





SEC : contexte émotionnel phrastique intégré pour la reconnaissance émotionnelle efficiente dans la conversation

Barbara Gendron-Audebert^{1,2} et Gaël Guibon¹ {prénom.nom}@loria.fr

(1) LORIA, Université de Lorraine, CNRS

(2) Université du Luxembourg

JEP-TALN 2024, 09 juillet 2024, Toulouse

Contexte

Motivations

Objectifs

Objectif global:

• Détection et identification des émotions dans le contenu généré par les utilisateurs

Cadre de l'étude :

- Dialogues sous forme de conversations dyadiques
- Reconnaissance d'Émotions en Conversation (ERC)

Questions de recherche :

- Comment utiliser l'information provenant du contexte conversationnel pour guider la détection d'émotions en conversation ?
- Est-ce que la prise en compte du contexte conversationnel permet d'améliorer la détection d'émotions en conversation dans le cas dyadique?

Travaux connexes

Apport du deep learning

- La profondeur du réseau neuronal permet de ... la subtilité du discours
- De nombreuses structures séquentielles à disposition
- Les modèles neuronaux obtiennent des résultats état-de-l'art en ERC 1, 2

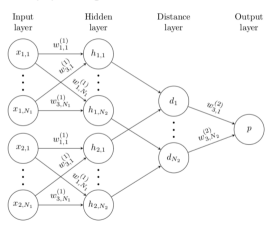
^{1.} Soujanya PORIA et al. Emotion Recognition in Conversation: Research Challenges, Datasets, and Recent Advances, 2019.

^{2.} Patrícia Pereira, Helena Moniz et Joao Paulo Carvalho. Deep Emotion Recognition in Textual Conversations: A Survey. 2022.

Apport du metric learning

Réseaux siamois

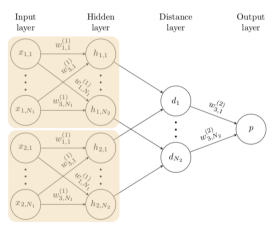
Architecture présentée dans le papier original ³



^{3.} Gregory Koch, Richard Zemel et Ruslan Salakhutdinov. Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition. en. 2015.

Réseaux siamois

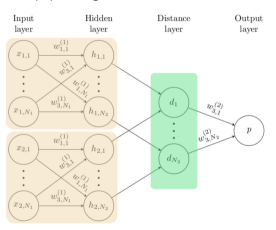
Architecture présentée dans le papier original ³



^{3.} Gregory Koch, Richard Zemel et Ruslan Salakhutdinov. Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition. en. 2015.

Réseaux siamois

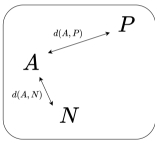
Architecture présentée dans le papier original ³



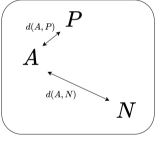
^{3.} Gregory Koch, Richard Zemel et Ruslan Salakhutdinov. Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition. en. 2015.

Triplet loss : fonction de coût par triplets

$$\mathcal{L}(a, p, n) = \max \{d(a, p) - d(a, n) + \text{marge}, 0\}$$



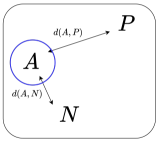
$$d(A,P)-d(A,N)>0 \ \mathcal{L}(A,P,N)>0$$



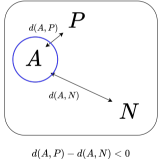
$$d(A,P)-d(A,N)<0 \ \mathcal{L}(A,P,N)=0$$

Triplet loss: fonction de coût par triplets

$$\mathcal{L}(a, p, n) = \max \{d(a, p) - d(a, n) + \text{marge}, 0\}$$



$$d(A,P)-d(A,N)>0 \ \mathcal{L}(A,P,N)>0$$



$$d(A,P)-d(A,N)<0 \ \mathcal{L}(A,P,N)=0$$

Protocole expérimental

Jeu de données DailyDialog 4

- 13 118 dialogues dyadiques en anglais sur des sujets de la vie quotidienne
- Annotation au niveau du tour de parole : happiness, anger, disgust, fear, surprise, sadness et no emotion

Protocole expérimental

Jeu de données DailyDialog 4

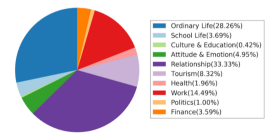
- 13 118 dialogues dyadiques en anglais sur des sujets de la vie quotidienne
- Annotation au niveau du tour de parole : happiness, anger, disgust, fear, surprise, sadness et no emotion

^{4.} Yanran LI et al. DailyDialog: A Manually Labelled Multi-turn Dialogue Dataset. Taipei, Taiwan, nov. 2017.

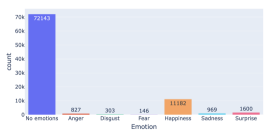
Protocole expérimental

Jeu de données DailyDialog 4

- 13 118 dialogues dyadiques en anglais sur des sujets de la vie quotidienne
- Annotation au niveau du tour de parole : happiness, anger, disgust, fear, surprise, sadness et no emotion



(a) Répartition des sujets des dialogues



(b) Distribution des émotions dans les données d'entraînement

^{4.} Yanran LI et al. DailyDialog: A Manually Labelled Multi-turn Dialogue Dataset. Taipei, Taiwan, nov. 2017.

Évaluations quantitative et qualitative

Métriques d'évaluation

Évaluations quantitative et qualitative

Le MCC: Matthews Correlation Coefficient

Évaluations quantitative et qualitative

Subjectivité de l'annotation

Résultats quantitatifs

Évaluation qualitative

Reconnaissance d'émotions en contexte

Limitations

Perspectives

Aller vers la détection plus subtile, d'émotions plus subtiles et pourquoi pas lien avec ironie?

Merci pour votre attention!



FIGURE - Site personnel



FIGURE - Code SentEmoContext

Références I

- KOCH, Gregory, Richard ZEMEL et Ruslan SALAKHUTDINOV. Siamese Neural Networks for One-shot Image Recognition. en. 2015.
- Li, Yanran et al. *DailyDialog : A Manually Labelled Multi-turn Dialogue Dataset*. Taipei, Taiwan, nov. 2017.
- Pereira, Patrícia, Helena Moniz et Joao Paulo Carvalho. Deep Emotion Recognition in Textual Conversations: A Survey. 2022.
- PORIA, Soujanya et al. Emotion Recognition in Conversation: Research Challenges, Datasets, and Recent Advances. 2019.