## Analyse de sentiment par réseaux neuronaux réccurents

#### Thomas Moreau & Bertrand Rondepierre

Télécom paristech - MDI343

13 mai 2014

#### Overview

- Analyse de sentiment
- 2 L'apprentissage du modèle
- 3 Les résultats
- 4 Auto encodeur

## Les Objectifs

Catégoriser l'opinion générale exprimée par une phrase

Plusieurs niveaux :

• Binaire : positif/négatif

• Fine : Très négatif, négatif, neutre, positif, très positif

 Représenter la phrase dans un espace propre qui permet de mettre en lumière l'opinion qu'elle contient

• Génération de phrases?

#### Le Stanford Tree bank

- 11 855 critiques de film issues de Rotten tomatoes
- Structure de la phrase sous forme d'arbre et labels au niveau noeud
  Possibilité d'analyse fine à chaque noeuds

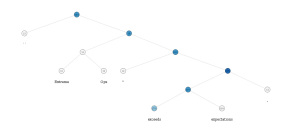


FIGURE: "Extreme Ops" exceeds expectations.

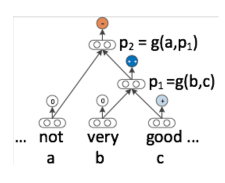
#### Le modèle

- Classique : Sac de mots bag of word
- Ne tient pas compte de la structure de la phrase, seulement du nombre d'occurrences.
- Pourtant besoin de prendre en compte structure subtiles/fines : négation, expression etc...
   This movie was actually neither that funny, nor super witty.
- Idée : utiliser la structure d'arbre pour prédire le sentiment à tous les niveaux de l'arbre, puis au niveau de la phrase complète.
- On cherche aussi a optimiser la représentation des mots et phrases dans l'espace englobant.

#### Réseau récurrent

#### Paramètres:

- ① Dictionnaire des mots  $L \in \mathbb{R}^{|V| \times d}$
- $V \in \mathbb{R}^{d \times 2d \times 2d}$  le tenseur
- $W \in \mathbb{R}^{d \times 2d}$  opérateur linéaire
- $W_s \in \mathbb{R}^{C \times d}$  softmax à chaque nœud où on fait une prédiction.



#### Réseau récurrent

Forward pass (données  $\rightarrow$  représentations + labels) :

- 1 L donne les représentation aux feuilles = mots
- 2 Pour deux enfants  $i_1, i_2$  du nœud i:

$$x^{i} = f\left(\begin{bmatrix} x^{i_1} \\ x^{i_2} \end{bmatrix}^{T} V^{[1:d]} \begin{bmatrix} x^{i_1} \\ x^{i_2} \end{bmatrix} + W \begin{bmatrix} x^{i_1} \\ x^{i_2} \end{bmatrix}\right)$$

Où f est la fonction d'activation du réseau : f = tanh ici.

**3** A chaque noeud où on dispose de la représentation  $x^i$ , softmax :  $y^i = \sigma(W_s x^i)$  où :

$$\sigma_j(v) = \frac{\exp(v_j)}{\sum_{k=1}^C \exp(v_k)}$$



## Fonction à optimiser

Pour une distribution de proba cible  $t^i$  au niveau du nœud i

• 
$$E = \sum_{phrase \ nodes} \sum_{nodes} D_{KL}(t^i||y^i) = \sum_{phrase \ nodes} \sum_{k} t^i_k \log y^i_k + C.$$

- Socher construit la distribution cible avec du one-hot encoding, ie binarise les 5 labels TN,N,Neutre,P,TP
  - $\rightarrow$  Pénalise de la même façon une erreur positif/très positif que très négatif/très positif.
- Notre approche :
  - Approcher (KL) la probabilité P[S=1] pour  $S \in \{-1,1\}$  représentant le sentiment.
  - Construire la probabilité cible avec chaque sentiment représentant un niveau sur l'échelle [0,1] (e.g neutre = 0.5)



## **Apprentissage**

• Rétropropagation des erreurs  $\frac{\partial E^i}{\partial \theta} = (y^i - t^i) W_s \frac{\partial x^i}{\partial \theta}$  :

$$\frac{\partial x^{i}}{\partial \theta} = F(x_{j}^{i}) \left( 2 \begin{bmatrix} x^{ig} \\ x^{id} \end{bmatrix}^{T} V^{[j]} + W_{j:} \right) \frac{\partial}{\partial \theta} \begin{bmatrix} x^{ig} \\ x^{id} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} x^{ig} \\ x^{id} \end{bmatrix}^{T} \frac{\partial V^{[j]}}{\partial \theta} \begin{bmatrix} x^{ig} \\ x^{id} \end{bmatrix} + \frac{\partial W_{j:}}{\partial \theta} \begin{bmatrix} x^{ig} \\ x^{id} \end{bmatrix}$$

Pour le noeud i avec F telle que F(f(x)) = f'(x)

- Stratégie d'optimisation : AdaGrad
  ⇒ Principe : descente de gradient avec learning rate obtenu en diviser par la sommes des carrés des gradients déjà calculés. Favorise les features rare.
- Autre solution: RPROP (resilient backpropagation):
  ⇒ Augmentation/diminution multiplicative du learning rate en fonction de la dynamique du gradient.

#### **Paramètre**

• Learning rate, mini batch size, regularisation

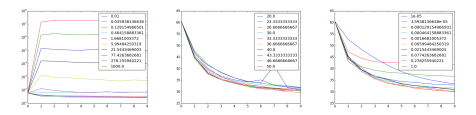


FIGURE: Courbe d'apprentisssage en Cross validation pour le learning rate, la taille du mini batch et le facteur de régularisation

## **Apprentissage**

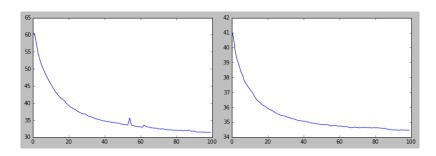


FIGURE: Courbe d'apprentisssage pour AdaGrad (gauche) et Rprop (droite)

Expérimentalement AdaGrad atteint un minimum local plus rapidement que Rprop qui se bloque beaucoup plus tôt.

#### Resultat de Classification

	Fine		Binaire	
	All node	Root	All nodes	Root
Socher	80.7	45.7	87.6	85.4
Notre modèle	79.7	42.2	86.6	90.6

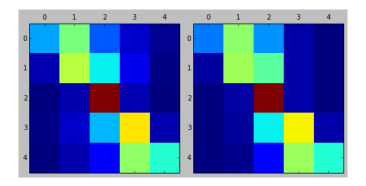


FIGURE: Matrice de confusion Noeuds : Socher (gauche) nous (droite)

#### Resultat de Classification

	Fine		Binaire	
	All node	Root	All nodes	Root
Socher	80.7	45.7	87.6	85.4
Notre modèle	79.7	42.2	86.6	90.6

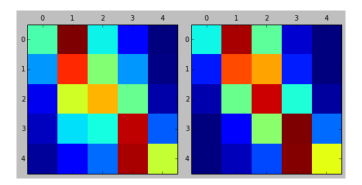
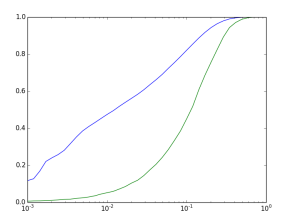


FIGURE: Matrice de confusion racines : Socher (gauche) nous (droite)

#### Résultat de Classification

On représente pour notre modèle la précision en fonction de  $\varepsilon$ , ie le pourcentage de classification correcte avec des intervalles  $|y^i-t^i|<\varepsilon$ 



#### Résultat de Classification

Quelques exemples de phrases mal classifiée.

- About as cutting-edge as Pet Rock : The Movie .
- Flotsam in the sea of moviemaking, not big enough for us to worry about it causing significant harm and not smelly enough to bother despising.
- Even die-hard fans of Japanese animation ... will find this one a challenge .
- A hysterical yet humorless disquisition on the thin line between sucking face and literally sucking face.

## Représentations apprises - Mots

### En représentant en 2D

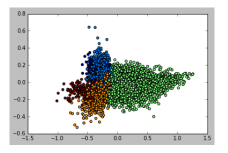


FIGURE: PCA 2D du modèle de Socher

## Représentations apprises - Mots

#### n représentant en 2D

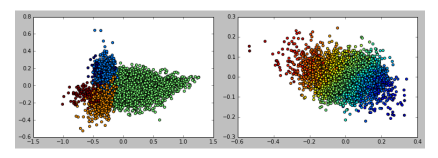


FIGURE: PCA de la représentation des mots en dimension 2. (gauche) Socher 30D (droite) Le nôtre 30D

## Représentations apprises - Mots

#### n représentant en 2D

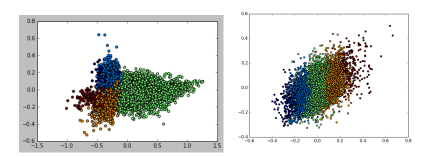


FIGURE: Socher 30D (droite) Le nôtre 2D

## Représentations apprises - N-grams

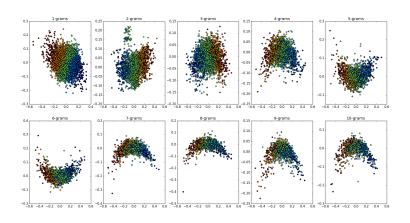
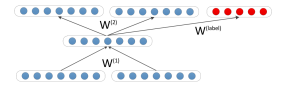


FIGURE: PCA de la représentation des mots en dimension 2 pour le modèle 30d

#### Auto encodeur?

- Idée : les figures précédentes suggère que l'on recombine mal les représentations.
- Auto-encodeur optimise la reconstruction et peut espérer conserver la structure
  - ⇒ Meilleure transmission de l'information?
- L'idée du modèle est



#### So far...

- Back propagation découle de celle de notre modèle précédent
- Ajout d'une dimension pour le sampling
- Pour le moment, pas de structure, mais du sentiment.

# Question?