Introduction Etat de l'art Méthode Présentation des données Expérimentations Conclusion

# Est-ce que ce tweet est drôle ? Détection automatique des tweets humoristiques

Adeline Granet, Alexis Linard

Université de Nantes

18 avril 2014

## Définition I

#### **Twitter**

- Un des leaders parmi les réseaux sociaux
- 645 millions d'utilisateurs dont 7.3 millions en France
- 58 millions de tweets par jour



## Définition II

#### Tweet

- Limité à 140 caractères
- Auteurs (@)
- Hashtags (#)
- Retweets, Retweeté, liens...
- Contenu bruité

## Problème du format

- message subjectif
- message très court
- langage utilisé SMS, fautes de frappes

# Exemple de tweets

### Subjectif

Quand je me moque des handicapés on me dit, mets toi à leurs places et quand je me met à leurs places on me mets une amende de 135 euros !

#### Court

Il court, il court le furet #Contrepeterie

### Langage SMS

mr6 bcp pr vs retweet lol!

# Objectifs

#### Détection de l'humour

- Textes courts
- Données bruitées
- En français :
  - Pas de ressources libres
  - Pas d'étiqueteurs morpho-syntaxiques libres

# Sommaire

- Introduction
- Etat de l'art
- Méthode
- 4 Présentation des données
- Expérimentations
- **6** Conclusion

# Automatic humor classifcation on twitter de Raz, 2012 [3] I

- méthode de classification de tweets humoristiques en anglais selon le type de l'humour;
- algorithme semi-suprevisé
- en entrée : des tweets, en sortie : des ensembles avec les même caractéristiques

Raz, 2012 Barbosa, 2010 Autres

# Automatic humor classifcation on twitter de Raz, 2012 [3] II

#### Caractéristiques lexicales

- appartenance à des lexiques particuliers
- présence des entités nommées
- ambiguité

#### Caractéristiques morphologiques

- analyse du temps des verbes
- les mots existent (ou non)

Introduction Etat de l'art Méthode Présentation des données Expérimentations Conclusion

Raz, 2012 Barbosa, 2010 Autres

# Automatic humor classifcation on twitter de Raz, 2012 [3] III

#### Exemple: Phonologie

Leonard devint Sy

# Automatic humor classifcation on twitter de Raz, 2012 [3] IV

## Style

- présence de smiley
- ponctuation particulière
- hashtag

#### Exemple: Style

- On dit que le chien est le meilleur ami de l'homme mais les chiennes c'est pas mal non plus :)
- Quelle est l'expression préférée d'un vampire ? Bon sang !!!

Raz, 2012 Barbosa, 2010 Autres

# Automatic humor classifcation on twitter de Raz, 2012 [3] V

#### Problème de cette méthode

- necéssité d'avoir beaucoup de ressources : lexiques de mots drôles, d'homophones, mots vulgaires...
- utilisation d'un site fermé aujourd'hui pour collecter les tweets

# Robust detection on twitter from biased and noisy data de Barbosa, 2010 [1] I

Détection automatique de sentiments émis dans les tweets dont les caractéristiques sont :

- POStagging;
- la polarité et la syntaxe spécifique du tweet comme les liens;
- la ponctuation, les émoticônes, la casse des mots.

## Autres I

### Evaluating humour features on web comments de Reyes,2010 [4]

Evaluation du modèle d'humour dans les commentaires de blog

- liste des termes exprimant des sentiments différents : les termes à caractère sexuel, à polarité négative, sémantiquement ambigus, reflètant des sentiments, et les émoticones et termes d'argot internet.
- évaluation sur un corpus de plus d'un millions de commentaires
- résultats 60% de précision

## Autres II

# Characterizing humour: An exploration of features in humorous texts de Mihalcea,2007 [2]

- les faiblesses de l'homme : l'alcool, bière, ignorance, stupidité
- le domaine professionnel, exemple "Le comble pour un dentiste, c'est d'habiter dans un palais."

# Méthodologie

- Création de corpus d'entraînement, ainsi que de test
- Identification des traits
- Entraînement avec Weka, et phase de test
- Identification des mesures intéressantes pour notre étude
- Amélioration avec scores de confiance

### Les traits

#### 3 caractéristiques :

- Lexicales
- Stylistiques
- Contextuelles

## Les traits I

#### Caractéristiques lexicales

Lexique de mots construit sur la base des mots racinisés du corpus

#### Caractéristiques stylistiques

- La présence de hashtag :
   Exemple :"#humour" "#contrepètrie"
- La présence de smiley content ou pas content : Exemple :"c'était pas moi ;)"
- Le nombre de points d'exclamation:
   Exemple :"je suis calme!" vs " je suis calme !!!!!!!!!"

## Les traits II

#### Caractéristiques contextuelles

- Nombre de mots dans le tweet
- Nombre de retweets
- Longueur totale du tweet
- S'il s'agit d'un retweet

## Environnement de travail

#### Weka

Université de Waikato, Nouvelle-Zélande : suite populaire de logiciels d'apprentissage automatique parmi lesquels se trouvent des programmes réalisant de la classification.

## Les méthodes utilisées

#### Les algorithmes de classification utilisés :

- NaiveBayes
- J48
- MultilayerPerceptron
- DecisionStump
- RandomForest

# Corpora d'entraînement l

Peu de ressources libres en français dans les domaines du tweets et de l'humour

- Construction :
  - 1 corpus équilibré et 1 corpus déséquilibré
- Outil: twitter4J
- Choix des comptes "Drôles": par mots clés @100\_blagues,
   @BlaguesCarambar, @BlagueJour, par notoriété @VDM
- Choix des comptes "Pas Drôles" : politique *@elysee*, journalistique *@lemondefr* et commerciaux *@m6*, *@nantesfr*

# Corpora d'entraînement II

|               | Equilibré    |                   | Deséquilibré |                   |  |
|---------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--|
|               | Tweets Drôle | Tweets Pas Drôles | Tweets Drôle | Tweets Pas Drôles |  |
| ReTweets      | 166          | 1019              | 166          | 1048              |  |
| ReTweetés     | 2817         | 4009              | 0            | 0                 |  |
| Non ReTweetés | 2000         | 1273              | 4785         | 10541             |  |
| Contrepètries | 200          | -                 | 200          | -                 |  |
| Autodérision  | 200          | -                 | 200          | -                 |  |
| Total         | 4817         | 5282              | 4785         | 10541             |  |

Table 1 : Composition des corpus d'entraînement

# Corpus de test l

- Validation croisée : problème de sur-apprentissage
- Choix des comptes : humouristes *Gad Elmaleh, Florence* Foresti et Cyprien (un youtubeur)
- Tweets du quotidien et blagues

#### Phase d'annotation

• Qui: 3 annotateurs

• Tache : classer le tweet comme "Drôle" ou "Pas Drôle"

• Combien: 250 tweets

ullet Mesure : le coefficient  $\kappa$ 

# Corpus de test II

Calcul centré sur les tweets annotés comme "Drôle" :

| Document  | $\kappa$ |
|-----------|----------|
| Fichier 1 | 0.978    |
| Fichier 2 | 0.967    |
| Fichier 3 | 0.974    |

Table 2: Résultat accords inter-annotateurs

# Paramètres expérimentaux

#### **Baseline**

On cherche à maximiser la précision :

- Présence de smiley content/drôle vs pas content/pas drôle
- Présence de ponctuation en surnombre

#### Mesure d'évaluation

- La précision dans la détection des tweets drôles
- Les autres mesures sont peu importantes

# Expérimentations

|                              | Indice de confiance | sans | 0.7   | 0.8   | 0.9   |
|------------------------------|---------------------|------|-------|-------|-------|
| Normal                       | DecisionStump       | 5.5% | 0%    | 0%    | 0%    |
|                              | J48                 | 9.8% | 10%   | 10%   | 11.5% |
|                              | NaiveBayes          | 11%  | 11.5% | 12.3% | 12.5% |
|                              | RandomForest        | 8.1% | 10.4% | 10.6% | 25%   |
| Racinisation                 | DecisionStump       | 5.5% | 0%    | 0%    | 0%    |
|                              | J48                 | 7.5% | 7.6%  | 7.6%  | 8.2%  |
|                              | NaiveBayes          | 9.2% | 10.7% | 11.1% | 11.1% |
|                              | RandomForest        | 8.3% | 7.14% | 7.4%  | 0%    |
| Racinisation et Déséquilibré | DecisionStump       | 0%   | 0%    | 0%    | 0%    |
|                              | J48                 | 0%   | 0%    | 0%    | 0%    |
|                              | NaiveBayes          | 0%   | 0%    | 0%    | 0%    |
|                              | RandomForest        | 100% | 100%  | 100%  | 100%  |

Table 3 : Résultats : précision sur la détection des tweets drôles, sans stemming, avec stemming, et avec stemming et corpus déséquilibré

## Conclusion et Discussion

#### Amélioration possible

- L'étude du contexte de chaque tweet serait interessante
- Privilégier les mots les plus fréquents

#### Limites de notre travail

- En anglais et sur des phrases complètes : résultats corrects
- Messages courts et bruités : peu de ressources

1 tweet humoristique sur 4 détecté reste satisfaisant

### References I



Barbosa, L., and Feng, J.

Robust sentiment detection on twitter from biased and noisy data.

In Proceedings of the 23rd International Conference on Computational Linguistics: Posters (Stroudsburg, PA, USA, 2010), COLING '10, Association for Computational Linguistics, pp. 36–44.



MIHALCEA, R., AND PULMAN, S. G.

Characterizing humour: An exploration of features in humorous texts. In *CICLing* (2007), A. F. Gelbukh, Ed., vol. 4394 of *Lecture Notes in Computer Science*, Springer, pp. 337–347.



RAZ, Y.

Automatic humor classification on twitter.

In Proceedings of the 2012 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies: Student Research Workshop (Stroudsburg, PA, USA, 2012), NAACL HLT '12, Association for Computational Linguistics, pp. 66–70.

Introduction
Etat de l'art
Méthode
Présentation des données
Expérimentations
Conclusion

## References II



REYES, A., POTTHAST, M., ROSSO, P., AND STEIN, B. Evaluating humour features on web comments.

In *LREC* (2010), N. Calzolari, K. Choukri, B. Maegaard, J. Mariani, J. Odijk, S. Piperidis, M. Rosner, and D. Tapias, Eds., European Language Resources Association.