., Tily, H., and Gibson, E. (2012). The communicative function of ambiguity in language. *Cognition*, 122(3):280–291.
- Ross, J. R. (1967). Constraints on variables in syntax. PhD thesis, MIT.

Reference IV

- Steinert-Threlkeld, S. (2021). Quantifiers in natural language: Efficient communication and degrees of semantic universals. *Entropy*, 23(10).
- White, J. C. and Cotterell, R. (2021). Examining the Inductive Bias of Neural Language Models with Artificial Languages. In Zong, C., Xia, F., Li, W., and Navigli, R., editors, *Proceedings of the 59th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics and the 11th International Joint Conference on Natural Language Processing (Volume 1: Long Papers)*, pages 454–463, Online. Association for Computational Linguistics.
- Zaslavsky, N., Kemp, C., Regier, T., and Tishby, N. (2018). Efficient compression in color naming and its evolution. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 115(31):7937–7942.