Quantifying the redundancy between prosody and text

```
Lukas Wolf<sup>°</sup> Tiago Pimentel<sup>ö,°</sup> Evelina Fedorenko<sup>m</sup> Ryan Cotterell<sup>°</sup>

Alex Warstadt<sup>°</sup> Ethan Gotlieb Wilcox<sup>°</sup> Tamar I. Regev<sup>m</sup>

<sup>°</sup>ETH Zürich <sup>m</sup>MIT <sup>ð</sup>University of Cambridge

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

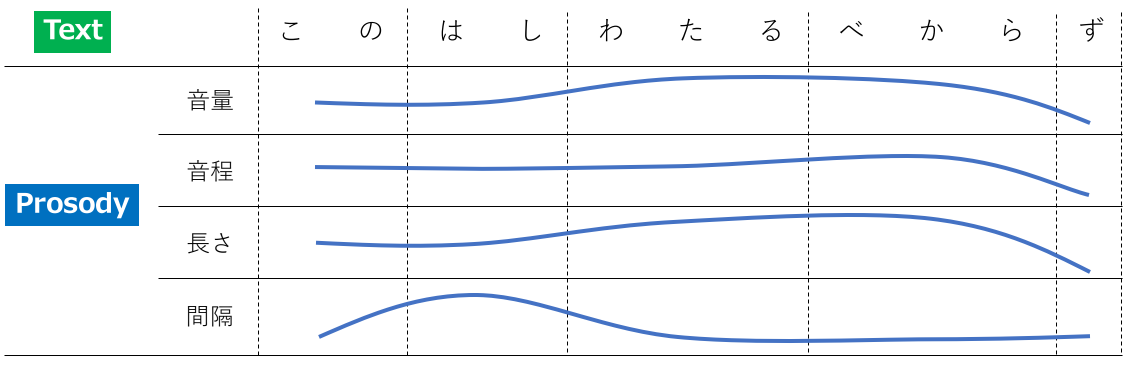
tp472@cam.ac.uk {evelina9, tamarr}@mit.edu

(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

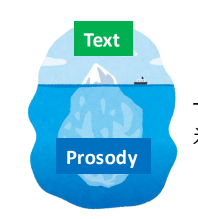


※単語分割はテキトーです

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?



Text情報は自然言語の 氷山の一角かもしれない…

^[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.

事前準備 (notation)

- Σ: alphabet の集合
- $\triangleright w \ (\in \Sigma^*)$: text
- ➤ W: text の確率変数
- $\triangleright p_t (\in \mathbb{R}^d)$: 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

Text と Prosody の 相互情報量 によって両者の冗長性を定量化

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

エントロピーの差に変形し見通しを良くする



$$MI(\mathbf{P}_t; \mathbf{W}) = H(\mathbf{P}_t) - H(\mathbf{P}_t \mid \mathbf{W})$$
 (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

Text と Prosody の 相互情報量 によって両者の冗長性を定量化

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

$$\approx H_{\theta}(\mathbf{P}_t) - H_{\theta}(\mathbf{P}_t \mid \mathbf{W})$$
 (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

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

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

クロスエントロピーをモンテカルロ近似

 $n o\infty$ で一致

※近似の理論的背景は[1]を参照 (神藤は勉強中...)

Text と Prosody の 相互情報量 によって両者の冗長性を定量化

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

$$\approx H_{\theta}(\mathbf{P}_t) - H_{\theta}(\mathbf{P}_t \mid \mathbf{W})$$
 (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

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

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

クロスエントロピーをモンテカルロ近似

 $n \to \infty$ で一致

※近似の理論的背景は[1]を参照 (神藤は勉強中...)



$$p_{\boldsymbol{\theta}}(\mathbf{p}_t) \succeq p_{\boldsymbol{\theta}}(\mathbf{p}_t \mid \mathbf{w})$$

 $p_{m{ heta}}(\mathbf{p}_t \mid \mathbf{w})$ 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

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

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

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

Prosody の条件付確率分布:

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

- *2*:ガウス分布 or ガンマ分布
 - Prosody の種類によって変える

$$\phi = LM_{\theta}(\mathbf{w}) \tag{5a}$$

- \blacksquare 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

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

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

- \blacksquare 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 \rightarrow MLP でパラメータ ϕ を推定

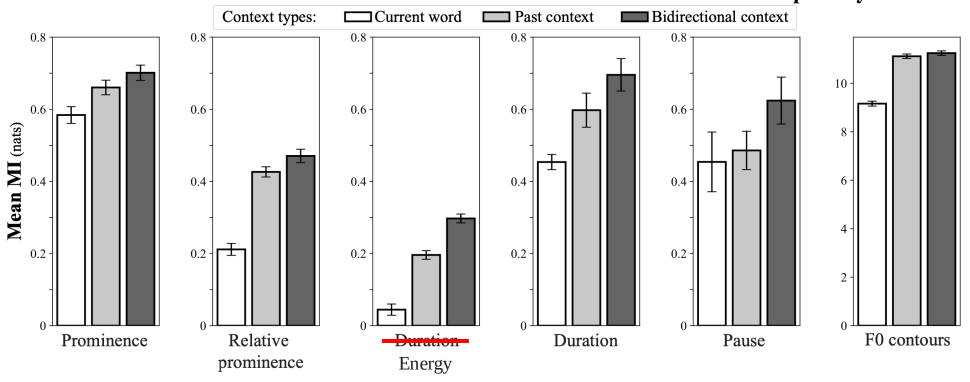
Contextual Estimator (Past context)

■ 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

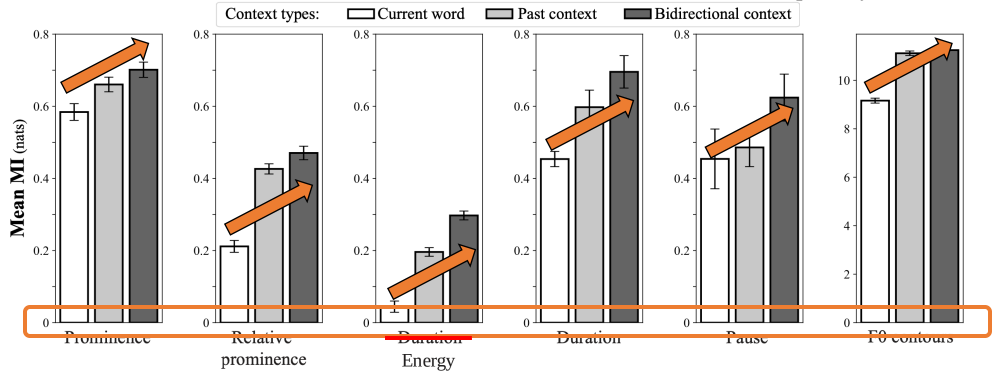
Contextual Estimator (Bidirectional context)

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

Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody

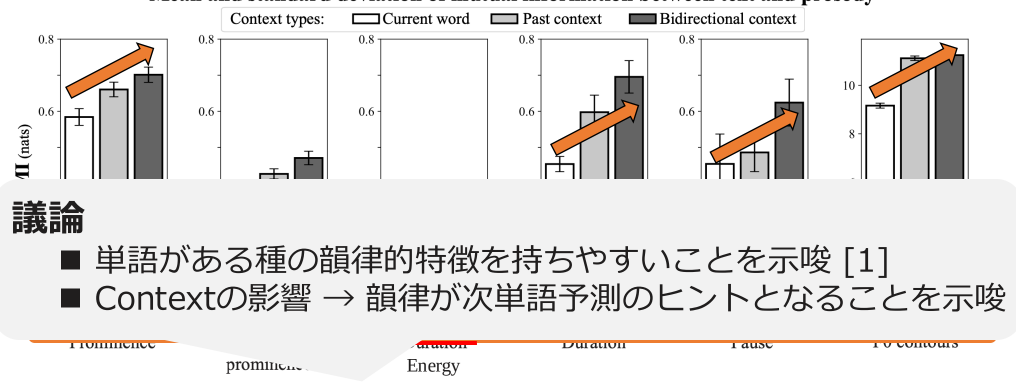


Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody



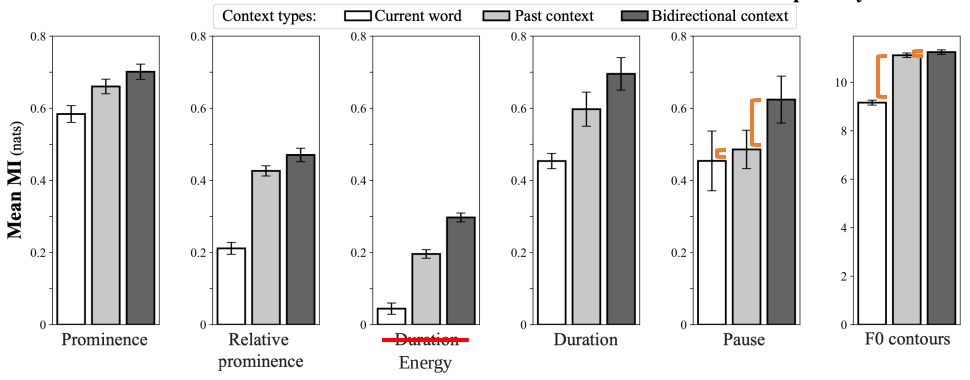
- 全ての Prosody 特徴量で相互情報量が正 → 冗長性はある
- Context が増えると冗長度が増える傾向





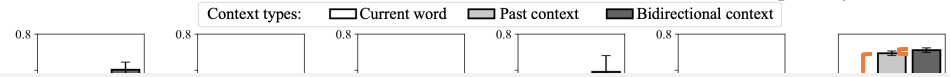
- 全ての Prosody 特徴量で相互情報量が正 → 冗長性はある
- Context が増えると冗長度が増える傾向

Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody



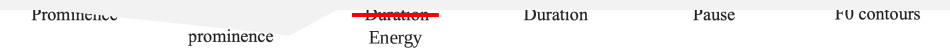
前方・後方のどちらの Context が大事かは特徴量ごとに差がある例: Pause は後方、F0 contours (音程) は前方

Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody



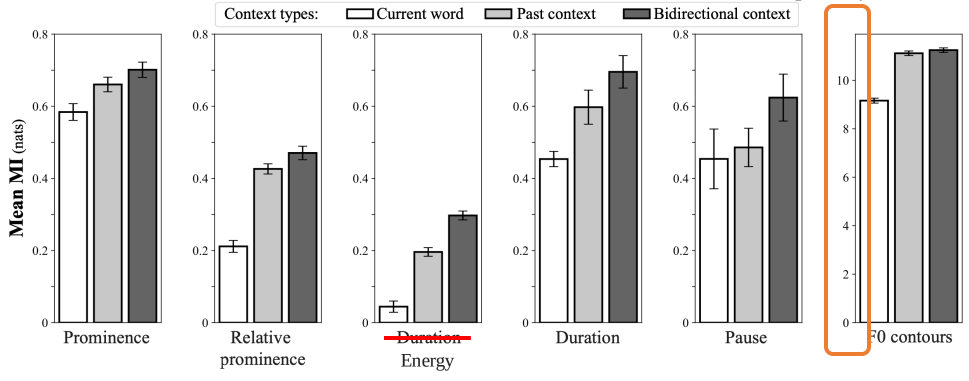
議論

- 「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 が分かると句読点が読めてしまう = 「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



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

Mean and standard deviation of mutual information between text and prosody



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らない」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