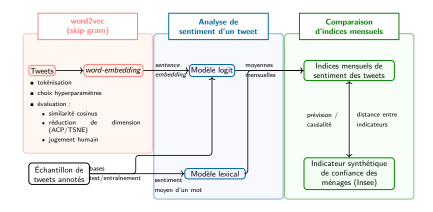
#### Projet de statistique appliquée, Ensae



### Word-Embedding et sentiments des ménages avec Twitter

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

#### Introduction



### Sommaire

- 1. word2vec
- 1.1 Le modèle word2vec, un modèle de word-embedding
- 1.2 L'algorithme Skip-gram
- 2. Évaluation du modèle
- 3. Indice de sentiments

# word2vec et word-embedding?

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

# word2vec et word-embedding?

- 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

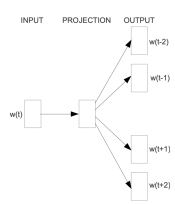
- modèle de NLP développé par Google (Mikolov et al (2013))
- objectif = word-embedding : donner une représentation vectorielle aux mots
- réseau de neurones à deux couches permettant de traiter des grandes bases de données
- les mots avec le même contexte ont des représentations vectorielles proches:

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

### L'approche Skip-gram

#### Approche retenue : Skip-gram

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



### L'approche Skip-gram

#### Approche retenue : Skip-gram

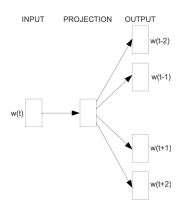
- étant donné un mot focus quelles pourraient être ses voisins (contextes)?
- les contextes dépendent d'un paramètre :
   la fenêtre w

```
Exemple w=2:

Espérons que la présentation sous

Teams se passe bien

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



### L'approche Skip-gram

#### Approche retenue : Skip-gram

- étant donné un mot focus quelles 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]

INPUT **PROJECTION** OUTPUT w(t-2) w(t-1) w(t) w(t+1) w(t+2)

Approche CBOW (non retenue): objectif inverse

### 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 :

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

### 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 :

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

#### Pour chaque phrase on :

- supprime la ponctuation, met tout en minuscule
- effectue un sous-échantillonnage des mots (subsampling)
- on 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!!!
```

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!!!
```

- supprime la ponctuation, met tout en minuscule \varTheta [espérons, que, la, présentation, sous, teams, se, passe, bien]
- 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!!!
```

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

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

 $\eta$  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)

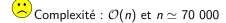
$$\mathbb{P}(D=1|w_{focus},w_{mot2})=?$$

### softmax et negative sampling

Pour chaque couple [focus, contexte] :

1 softmax: on maximise

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



### 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  $\mathbb{P}(D=0|w_{focus},w_{neg,i})$ 

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

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

#### Sommaire

#### 1. 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)

mot	similarité cosinus	mot	similarité cosinus
	avec « grand »		avec « petit »
longueur	0,982	taille	0,987
petit	0,981	longueur	0,983
s	0,979	grand	0,981
:	:	:	:
susiens	-0,735	alesiez	-0,745
allates	-0,784	allates	-0,810

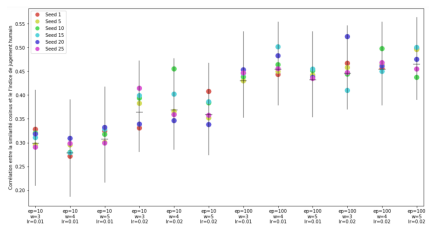
Paramètres utilisés : ep = 50 / lr = 0,01 / w = 5 / dim = 10.

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).
- 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 / Ir = 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

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

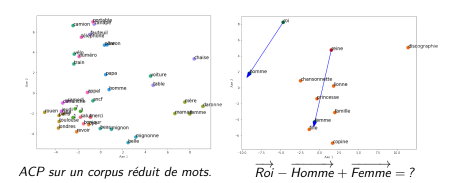
ep = 80 / w = 4 / Ir = 0.02 / dim = 100 / base : 100 000 tweets

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)		
an = 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. 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
  - 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 labelisés 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 :

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

- $\gamma \in [-1,1]$  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 (36,2 % du vocabulaire contre 13,2 % dans le modèle lexical)

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

- 1 Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (36,2 % du vocabulaire contre 13,2 % 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 . . .

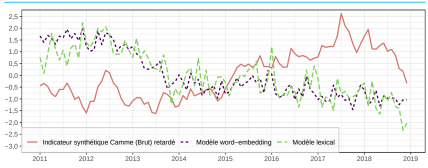
- 1 Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (36,2 % du vocabulaire contre 13,2 % dans le modèle lexical)
- 2 Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical (?)
- 3 Le domain shift

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

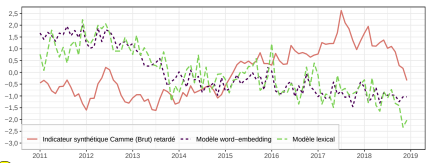
- 1 Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (36,2 % du vocabulaire contre 13,2 % dans le modèle lexical)
- 2 Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical (?)
- 3 Le domain shift
- Utilisation d'une nouvelle base de test 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



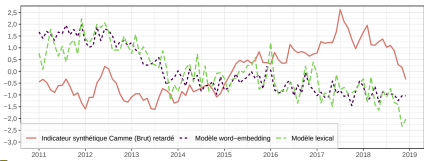
### Sentiments des tweets et enquête Camme





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

### Sentiments des tweets et enquête Camme





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



- Modèle word-embedding utile pour prévoir indicateur Camme (Granger causalité) ≠ modèle lexical
- Modèle indicateur avancé des sentiments des ménages

### Sommaire

- 1. word2vec
- 2. Évaluation du modèle
- 3. Indice de sentiments

# 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
  - 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

