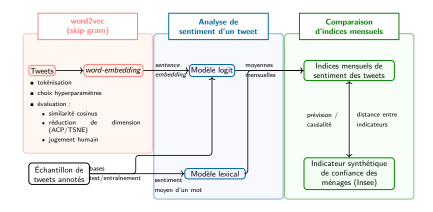
#### Projet de statistique appliquée, Ensae



### 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

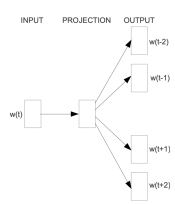
- modèle de NLP développé par Google (Mikolov et al (2013))
- objectif = word-embedding : donner une représentation vectorielle aux mots
- réseau de neurones à deux couches permettant de traiter des grandes bases de données
- les mots avec le même contexte ont des représentations vectorielles proches:

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

### 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

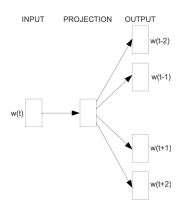
- étant donné un mot focus quelles pourraient être ses voisins (contextes)?
- les contextes dépendent d'un paramètre :
   la fenêtre w

```
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)

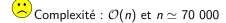
$$\mathbb{P}(D=1|w_{focus},w_{mot2})=?$$

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

$$\begin{cases} \mathbb{P}(D=1|w_{focus},w_{contexte}) &= \sigma(W_{e,w_{focus}}{}^tW_{s,w_{contexte}}) \\ \mathbb{P}(D=0|w_{focus},w_{neg,i}) &= \sigma(-W_{e,w_{focus}}{}^tW_{s,w_{neg,i}}) \\ \sigma(x) &= \frac{1}{1+\exp()} \end{cases}$$

 $\overline{igcup}$ 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             |

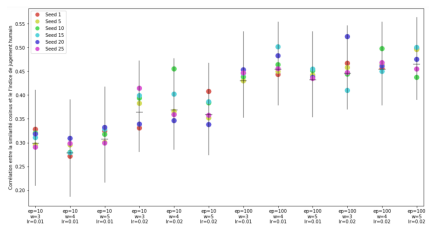
Paramètres utilisés : ep = 50 / lr = 0,01 / w = 5 / dim = 10.

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) |

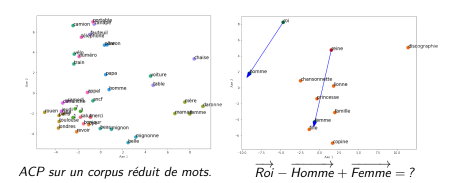
ep = 80 / w = 4 / Ir = 0.02 / dim = 100 / base : 100 000 tweets

| 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 . . .

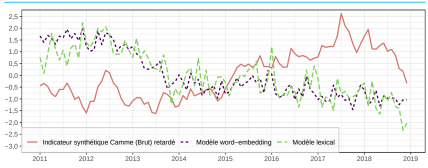
- 1 Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (36,2 % du vocabulaire contre 13,2 % dans le modèle lexical)
- 2 Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical (?)
- 3 Le domain shift

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

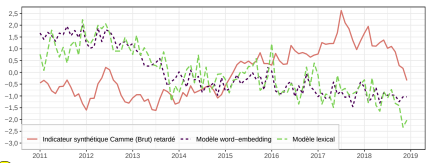
- 1 Davantage de mots inconnus dans le modèle logit (36,2 % du vocabulaire contre 13,2 % dans le modèle lexical)
- 2 Le processus d'annotation utilisé pour les tweets sur les transports urbains reproduit en partie par le modèle lexical (?)
- 3 Le domain shift
- Utilisation d'une nouvelle base de test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



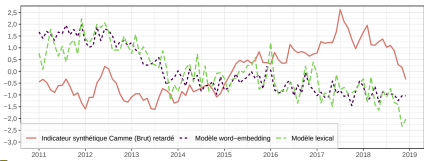
### Sentiments des tweets et enquête Camme





- 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

