

Quantifying the redundancy between prosody and text

Lukas Wolf[¶] Tiago Pimentel^{♢,¶} Evelina Fedorenko[Ⓜ] Ryan Cotterell[¶]

Alex Warstadt[¶] Ethan Gotlieb Wilcox[¶] Tamar I. Regev[Ⓜ]

[¶]ETH Zürich [Ⓜ]MIT [♢]University of Cambridge

{wolflu, ryan.cotterell, warstadt, ethan.wilcox}@ethz.ch

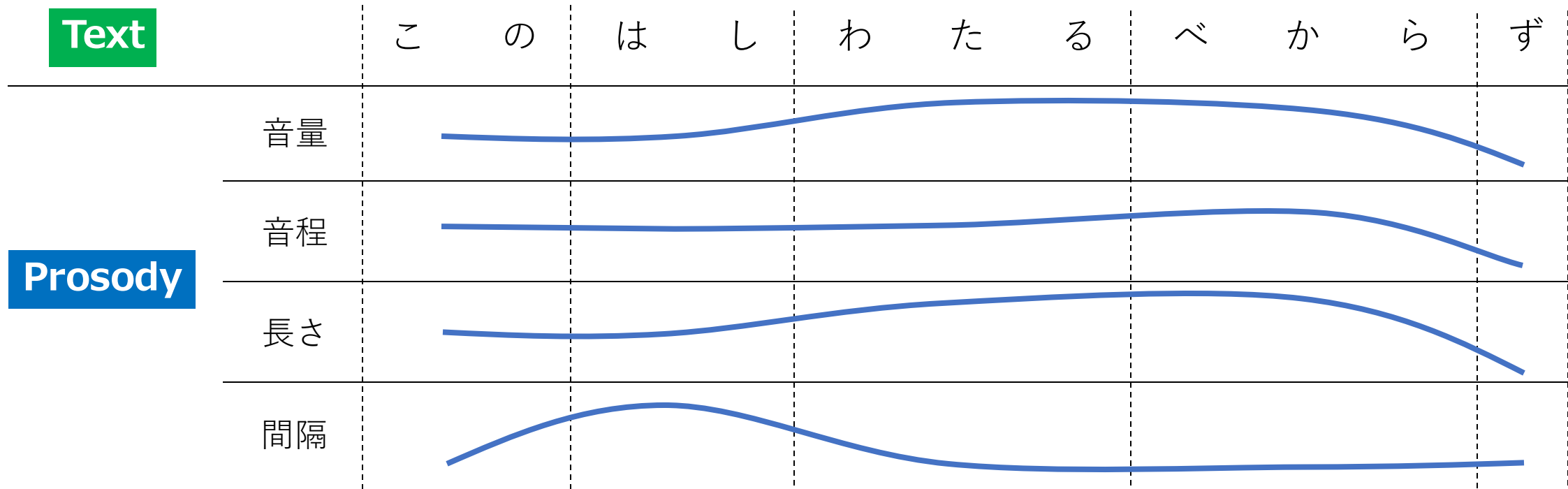
tp472@cam.ac.uk {evelina9, tamarr}@mit.edu

(EMNLP2023 main paper)

読み手：東京大学宮尾研究室 学術専門職員 神藤駿介

研究概要

自然言語の **Text** と **Prosody (韻律)** が内包する情報の冗長度を定量化する



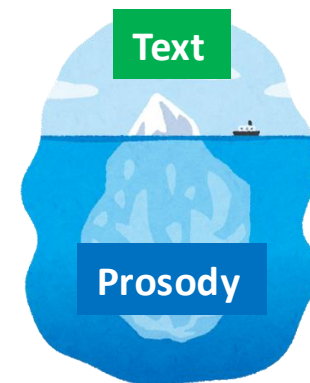
※単語分割はテキストです

Text と **Prosody** の相互情報量によって定量化
自己回帰LM、双方向LMを活用することで文脈の影響も調査

モチベーション

- 「韻律の種類によっては冗長性がある」とする先行研究 [1, 2, 3]
 - Pitch や Duration は surprisal ($-\log p(w|context)$) と相関する
- 一方で、冗長性が小さい (= 韻律に固有な情報がある) ケースも考えられる
 - 皮肉の表明, 統語的曖昧性の解消 [4], 疑問形への変換, ...
 - Pitch や Duration 以外の韻律的特徴との関連性は？
- **本研究：どんな韻律的特徴がどれくらい冗長なのかを網羅的・定量的に調査**
 - 冗長であるならば、音声にそんなに気を払わずにNLPしても良いのでは？
 - 逆に冗長でないとすれば、Text だけでNLPするのでは不十分なのでは？

- [1] Matthew Aylett and Alice Turk. 2006. "Language redundancy predicts syllabic duration and the spectral characteristics of vocalic syllable nuclei." The Journal of the Acoustical Society of America.
- [2] Scott Seyfarth. 2014. "Word informativity influences acoustic duration: Effects of contextual predictability on lexical representation." Cognition.
- [3] Kevin Tang and Jason A. Shaw. 2021. "Prosody leaks into the memories of words." Cognition.
- [4] Trang Tran et al. 2018. "Parsing Speech: A Neural Approach to Integrating Lexical and Acoustic-Prosodic Information." Proceedings of NAACL-HLT.



Text情報は自然言語の
氷山の一角かもしれない...

冗長度の定量化

事前準備 (notation)

- Σ : alphabet の集合
- $w (\in \Sigma^*)$: text
- W : text の確率変数
- $p_t (\in \mathbb{R}^d)$: ある単語が発せられた時刻 t における prosody
- P_t : prosody の確率変数

冗長度の定量化

Text と **Prosody** の 相互情報量 によって両者の冗長性を定量化

$$\text{MI}(\mathbf{P}_t; \mathbf{W}) = \sum_{\mathbf{w} \in \Sigma^*} \int_{\mathbb{R}^d} p(\mathbf{p}_t, \mathbf{w}) \log \frac{p(\mathbf{p}_t, \mathbf{w})}{p(\mathbf{p}_t) p(\mathbf{w})} d\mathbf{p}_t \quad (1)$$

エントロピーの差に変形し見通しを良くする

$$\text{MI}(\mathbf{P}_t; \mathbf{W}) = H(\mathbf{P}_t) - H(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \quad (2)$$

⚠ 実は離散分布と連続分布との間 (mixed-pair) のMIにおいては一般に成立しない
以下の仮定を認めると成立する

Good mixed-pair assumption [1]

$p(p_t|w)$ は、全ての $w \in \Sigma^*$ において $p(p_t)$ に関して絶対連続

冗長度の定量化

Text と **Prosody** の 相互情報量 によって両者の冗長性を定量化

$$\text{MI}(\mathbf{P}_t; \mathbf{W}) = H(\mathbf{P}_t) - H(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \quad (3a)$$

$$\approx H_{\theta}(\mathbf{P}_t) - H_{\theta}(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \quad (3b)$$

クロスエントロピーで近似 [1]

$$H_{\theta}(X) = -\sum p(x) \log p_{\theta}(x)$$

$p(x)$... 真の分布
 $p_{\theta}(x)$... 推定分布

$$H_{\theta}(\mathbf{P}_t) \approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \log \frac{1}{p_{\theta}(\mathbf{p}_t^{(n)})} \quad (4a)$$

$$H_{\theta}(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \log \frac{1}{p_{\theta}(\mathbf{p}_t^{(n)} | \mathbf{w}^{(n)})} \quad (4b)$$

クロスエントロピーをモンテカルロ近似

$n \rightarrow \infty$ で一致

※近似の理論的背景は[1]を参照 (神藤は勉強中...)

冗長度の定量化

Text と **Prosody** の 相互情報量 によって両者の冗長性を定量化

$$\text{MI}(\mathbf{P}_t; \mathbf{W}) = H(\mathbf{P}_t) - H(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \quad (3a)$$

$$\approx H_{\theta}(\mathbf{P}_t) - H_{\theta}(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \quad (3b)$$

クロスエントロピーで近似 [1]

$$H_{\theta}(X) = -\sum p(x) \log p_{\theta}(x)$$

$p(x)$... 真の分布
 $p_{\theta}(x)$... 推定分布

$$H_{\theta}(\mathbf{P}_t) \approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \log \frac{1}{p_{\theta}(\mathbf{p}_t^{(n)})} \quad (4a)$$

$$H_{\theta}(\mathbf{P}_t | \mathbf{W}) \approx \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \log \frac{1}{p_{\theta}(\mathbf{p}_t^{(n)} | \mathbf{w}^{(n)})} \quad (4b)$$

クロスエントロピーをモンテカルロ近似

$n \rightarrow \infty$ で一致

※近似の理論的背景は[1]を参照 (神藤は勉強中...)

➡ $p_{\theta}(\mathbf{p}_t)$ と $p_{\theta}(\mathbf{p}_t | \mathbf{w})$ を推定すれば相互情報量 (の近似値) を計算できる!

確率分布の推定

Prosody の確率分布：Gaussian Kernel によるカーネル密度推定

$$p_{\theta}(\mathbf{p}_t) = \frac{1}{N_{\text{trn}} h} \sum_{n=1}^{N_{\text{trn}}} K(\mathbf{p}_t, \mathbf{p}_t^{(n)}, \Sigma_{\mathcal{D}_{\text{trn}}}, h)$$

$$\mathcal{D}_{\text{trn}} = \{(\mathbf{p}_t^{(n)}, \mathbf{w}^{(n)})\}_{n=1}^{N_{\text{trn}}} \sim p(\mathbf{p}_t, \mathbf{w})$$

Prosody の条件付確率分布：

$$p_{\theta}(\mathbf{p}_t | \mathbf{w}) = \mathcal{Z}(\mathbf{p}_t; \phi) \quad (5b)$$

- パラメータ ϕ をもつ確率分布 \mathcal{Z}
- \mathcal{Z} ：ガウス分布 or ガンマ分布
 - Prosody の種類によって変える

$$\phi = \text{LM}_{\theta}(\mathbf{w}) \quad (5a)$$

- パラメータ ϕ はLMを用いて推定
 - uncontextualized/contextualized LM で比較 → 文脈の影響を調査（後述）

実験設定：Prosody の特徴量

1次元の実数・F0 Contours だけは8次元実数ベクトル

- Energy (音量) : バンドパスフィルタ → 振幅の対数
- Duration : 各単語が発話されている時間
- Pause : 単語と単語の間の無音時間
- F0 Contours (音程) : 平均だと粗い → *離散コサイン変換の係数で表現
- Prominence (強調) : Energy, duration, F0 を組み合わせた特徴量
- Relative Prominence : 過去 3 単語の平均からの相対的な変化
 - 発話全体の中でどのくらい強調されているかが重要 → 相対的な変化が重要

*離散コサイン変換 (DCT) : 系列をコサイン波の線形和で表現。各係数をその系列の特徴量とみなす。

実験設定：Text の表現

$$\phi = \text{LM}_{\theta}(\mathbf{w}) \quad (5a)$$

$$p_{\theta}(\mathbf{p}_t \mid \mathbf{w}) = \mathcal{Z}(\mathbf{p}_t; \phi) \quad (5b)$$

- パラメータ ϕ はLMを用いて推定
 - uncontextualized/contextualized LM で比較 → 文脈の影響を調査

Non-Contextual Estimator (Current word)

- fasttext で埋め込み → MLP でパラメータ ϕ を推定

Contextual Estimator (Past context)

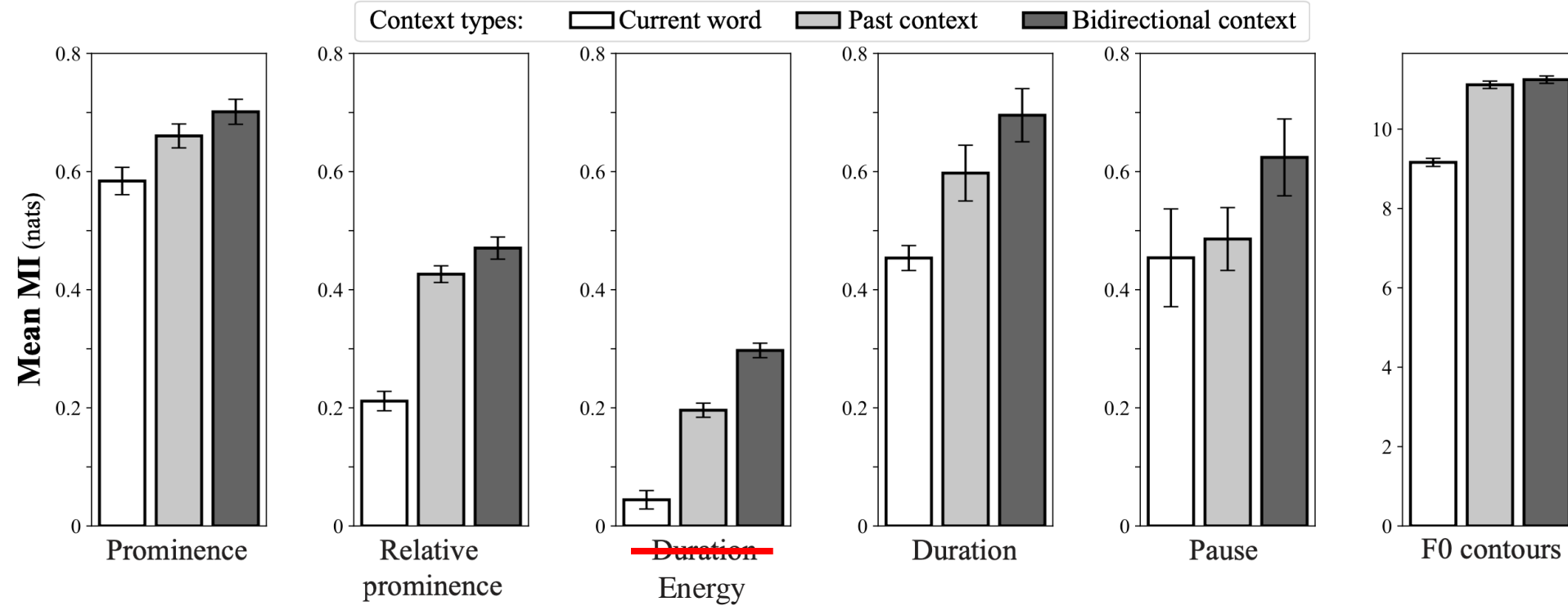
- 自己回帰モデル (GPT-2) + 線形層 で fine-tuning してパラメータ ϕ を推定

Contextual Estimator (Bidirectional context)

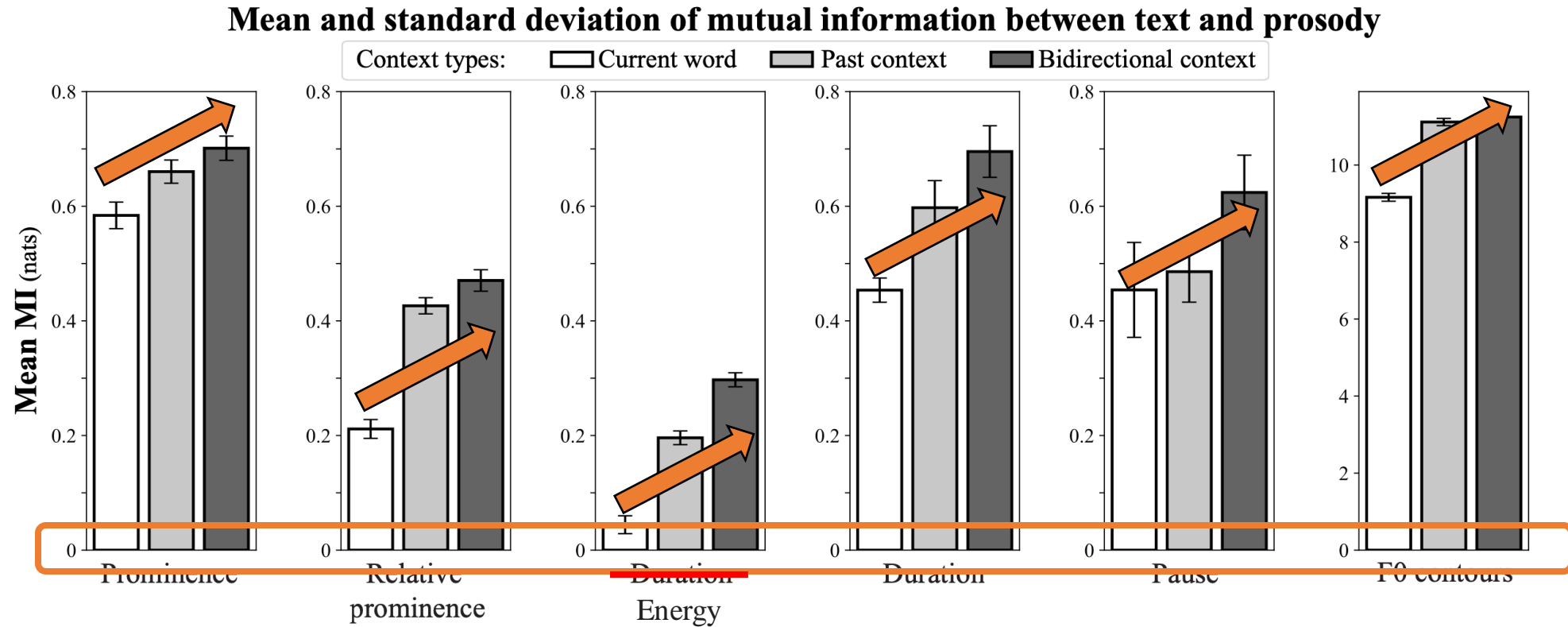
- BERT系モデル + 線形層 で fine-tuning してパラメータ ϕ を推定

実験結果

Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody

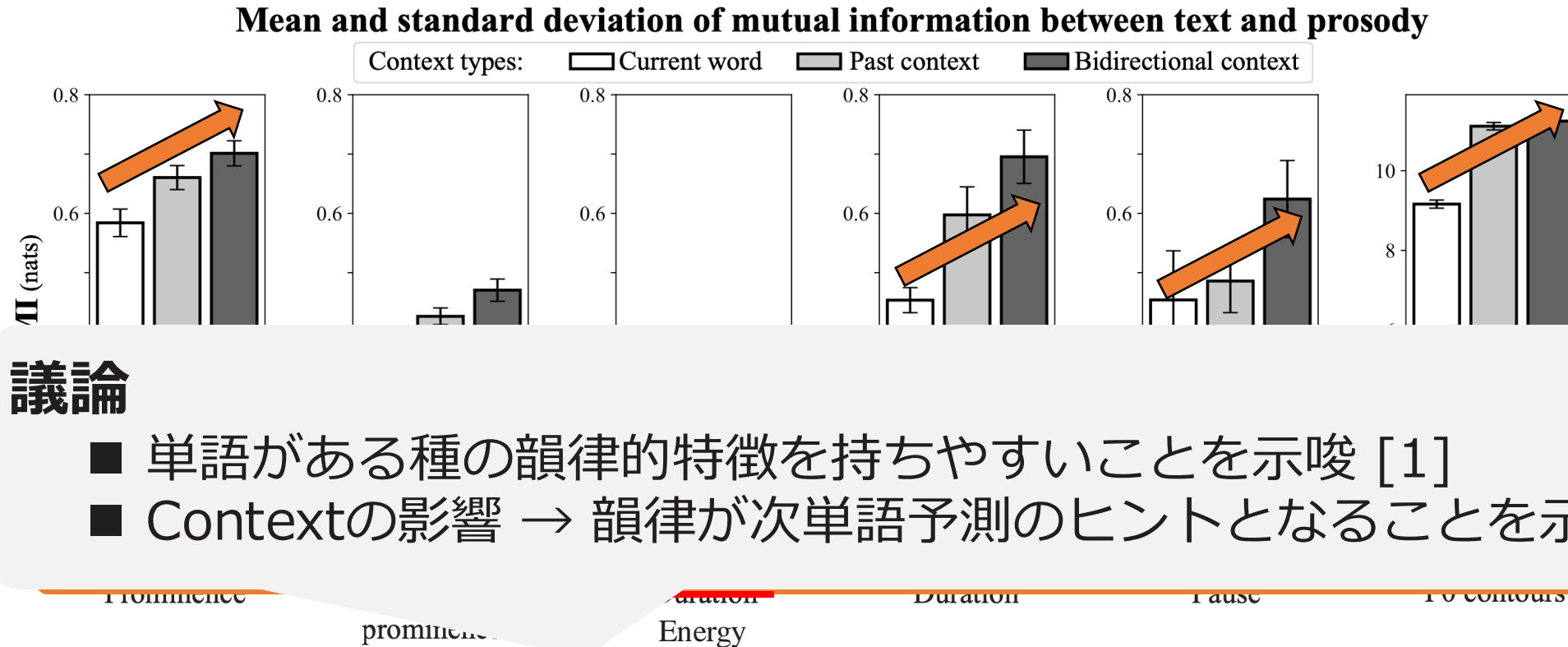


実験結果



- 全ての Prosody 特徴量で相互情報量が正 → 冗長性はある
- Context が増えると冗長度が増える傾向

実験結果

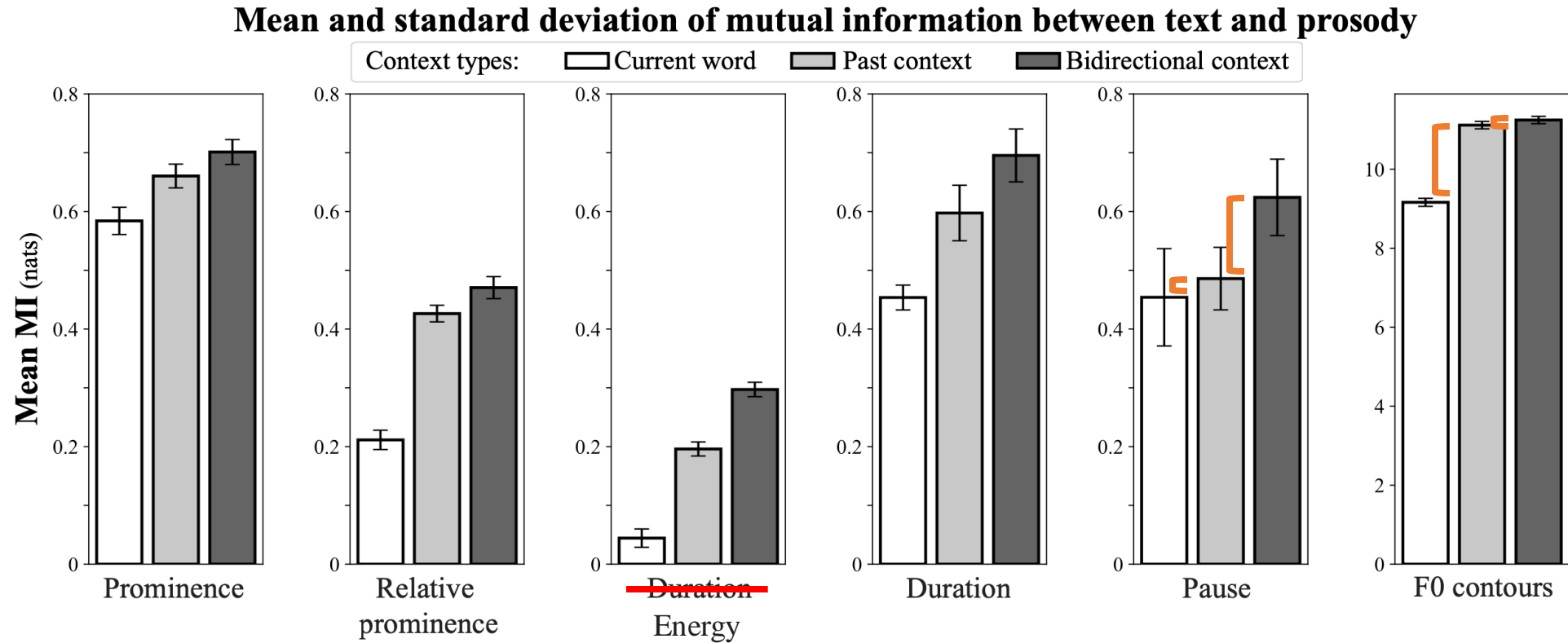


議論

- 単語がある種の韻律的特徴を持ちやすいことを示唆 [1]
- Contextの影響 → 韻律が次単語予測のヒントとなることを示唆

- 全ての Prosody 特徴量で相互情報量が正 → 冗長性はある
- Context が増えると冗長度が増える傾向

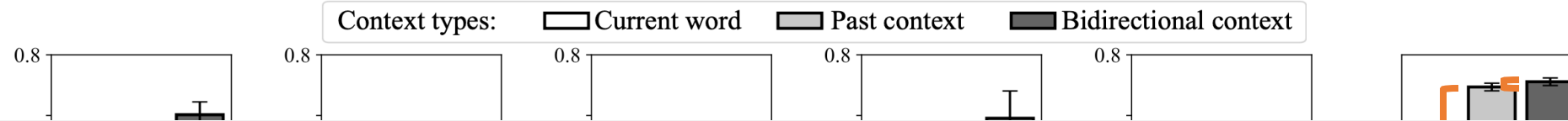
実験結果



前方・後方のどちらの Context が大事かは特徴量ごとに差がある
例：Pause は後方、F0 contours (音程) は前方

実験結果

Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody



議論

- 「Pause と Syntactic Boundary は一致しやすい[1]」という先行研究を裏付けしている…？
- 後方 Context が分かると句読点を読めてしまう = 「発話が終わるタイミング」をカンニングしている！
 - この影響を取り払った追試が必要

Prominence

prominence

~~Duration~~
Energy

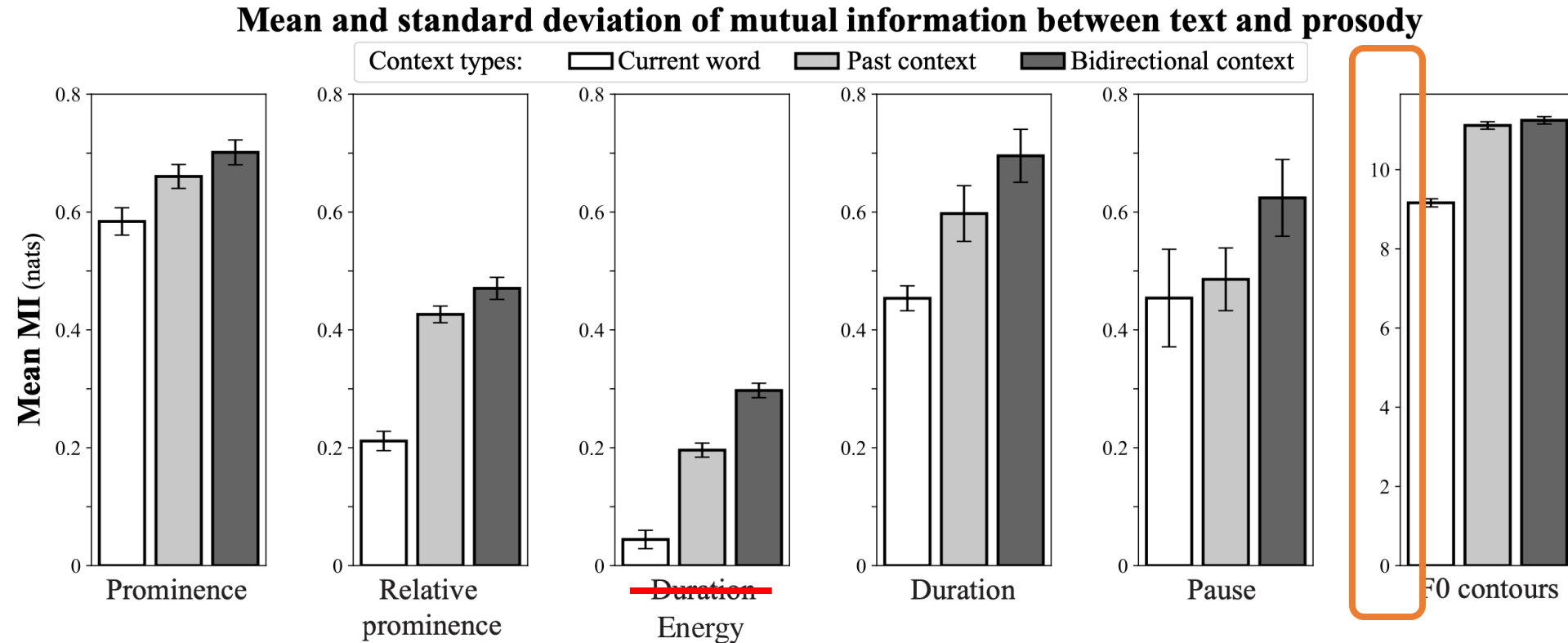
Duration

Pause

F0 contours

前方・後方のどちらの Context が大事かは特徴量ごとに差がある
例：Pause は後方、F0 contours (音程) は前方

実験結果



F0 Contours の相互情報量がかなり大きい
 → これだけ8次元の特徴量 → 情報量・エントロピーが大きい

Limitations

- クロスエントロピーによる近似がゆるすぎるかもしれない
 - もっと大規模データ・強いLMを使うことで真の分布にできるだけ近づけてゆきたい
- 英語の電子書籍読み上げ (LibriTTS dataset) のみでの実験となっている
 - Cf. 冒頭の「この橋」vs「この端」
 - 多言語に限らずそもそも Tokenizer にかなり依存しそう
- 具体的にどんな単語で冗長度が高まるのかはわからない
 - 特に Prosody の予測精度が高い単語を集めてみれば何か分かるかも
 - とはいえ網羅的に定量評価していることが本研究のポイント

まとめとコメント

- 自然言語の Text と Prosody (韻律) が内包する情報の冗長度を定量化
 - 冗長性はある
 - 韻律特徴量によって傾向に違いがある
- 冗長度を定量化しているだけで「冗長度が認められたのでいい」というわけではもちろん無い
 - 本論文はあくまで比較に主眼が置かれている
 - だからこそ今後の細かい調査（どんなときに Prosody は冗長ではないか）が大事
- 相互情報量の upper bound が明示されていると良かったと思う
 - 同一分布で測れば分かるはず？
 - これが無いと相互情報量の値の解釈（大きい？小さい？）がちょっとよく分からないね