### Projet de statistique appliquée, Ensae



## Word-Embedding et sentiments des ménages avec Twitter

KIM ANTUNEZ, ROMAIN LESAUVAGE ET ALAIN QUARTIER-LA-TENTE 11/06/2020 Ensae — 2019-2020

### Introduction (1/2)

- Modèle de NLP développé par Google (Mikolov et al (2013)).
- Objectif = word-embedding : donner une représentation vectorielle aux mots.

## Introduction (1/2)

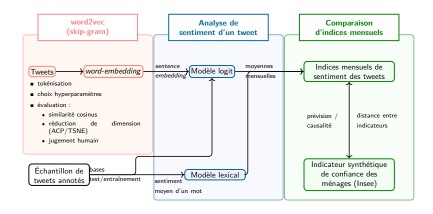
- Modèle de NLP développé par Google (Mikolov et al (2013)).
- Objectif = word-embedding : donner une représentation vectorielle aux mots.
- Réseau de neurones à deux couches permettant de traiter des grandes bases de données.

## Introduction (1/2)

- Modèle de NLP développé par Google (Mikolov et al (2013)).
- Objectif = word-embedding : donner une représentation vectorielle aux mots.
- Réseau de neurones à deux couches permettant de traiter des grandes bases de données.
- Les mots avec le même contexte ont des représentations vectorielles proches :

$$\overrightarrow{Paris} - \overrightarrow{France} + \overrightarrow{Italie} = \overrightarrow{Rome}$$

## Introduction (2/2)



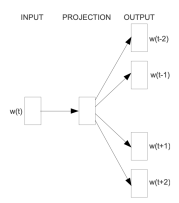
### Sommaire

- 1. Le modèle word2vec
- 1.1 L'approche Skip-gram
- 1.2 Construction de la base d'entraînement
- 1.3 softmax et negative sampling
- 2. Évaluation du modèle
- 3. Indice de sentiments

### L'approche Skip-gram

#### Approche retenue : Skip-gram

- étant donné un mot focus quels pourraient être ses voisins (contextes)?
- les contextes dépendent d'un paramètre :
   la fenêtre w



## L'approche Skip-gram

### Approche retenue : Skip-gram

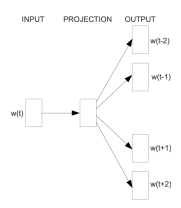
- étant donné un mot focus quels pourraient être ses voisins (contextes)?
- les contextes dépendent d'un paramètre :
   la fenêtre w

```
Exemple w=2:

Espérons que la présentation sous

Teams se passe bien

Voisins(passe) = [Teams, se, bien]
```



## Construction de la base d'entraînement (1/2)

À partir de couples [focus, contexte], on met itérativement à jour deux matrices  $W_e$  et  $W_s$ . Représentation vectorielle finale :

$$\frac{W_e + W_s}{2} = \underbrace{\begin{pmatrix} \text{représentation mot 1} \\ \vdots \\ \text{représentation mot } n \end{pmatrix}}_{\text{dimension } [n \times dim]}$$

## Construction de la base d'entraînement (1/2)

 $\mathring{A}$  partir de couples [focus, contexte], on met itérativement à jour deux matrices  $W_e$  et  $W_s$ . Représentation vectorielle finale :

$$\frac{W_e + W_s}{2} = \underbrace{\begin{pmatrix} \text{repr\'esentation mot 1} \\ \vdots \\ \text{repr\'esentation mot } n \end{pmatrix}}_{\text{dimension } [n \times dim]}$$

#### Pour chaque phrase on :

- supprime la ponctuation, met tout en minuscule
- effectue un sous-échantillonnage des mots (subsampling)
- tire au hasard un mot focus et un mot contexte associé
- on parcourt la base *epochs* fois

## Construction de la base d'entraînement (2/2)

```
Exemple avec w=2:

Espérons que la présentation sous Teams se passe bien!!!
```

on supprime la ponctuation, met tout en minuscule
 [espérons, que, la, présentation, sous, teams, se, passe, bien]

## Construction de la base d'entraînement (2/2)

```
Exemple avec w = 2:
     Espérons que la présentation sous Teams se passe bien!!!
```

- on supprime la ponctuation, met tout en minuscule 🔁 [espérons, que, la, présentation, sous, teams, se, passe, bien]
- on effectue un sous-échantillonnage des mots (subsampling)
  - \varTheta [espérons, X, X, présentation, X, teams, se, passe, X]

## Construction de la base d'entraînement (2/2)

```
Exemple avec w = 2:

Espérons que la présentation sous Teams se passe bien!!!
```

- on supprime la ponctuation, met tout en minuscule
   [espérons, que, la, présentation, sous, teams, se, passe, bien]
- on effectue un sous-échantillonnage des mots (subsampling)
   [espérons, X, X, présentation, X, teams, se, passe, X]
- on tire au hasard un mot focus et un mot contexte associé
   On tire un mot au hasard parmi [présentation, teams], [teams, présentation], [teams, se], [teams, passe], [se, teams], ...

## Actualisation de $W_e$ et $W_s$

Pour chaque couple [focus, contexte] : actualisation de  $W_e$  et  $W_s$  par descente de gradient :

$$heta^{(t+1)} = heta^{(t)} - \eta 
abla_{ heta} \mathsf{Loss}( heta^{(t)})$$

 $\eta$  taux d'apprentissage et  $Loss(\theta)$  fonction de perte

## Actualisation de $W_e$ et $W_s$

Pour chaque couple [focus, contexte] : actualisation de  $W_e$  et  $W_s$  par descente de gradient :

$$\theta^{(t+1)} = \theta^{(t)} - \eta \nabla_{\theta} Loss(\theta^{(t)})$$

 $\eta$  taux d'apprentissage et  $Loss(\theta)$  fonction de perte

Deux approches :

1. *softmax* : pour un mot focus on estime la probabilité que les autres mots soient voisins (classification multiclasse)

$$\mathbb{P}(w_{contexte}|w_{focus}) = ?$$

## Actualisation de $W_e$ et $W_s$

Pour chaque couple [focus, contexte] : actualisation de  $W_e$  et  $W_s$  par descente de gradient :

$$\theta^{(t+1)} = \theta^{(t)} - \eta \nabla_{\theta} Loss(\theta^{(t)})$$

 $\eta$  taux d'apprentissage et  $Loss(\theta)$  fonction de perte

Deux approches:

1. *softmax* : pour un mot focus on estime la probabilité que les autres mots soient voisins (classification multiclasse)

$$\mathbb{P}(w_{contexte}|w_{focus}) = ?$$

2. negative sampling : pour chaque couple [contexte, mot2] on estime la probabilité que mot2 soit voisin de contexte (classification binaire)

$$\mathbb{P}(D=1|w_{focus},w_{mot2})=?$$

## softmax et negative sampling

Pour chaque couple [focus, contexte] :

1. softmax: on maximise

$$\mathbb{P}(w_{contexte}|w_{focus}) = \frac{\exp(W_{e,w_{focus}} \times {}^{t}W_{s,w_{contexte}})}{\sum_{i=1}^{n} \exp(W_{e,w_{focus}} \times {}^{t}W_{s,w_{i}})}$$

Complexité :  $\mathcal{O}(n)$  et  $n \simeq 70\,000$ 

## softmax et negative sampling

Pour chaque couple [focus, contexte] :

1. softmax: on maximise

$$\mathbb{P}(w_{contexte}|w_{focus}) = \frac{\exp(W_{e,w_{focus}} \times {}^{t}W_{s,w_{contexte}})}{\sum_{i=1}^{n} \exp(W_{e,w_{focus}} \times {}^{t}W_{s,w_{i}})}$$

- Complexité :  $\mathcal{O}(n)$  et  $n \simeq 70\,000$
- 2. negative sampling : on tire K=5 mots "négatifs"  $(w_{neg,\,i})_{i=1..K}$  a priori non liés à [focus, contexte]

On maximise 
$$\mathbb{P}(D=1|w_{focus},w_{contexte})$$
 et  $\mathbb{P}(D=0|w_{focus},w_{neg,i})$ 

$$\begin{cases} \mathbb{P}(D=1|\textit{w}_{\textit{focus}}, \textit{w}_{\textit{contexte}}) &= \sigma(\textit{W}_{e,\textit{w}_{\textit{focus}}}^t \textit{W}_{s,\textit{w}_{\textit{contexte}}}) \\ \mathbb{P}(D=0|\textit{w}_{\textit{focus}}, \textit{w}_{\textit{neg},\,i}) &= \sigma(-\textit{W}_{e,\textit{w}_{\textit{focus}}}^t \textit{W}_{s,\textit{w}_{\textit{neg},\,i}}) \\ \sigma(x) &= \frac{1}{1+\exp(-x)} \end{cases}$$

 $\overset{igcup}{\smile}$ Complexité :  $\mathcal{O}(K)$ 

### Sommaire

- 1. Le modèle word2vec
- 2. Évaluation du modèle
- 2.1 Évaluation sur un corpus fictif
- 2.2 Choix des meilleurs hyperparamètres
- 2.3 Évaluation sur le corpus de tweets
- 3. Indice de sentiments

### Comment évaluer le modèle?

Les vecteurs-mots sont de grande dimension : comment juger de leur qualité et de leurs proximités ?

- **Similarité cosinus** : distance entre vecteurs-mots.
- ACP et t-SNE : réduire la dimension et analyser les proximités.
- Jugement humain : corrélations entre les proximités de nos vecteurs-mots et une base de proximités de mots construites par le jugement d'individus.

## Évaluation sur un corpus fictif (1/2)

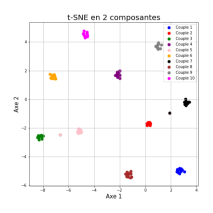
Idée : construire un corpus fictif pour lesquels on connaît le résultat attendu.

#### En pratique:

- On génère 10 groupes de mots composés d'un couple de référence et de 10 autres mots contexte.
- On construit 10 000 phrases en tirant au hasard :
  - 1 des groupes de mots;
  - o 1 des 2 mots « références » du groupe;
  - 5 mots contextes;
  - o 3 mots bruits parmi une liste de 100 mots.
- On mélange les 9 mots de chaque phrase.

## Évaluation sur un corpus fictif (2/2)

similarité cosinus	
avec « grand »	
0,982	
0,981	
0,979	
•	
:	
-0,784	
similarité cosinus	
avec « petit »	
0,987	
0,983	
0,981	
:	



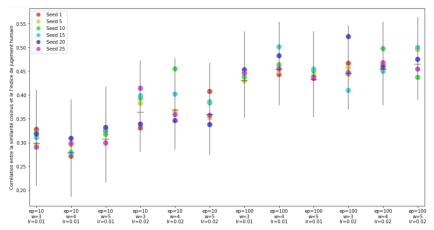
Paramètres utilisés : ep = 50 / Ir = 0.01 / w = 5 / dim = 10.

implémentation semble validée (résultats conformes aux attendus)

## Déterminer les hyperparamètres

- Word2vec se base sur différents choix d'hyperparamètres :
  - taille de la fenêtre (w)
  - o nombre d'epochs (*ep*)
  - taux d'apprentissage (Ir)
  - o dimension des word-embeddings (dim)
- Détermination empirique des hyperparamètres :
  - corrélation de Spearman entre nos vecteurs-mots et une base de jugement humain
  - o chronophage (il faut relancer le modèle à chaque fois).
- O Utilisation complémentaire de Gensim puis validation avec notre implémentation.

## Exemple : epochs, fenêtre et taux d'apprentissage



Paramètre utilisé : dim = 50

## Valeurs retenues pour les hyperparamètres

- Nombre d'epochs : qualité des résultats croît avec le nombre d'epochs
  - $\Theta$  ep = 100.
- Taille de fenêtre : capte des informations sémantiques différentes selon sa valeur
- Taux d'apprentissage : 0,02 donne de meilleurs résultats
  - $rac{1}{2}$  Ir = 0,02.
- Dimension : qualité des résultats croît avec la dimension jusqu'à 300 puis décroît. Peu de différences entre 100 et 300.
  - $\Theta$  dim = 100.

## Évaluation sur le corpus de tweets (1/2)

« Notre » modèle

**Spearman :** 0.57 (p-v : 4.1 %)

**bons** résultats

bonjour	femme	1	samedi
(669)	(264)	(765)	(203)
(0,59)	quelle (0,49)	5 (0,55)	soir (0,57)
© (0,59)	cette (0,46)	mois (0,51)	vivement (0,51)
merci (0,54)	une (0,44)	10 (0,49)	demain (0,50)
nuit (0,48)	vie (0,44)	2 (0,48)	end (0,48)
bisous (0,47)	grippe (0,44)	top (0,48)	weekend (0,47)
bonne (0,47)	belle (0,43)	depuis (0,47)	matin (0,45)
€ (0,46)	ma (0,43)	saison (0,46)	jeudi (0,45)
vous (0,46)	magnifique (0,43)	ans (0,44)	prochain (0,43)
plaisir (0,44)	nouvelle (0,43)	jours (0,43)	week (0,43)
allez (0,43)	vidéo (0,39)	3 (0,43)	× (0,42)

ep = 80 / w = 4 / lr = 0,02 / dim = 100 / base : 100 000 tweets

## Évaluation sur le corpus de tweets (1/2)

« Notre » modèle

**Spearman:** 0,57 (p-v: 4,1 %)

bons résultats

Modèle Gensim

**Spearman:** 0,50 (p-v: 0,0 %)

très bons résultats

bonjour	femme	1	samedi
(669)	(264)	(765)	(203)
(0,59)	quelle (0,49)	5 (0,55)	soir (0,57)
© (0,59)	cette (0,46)	mois (0,51)	vivement (0,51)
merci (0,54)	une (0,44)	10 (0,49)	demain (0,50)
nuit (0,48)	vie (0,44)	2 (0,48)	end (0,48)
bisous (0,47)	grippe (0,44)	top (0,48)	weekend (0,47)
bonne (0,47)	belle (0,43)	depuis (0,47)	matin (0,45)
€ (0,46)	ma (0,43)	saison (0,46)	jeudi (0,45)
vous (0,46)	magnifique (0,43)	ans (0,44)	prochain (0,43)
plaisir (0,44)	nouvelle (0,43)	jours (0,43)	week (0,43)
allez (0,43)	vidéo (0,39)	3 (0,43)	× (0,42)

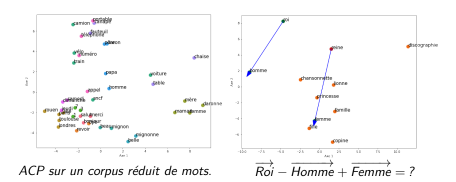
ep = 80 / w = 4 / Ir = 0.02 / dim = 100 / base : 100 000 tweets

haniam	femme	1	samedi		
bonjour		1			
(17 043)	(6 177)	(21 055)	(4 917)		
bonsoir (0,85)	fille (0,86)	2 (0,65)	vendredi (0,88)		
bjr (0,75)	copine (0,74)	3 (0,64)	jeudi (0,86)		
hello (0,71)	meuf (0,71)	6 (0,63)	lundi (0,83)		
salut (0,66)	demoiselle (0,66)	4 (0,62)	mercredi (0,83)		
coucou (0,55)	nana (0,66)	7 (0,60)	dimanche (0,83)		
transmets (0,49)	nièce (0,66)	5 (0,58)	mardi (0,76)		
désagrément (0,48)	sœur (0,65)	9 (0,58)	demain (0,72)		
avezvous (0,48)	barbe (0,65)	8 (0,56)	barathon (0,56)		
bettembourg (0,48)	maman (0,64)	1e (0,55)	22h45 (0,55)		
hey (0,47)	princesse (0,64)	34 (0,53)	20h (0,54)		
en - 100 / w - 4 / lr - 0.02 / dim - 100 / hase : ensemble des tweets					

ep = 100 / w = 4 / lr = 0.02 / dim = 100 / base: ensemble des tweet.

10 plus proches voisins par similarité cosinus

## Évaluation sur le corpus de tweets (2/2)



Réduction de dimension des vecteurs-mots et (parfois) opérations sur les mots convaincants

### Sommaire

- 1. Le modèle word2vec
- 2. Évaluation du modèle
- 3. Indice de sentiments
- 3.1 Prédire le sentiment d'un tweet
- 3.2 Sentiments des tweets et enquête de conjoncture auprès des ménages

### Prédire le sentiment d'un tweet

- Idée : associer à chaque tweet un sentiment
  - o 1 s'il est positif
  - o 0 s'il est négatif
- Base de 23 000 tweets annotés sur les transports urbains :
  - o base d'entraînement : 16 000 tweets
  - o base de test : 7 000 tweets
- 2 approches:
  - Modèle lexical: utiliser l'information des tweets annotés pour construire un sentiment moyen par mot.
  - Modèle logit : utiliser les word-embeddings comme prédicteurs d'une régression logistique.

## Modèle lexical : sentiment moyen des mots

Le sentiment prédit d'un tweet t composé de n mots sera :

$$S_{1,\gamma}(t) = \mathbb{1}\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n \alpha_i \geq \gamma\right\} \qquad \in \{0,1\}$$

- $\gamma \in [-1,1]$  un seuil fixé;
- $-\alpha_i = \frac{nb_+(i)-nb_-(i)}{nb_+(i)+nb_-(i)} \in [-1,1]$  sentiment moyen du mot i calculé à partir du nombre de tweets positifs  $(nb_+(i))$  et négatifs  $(nb_-(i))$  dans lesquels il apparaît.

<sup>1.</sup> Taux de tweets dont le sentiment est bien prédit.

## Modèle logit : prédiction grâce aux word-embeddings

Le sentiment prédit d'un tweet t sera :

$$S_{2,\gamma}(t) = \mathbb{1} \{ \mathbb{P}(Y_i = 1 | X_i) \ge \gamma \} \in \{0,1\}$$

Avec:

$$Y_i = 1 \left\{ \sum_{i=1}^n \beta_i X_{i,j} + \varepsilon_i \ge 0 \right\} \quad \mathbb{P}(Y_i = 1 | X_i) = F_{\varepsilon} \left( \sum_{i=1}^n \beta_i X_{i,j} \right)$$

- $Y_i$  le sentiment du tweet i;
- $-X_{i,1},\ldots,X_{i,n}$  les coordonnées de la sentence-embedding du tweet i;
- $-\varepsilon_i$  le résidu de notre modèle, de fonction de répartition  $F_\varepsilon$  qui vaudra  $F_\varepsilon(x)=rac{1}{1+e^{-x}}$  dans le cas d'un modèle logit et  $F_\varepsilon(x)=\Phi(x)$  (fonction de répartition d'une loi  $\mathcal{N}(0,1)$ ) dans le cas d'un modèle probit.

## Spécifications du modèle logit

#### Plusieurs points à traiter :

- Doit-on inclure les stop-words? OUI
- Comment traiter les mots inconnus? AFFECTER LE VECTEUR-MOT LOWFREQUENCY
- Modèle probit ou logit? LOGIT

**3** Accuracy = 69,8 % ( $\gamma^* \simeq 0,5$ ).

#### Modèle lexical ici meilleur que le modèle logit car . . .

1. Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (4,6 % des mots contre 1,4 % dans le modèle lexical).

#### Modèle lexical <u>ici</u> meilleur que le modèle logit car . . .

- 1. Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (4,6 % des mots contre 1,4 % dans le modèle lexical).
- 2. Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical.

#### Modèle lexical ici meilleur que le modèle logit car . . .

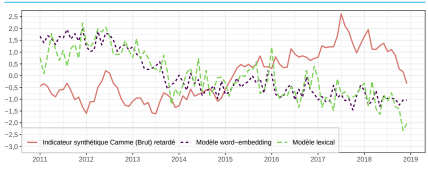
- 1. Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (4,6 % des mots contre 1,4 % dans le modèle lexical).
- 2. Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical.
- 3. Le domain shift.

#### Modèle lexical ici meilleur que le modèle logit car . . .

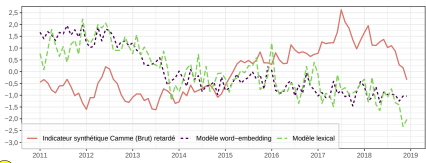
- 1. Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (4,6 % des mots contre 1,4 % dans le modèle lexical).
- 2. Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical.
- 3. Le domain shift.
- Utilisation d'une nouvelle base de test pour neutraliser certains de ces effets.

# Modèle logit <u>alors</u> meilleur que le modèle lexical (*Accuracy* de 61,9 % contre 55,9 %).

## Sentiments des tweets et enquête Camme



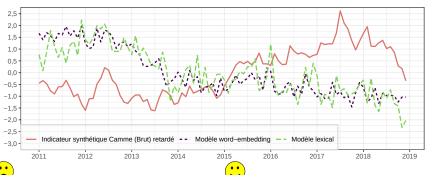
## Sentiments des tweets et enquête Camme





- Indicateurs relativement éloignés de l'enquête Camme
- Similarité (DTW) avec indicateur Camme plus proche avec modèle lexical que modèle word-embedding

## Sentiments des tweets et enquête Camme



- Indicateurs relativement éloignés de l'enquête Camme
- Similarité (DTW) avec indicateur Camme plus proche avec modèle lexical que modèle word-embedding
- Modèle word-embedding utile pour prévoir indicateur Camme (causalité de Granger) ≠ modèle lexical
- Modèle indicateur avancé des sentiments des ménages

## Conclusion (1/2)

- Word2vec . . .
  - o capture très bien la sémantique des mots dans un texte
  - o prédit assez bien le sentiment d'une phrase
  - est **potentiellement utile** pour <u>prédire l'indicateur synthétique de</u> confiance des ménages de l'Insee . . .
  - o ... mais demeure très différent de cet indicateur (en évolution)

## Conclusion (1/2)

- Word2vec . . .
  - o capture très bien la sémantique des mots dans un texte
  - o prédit **assez bien** le sentiment d'une phrase
  - o est **potentiellement utile** pour <u>prédire l'indicateur synthétique de</u> confiance des ménages de l'Insee . . .
  - o ... mais demeure très différent de cet indicateur (en évolution)
- Pourquoi très différent?
  - Principalement en raison de leurs différentes philosophies (sujets spécifiques de Camme VS positivité ou non des tweets pour notre indice) . . .
  - ... mais aussi à cause des limites de la base d'entraînement de tweets annotés (domain-shift, processus d'annotation, mots inconnus)

## Conclusion (2/2)

#### Pistes d'amélioration?

- disposer d'une base de tweets traitant de sujets divers, et bien annotés (gradation de sentiments, modèles de type BERT, analyse approfondie du contenu et des auteurs des tweets ...)
- améliorer le prétraitement des tweets (orthographe des mots, modèle à séquences d'unités de sous-mots type fasttext ...)
- utiliser des modèles d'analyse de sentiment plus élaborés (type réseaux de neurones récurrents)

### Merci pour votre attention

- ARKEnsae/TweetEmbedding
- Rapport du projet

