



SOMMAIRE:







LES DONNÉES TEXTUELLES

Comment traiter des données non structurées?

NOTION D'EMBEDDING

Comment donner du sens mathématique aux mots?

LES MODÈLES TRANSFORMERS

Quels modèles pour générer des données textuelles?





EXEMPLES DE TÂCHES POUR LE NLP

	title	text	labe		
0	Palestinians switch off Christmas lights in Be	RAMALLAH, West Bank (Reuters) - Palestinians s	1		
1	China says Trump call with Taiwan president wo	BEIJING (Reuters) - U.S. President-elect Donal			
2	FAIL! The Trump Organization's Credit Score W	While the controversy over Trump s personal ta			
3	Zimbabwe military chief's China trip was norma	BEIJING (Reuters) - A trip to Beijing last wee			
4	THE MOST UNCOURAGEOUS PRESIDENT EVER Receives	There has never been a more UNCOURAGEOUS perso	0		
		***	***		
24348	Mexico Senate committee OK's air transport dea	MEXICO CITY (Reuters) - A key committee in Mex	1		
24349	BREAKING: HILLARY CLINTON'S STATE DEPARTMENT G	IF SHE S NOT TOAST NOW THEN WE RE IN BIGGER TR	0		
24350	trump breaks from stump speech to admire beaut	kremlin nato was created for agression \nruss	0		
24351	NFL PLAYER Delivers Courageous Message: Stop B	Dallas Cowboys star wide receiver Dez Bryant t	0		
24352	NORDSTROM STOCK TAKES NOSEDIVE After Trump Twe	UPDATE: Nordstrom stock closed up slightly tod	0		

Classification des fausses nouvelles sur plus de 45 000 articles de presse. Ces articles sont classés comme vrais (1) ou faux (0):

(CNN) -- The company was founded in 1985 by seven communications industry veterans -- Franklin Antonio, Adelia Coffman, Andrew Cohen, Klein Gilhousen, Irwin Jacobs, Andrew Viterbi and Harvey White. One of Oualcomm's first products was OmniTRACS, introduced in 1988, which is currently the largest satellite-based commercial mobile system for the transportation industry. Today, Qualcomm's patent portfolio includes approximately 6,100 United States patents and patent applications for CDMA and related technologies. More than 130 telecommunications equipment manufacturers worldwide have licensed OUALCOMM's essential CDMA patents. Qualcomm is among the members of the S&P 500 Index, Fortune 500, and a winner of the U.S. Department of Labor's" Secretary of Labor's Opportunity Award." The company has been listed among Fortune's "100 Best Companies to Work For in America" for nine years in a row and the magazine's list of" Most Admired Companies." Qualcomm's Annual revenue for 2006 was \$7.53 billion, with a net income of \$2.47 billion. E-mail to a friend .

The company has become a huge name in communications in just 20 years . Qualcomm has a portfolio of approximately 6,100 U.S. patents . Fortune lists the company as one of the 100 best places to work in the U.S.

CNN/Daily Mail est un ensemble de données pour la synthèse de textes. Au total, le corpus comprend 286 817 paires d'entraînement,

NLP: Natural Language Processing (Traitement automatique du language naturel)

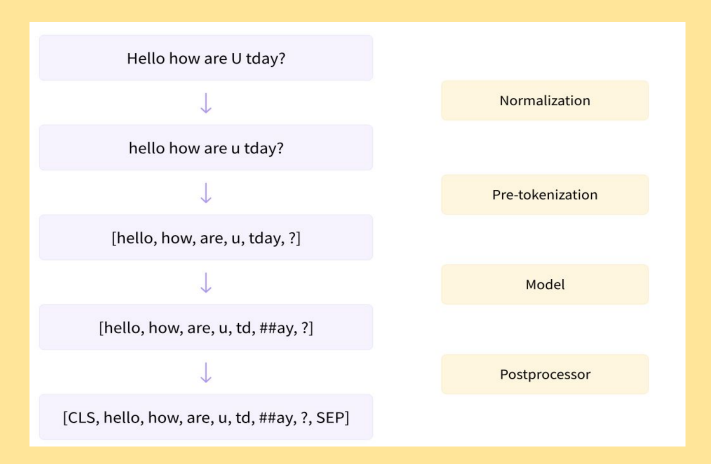
translation { "de": "Wiederaufnahme der Sitzungsperiode", "en": "Resumption of the session" } { "de": "Ich erkläre die am Freitag, dem 15. Dezember 2000, unterbrochene Sitzungsperiode des Europäischen Parlaments für wieder aufgenommen.", "en": "I declare resumed the session of the European Parliament adjourned on Friday, 15 December 2000." } { "de": "Erklärungen der Präsidentin", "en": "Statements by the President" } { "de": "Werte Kolleginnen und Kollegen, wie Sie wissen, hat ein weiteres Erdbeben in Mittelamerika in dieser bereits mehrfach seit Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts schwer getroffenen Region verheerenden Schaden angerichtet.", "en": "Ladies and gentlemen, on Saturday, as you know, an earthquake struck Central America once again,... { "de": "Die vorläufige, schreckliche Bilanz in El Salvador lautet zurzeit bereits: 350 Tote, 1 200 Vermisste, eine vollständig verwüstete Region und Tausende zerstörter Häuser im gesamten Land.", "en": "The latest, provisional, figures for victims in El Salvador are already very high. There are 350 people dead, 1 200 people missing, th... { "de": "Die Europäische Union hat schon jetzt ihre Solidarität unter Beweis gestellt, indem sie eine Hilfsmannschaft vor Ort geschickt hat, während die Bereitstellung von Finanzhilfen der EU und ihrer Mitgliedstaaten bereits erfolgte oder in Kürze erfolgen wird. Ich kann Ihnen mitteilen, dass einige Fraktionen unseres Parlaments... { "de": "Des Weiteren möchte ich Sie darüber in Kenntnis setzen, dass ich dem Präsidenten von El Salvador - natürlich im Namen des Europäischen Parlaments - unser Beileid übermittelt und angesichts der Tragödie, die dieses Land durchlebt, unser tiefstes Mitgefühl zum Ausdruck gebracht habe.", "en": "However, I should like to... { "de": "Aus Achtung vor den Opfern und dem unermesslichen Leid ihrer Familien möchte ich Sie bitten, eine Schweigeminute einzulegen.", "en": "I would ask you, as a mark of respect for the victims and for the immense suffering of their families, to observe a minute's silence." }

translation

WMT 2014 est un ensemble de données de référence couramment utilisé pour évaluer les modèles de langage développés pour la traduction automatique neuronale (NMT, pour *Neural Machine Translation*).

L'arrivée des modèles Transformers, introduits dans l'article **"Attention Is All You Need"** publié en 2017, a marqué un tournant en 2019 grâce aux performances obtenues sur ces ensembles de données de référence (benchmark datasets).

NORMALISATION ET TOKENIZATION



Données brutes sans normalisation :







this sentence

La normalisation des données joue un rôle essentiel dans la réduction de la taille du vocabulaire. Cette étape consiste à uniformiser le texte en appliquant diverses transformations :

- Conversion en minuscules : "CHAT" et "chat" deviennent identiques
- Suppression des espaces superflus : considéré comme du bruit dans les données textuelles.
- Suppression des "stop words": ces mots ("a," "the," "is," "are," ...) contiennent peu de sens sémantique et peuvent parfois être retirés selon les tâches de NLP.

```
tokenizer = AutoTokenizerFast.from pretrained('...')
```

Text_normalized = tokenizer.backend_tokenizer.normalize_str(text)

Les tokenizers issus de la classe AutoTokenizerFast du module Hugging Face disposent de leur propre algorithme de normalisation. Un tokenizer est spécifiquement associé à un modèle de langage, ce qui garantit une compatibilité optimale entre les deux.





\mathcal{H} ell \odot Wörld, \mathcal{L} et's ``nôrmälize $^{\sharp}$ this sentençe

```
XLMRobertaTokenizerFast.from_pretrained("xlm-roberta-base")

Hello Wörld, Let's ``nôrmälize' this sentençe
```

```
FNetTokenizerFast.from_pretrained("google/fnet-base")
```

 \mathcal{H} ell \odot wörld, \mathcal{L} et's ``nôrmälize $^{\sharp}$ this sentençe

```
RetriBertTokenizerFast.from_pretrained("yjernite/retribert-base-uncased") \mathscr{H}ell\odot World, \mathscr{L}et's ``normalize^* this sentence
```



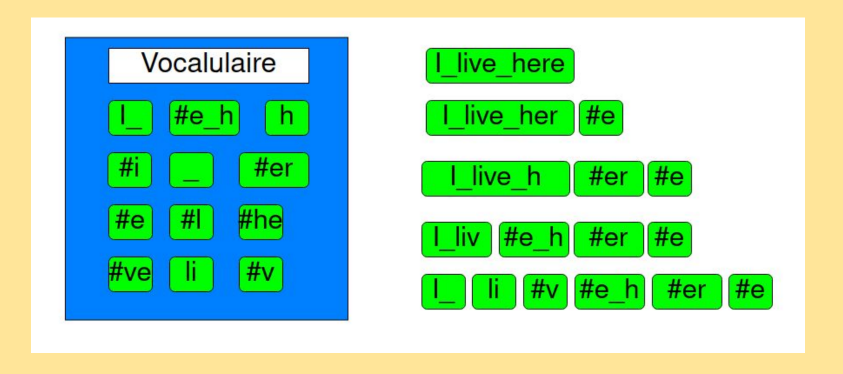
La suppression des accents peut conduire à des **ambiguïtés** dans le texte, surtout dans les langues où les accents modifient la grammaire ou le sens des mots.

Vérifier que la **normalisation** n'a pas introduit des erreurs dans les données, notamment en effectuant un contrôle qualité sur un échantillon des données prétraitées.



LA TOKENIZATION

La **tokenization** consiste à découper les données textuelles en sous-unités de longueurs variables selon un vocabulaire de référence appris durant une phase d'apprentissage. Chaque sous-unité textuelle est appelé **un token**. Un token peut être un mot, un groupe de mot ou encore quelques lettres/caractères.



L'entrainement d'un tokenizer sur un corpus de référence consiste à créer un vocabulaire en associant à chaque unité textuelle (mot, lettre, séquence de caractères, ...) un identifiant numérique.

Vocabulaire = {"a" : 1, "the" : 2, "u.s.a" : 3, "table": 4, ..., "?" : 34_000 }

La taille du vocabulaire est fixe, en général elle est de l'ordre de 30K tokens.

tokenizer.get vocab()

'burgl': 18115,
'douchebag': 22833,
'consort': 12876,
'rahm': 16771,
'compassionate': 17015,
'eat': 6397,
'guess': 4770,
'obligations': 7974,
'2009': 3611,
'merr': 13869,
'severed': 15602,
'#': 2,

WATCH: This Priceless Video HILARIOUSLY Exposes Trump And His Doctor For What They Really Are Trust Funny Or Die to come up with something like this. They we released a video starring Brent Spiner, a.k.a Dr. Okun from Independence Day, and Data from Star Trek: The Next Generation, and he (ahem) takes on a new role here to lampoon the hell out of both Trump and his quack of a doctor. Spiner actually introduces himself as Dr. Bornstein, and immediately launches into what he knows about Trump: I m making this video because there s something they don t want you to know. Trump s not from here! And I don t mean not from America, I mean not from this planet, okay? When I wrote that ridiculously glowing letter in five minutes, I thought you d see through it for the obvious farce that it was! Indeed, that letter has been the subject of controversy for Trump, seeing as how Bornstein used language that doctors generally don t use in it. He said that Trump s lab results were astonishingly excellent, for one thing. He also declared Trump the healthiest person ever to run for president, which is something he can t possibly know.Spiner hilariously touches on all of that, too, in his role as the infamous Dr. Bornstein. He then goes back into discussing Trump s alien anatomy: I did a chest exam, and to be honest, I was not expecting to find a heart, and guess
what? I didn t! What Bornstein did find in place of a heart is even funnier than
Trump s obvious lack of one. From there, it just spirals. Watch below to find out what else Bornstein knows about Trump:
WildLeise Dollistelli kilows about Hullib.

[857, 25, 230, 13255, 663, 9455, 10372, 168, 123, 202, 5801, 136, 383, 246, 1152, 185, 2634, 5432, 109, 2675, 113, 503, 286, 181, 1256, 407, 230, 13, 246, 137, 1574, 38, 663, 19718, 19373, 368, 4743, 11, 38, 13, 48, 13, 38, 507, 13, 2254, 152, 225, 2200, 228, 11, 123, 2059, 225, 1768, 16989, 25, 105, 949, 4975, 11, 123, 135, 7, 38, 7925, 8, 2699, 104, 38, 263, 1732, 723, 113, 4652, 21909, 105, 3155, 192, 122, 875, 168, 123, 202, 276, 232, 122, 38, 5801, 13, 368, 4743, 1398, 18911, 1373, 120, 507, 13, 2727, 2861, ...]

content

ids

[watch, :, this, priceless, video, hilariously, exposes, trump, and. his, doctor, for, what, they, really, are, trust, funny, or, die, to, come, up, with, something, like, this, ., they, ve, released, a, video, starring, brent, sp, iner, ., a, ., k, ., a, dr. ., ok. un. from, independence. day, ,, and, data, from, star, trek, :, the, next, generation, ,, and, he, (, a, hem,), takes, on, a, new, role, here, to, lam, poon, the, hell, out, of, both, trump, and, his, gu, ack, of, a, doctor, ., sp, iner, actually, introduces, himself, as, dr, ., born, stein, ...]

tokens

Idée Naïve : la tokenisation basée sur les espaces et la ponctuation ne gère pas correctement les expressions spécifiques ou les constructions linguistiques complexes :

- Les contractions : "I'm" pourrait être divisé en "I" et "m".
- Les acronymes : "E.U." ou "N.A.S.A" pourrait être morcelés comme "E", "U", et "."
- Les entités composées : "New York" pourrait être séparé en "New" et "York", perdant ainsi son sens d'entité unique.

Tokenisation basée sur les sous-mots :



Les algorithmes de tokenization comme **Byte Pair Encoding** (BPE) ou **WordPiece** segmentent les mots rares en unités plus fréquentes, permettent de capturer des constructions comme "unthinkable" (découpé en "un", "#think", "#able") tout en réduisant la taille du vocabulaire. Ces algorithmes se basent sur une approche fréquentielle d'apparition des mots.

Algorithm: Byte Pair Encoding (BPE)

1. Initialisation

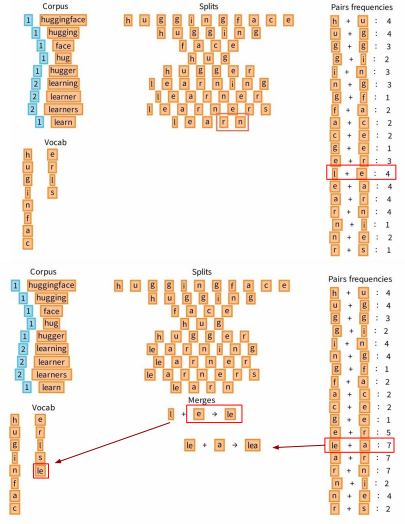
 Tous les caractères Unicode sont identifiés et listés comme tokens initiaux du vocabulaire.

2. Itération

- Étape 1 : identifier la paire de tokens la plus fréquente (bigramme) dans le corpus.
- Étape 2 : fusion des deux tokens pour créer un nouveau token.
- Étape 3 : ajouter ce token au dictionnaire.

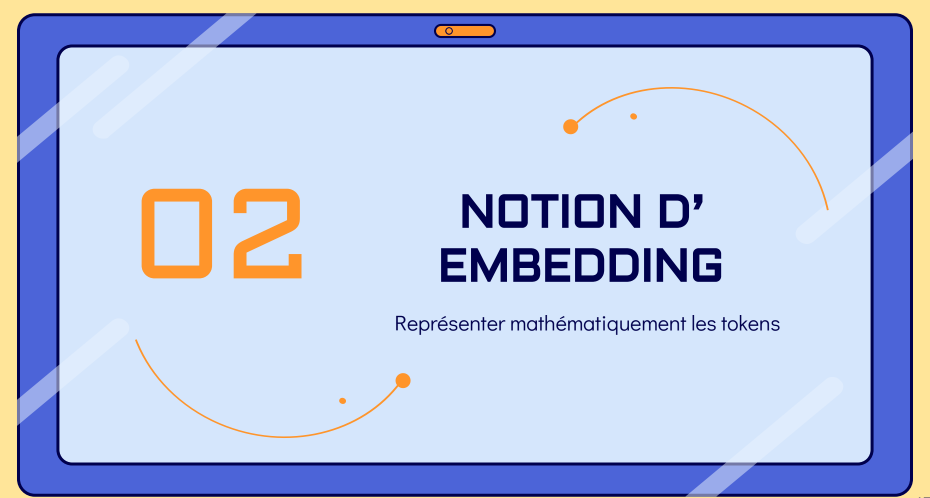
3. Finalisation

- Le processus continue jusqu'à ce que la taille du vocabulaire atteigne sa limite prédéfinie.
- Résultat : un vocabulaire incluant à la fois des mots entiers et des sous-mots.

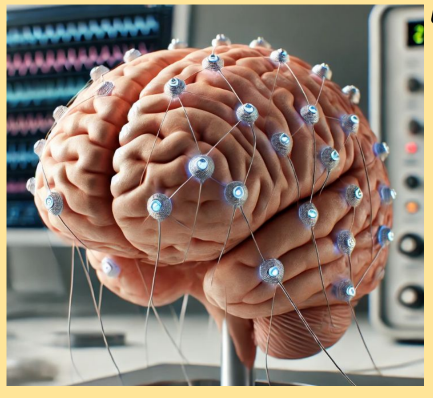


Tokenisation de la réponse de ChatGPT en lien avec le tokenizer qu'il utilise.

```
Tokens
           Characters
125
           543
 ChatGPT utilise un tokenizer basé sur Byte-Pair Encoding (BPE). Ce type
  de tokenizer est une méthode de tokenisation subword utilisée pour pré
 parer les textes pour leur traitement dans des modèles de langage comme G
 PT (Generative Pre-trained Transformer). BPE permet de gérer efficacement
  le problème des mots hors vocabulaire en décomposant les mots en sous
 -unités ou "subwords" plus petits. Ce processus aide à équilibrer le
  besoin de capturer des informations sémantiques suffisantes tout en
  maintenant un vocabulaire de taille raisonnable.
        Token IDs
  Text
```



VECTORISATION DES TOKENS : EMBEDDING



Une expérience fictive pour comprendre les embeddings :

- Placer des électrodes sur le crâne de plusieurs patients.
- Mesure de l'activité des zones cérébrales après une stimulation auditive.
- Analyse des réponses à l'écoute de certains mots.
- Réponses électriques seraient traduites en vecteurs dans un espace vectoriel multidimensionnel.

accident	car	caught	fire	jam	kind	sadly	set	swear	true
0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.67	0.53	0.00	0.00	0.53
0.00	0.00	0.0	0.0	0.47	0.00	0.00	0.47	0.37	0.00
0.59	0.47	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.47
0.00	0.64	0.4	0.4	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	0.00

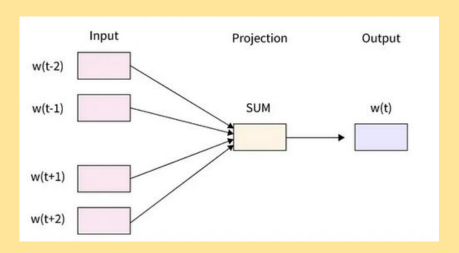
Table d'embeddings : chaque token du vocabulaire est associé à un vecteur qui contiendrait son sens sémantique. La dimension des vecteurs sera notée **d_model**.

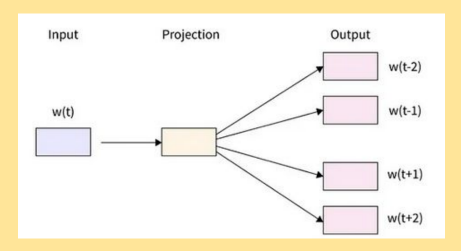
WORD2VEC EMBEDDINGS

Idée : Construire une table embeddings en extrayant les poids d'un réseau de neurones entraîné sur une tâche de classification.

Deux modèles de classification proposés :

- Continuous Bag of Words (CBOW): prédire un mot cible à l'aide du contexte des mots environnants.
- Skip-Gram : prédire les mots environnants de contexte à l'aide d'un mot en entrée.





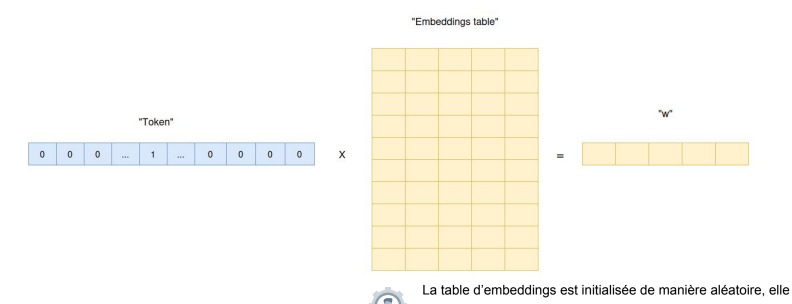
Continuous Bag of Words (CBOW)

Skip-Gram

Comment entraîner les poids de la table d'embeddings avec l'algorithmes Word2Vec

Soit T_1,T_2,...,T_N une famille de tokens issu du corpus d'entraînement :

- Représentation en "One-Hot Encoding": équivalent à un Dirac en la position du token T_i dans le vocabulaire du Tokenizer.
- Représentation vectorielle "w" de taille d_model, obtenue par le produit avec la table d'embeddings.



se forge au cours de l'apprentissage.

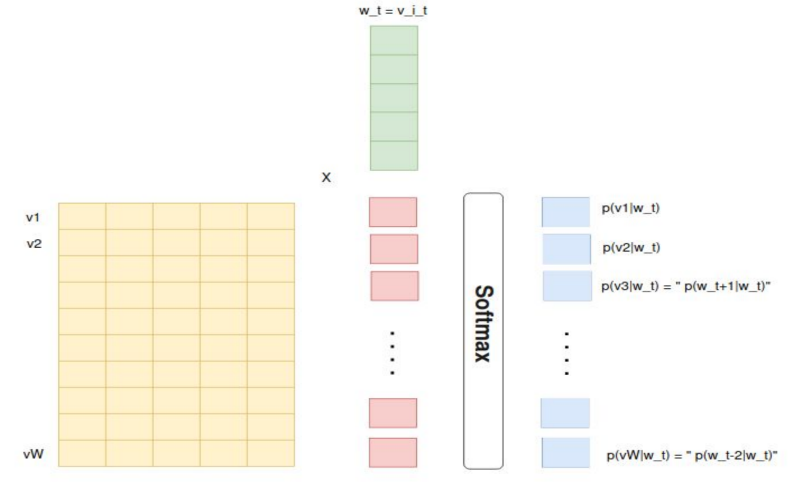
Idéalement, pour une séquence de tokens vectorisés $w_1^{\theta}, w_2^{\theta}, \dots, w_N^{\theta}$ issue des données d'entraînement, l'objectif du modèle Skip-Gram serait de minimiser une \mathcal{L} oss en les poids θ :

$$\mathcal{L}(heta) = rac{1}{N-2c} \sum_{t=1+c}^{N-c} \sum_{\substack{c \leq j \leq c \ i
eq 0}} -\log p(w_{t+j}^{ heta} \mid w_t^{ heta})$$

où c est la taille du contexte, w_t^θ est le vecteur associé au token central et une fonction Softmax donne la probabilité suivante :

$$p(w \mid w') = \frac{\exp(w^{\top}w')}{\sum_{i=1}^{W} \exp(w^{\top}v_i)}$$

où W la taille du vocabulaire et v_i est la représentation vectorielle du token i dans le vocabulaire.





Les poids de la table d'embeddings sont entraînés via une tâche de classification sur tous les mots du vocabulaire.

L'entropie croisée est la fonction de perte à minimiser :

Soit $I = \{i_{t-c}, \cdots, i_{t-1}, i_t, i_{t+1}, \cdots, i_{t+c}\}$ l'ensemble des indices associés à la séquence de tokens vectorisés $\{w_{t-c}, \cdots, w_{t-1}, w_t, w_{t+1}, \cdots, w_{t+c}\}$

$$\begin{split} &\sum_{-c \leq j \leq c} -\log p(w_{t+j} \mid w_t) = \sum_{\substack{j \in I \\ j \neq i_t}} -\log p(v_j \mid v_{i_t}) \\ &= 2c \times \left(\sum_{\substack{j \in I \setminus \{i_t\} \\ j \in I \setminus \{i_t\}}} -\frac{1}{2c} \times \log p(v_j \mid v_{i_t}) + \sum_{\substack{j \notin I \cup \{i_t\} \\ j \notin I \cup \{i_t\}}} -0 \times \log p(v_j \mid v_{i_t}) \right) \\ &= 2c \times \sum_{\substack{j \in I \setminus \{i_t\} \\ j \notin I \cup \{i_t\} \\ j \notin I \cup$$

de Kullback-Leibler

Pour des raisons de coût de calcul dans l'implémentation du modèle Word2Vec, l'entraînement ne se fait pas via la prédiction sur tous les mots du vocabulaire par passage au Softmax (le coût de calcul de $\nabla \log p(w \mid w_t)$ est proportionnel à W).

L'entraînement repose sur une classification binaire en échantillonnant aléatoirement un nombre fini de mots hors contexte. Cette approche est appelée **Negative Sampling**.

On définit la probabilité que w soit un mot de contexte de w' par :

$$p(w \mid w') = \sigma(w^\top w') = \frac{1}{1 + \exp(-w^\top w')} \quad \text{(fonction sigmo\"ide)}.$$

$$1 - p(w \mid w') = 1 - \frac{1}{1 + \exp(-w^\top w')} = \sigma(-w^\top w').$$

Pour chaque token central w_t et ses mots de contexte :

$$C = \{w_{t-c}, \dots, w_{t-1}, w_{t+1}, \dots, w_{t+c}\}$$

Un tirage aléatoire de mots hors contexte $\mathcal{N}_{\mathcal{C}}$ est fait selon une loi $P(w_t)$ qui prends en compte la fréquence des tokens dans le corpus.

La fonction de coût à minimiser en chaque mot central w_t est la suivante :

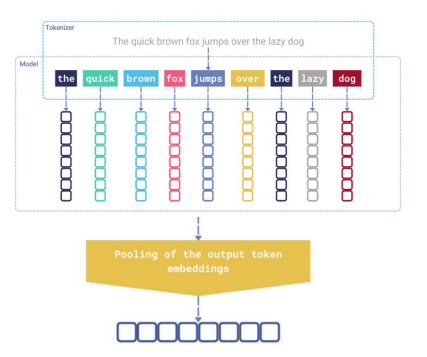
$$\sum_{w \in \mathcal{C}} -\log \sigma(w^\top w_t) + \sum_{w \in \mathcal{N}_{\mathcal{C}}} -\log \sigma(-w^\top w_t)$$

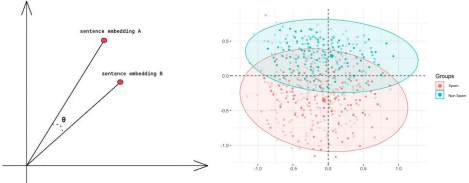
```
sentences = [
    ['this', 'is', 'an', 'example', 'sentence', 'for', 'word2vec'],
    ['we', 'are', 'creating', 'a', 'word2vec', 'model', 'using', 'the', 'gensim', 'library'],
    ['we', 'are', 'working', 'with', 'cbow', 'and', 'skipgram', 'models'],
    ['python', 'is', 'a', 'programming', 'language', 'for', 'natural', 'language', 'processing'],
    ['word2vec', 'is', 'one', 'of', 'the', 'word', 'embedding', 'techniques'],
    ['the', 'word2vec', 'model', 'is', 'used', 'for', 'word', 'embeddings'],
    ['gensim', 'provides', 'an', 'easy', 'way', 'to', 'train', 'word2vec', 'models'],
    ['many', 'researchers', 'use', 'word2vec', 'for', 'various', 'nlp', 'tasks'],
    ['the', 'skipgram', 'model', 'focuses', 'on', 'predicting', 'context', 'words'],
    ['cbow', 'model', 'predicts', 'the', 'center', 'word', 'from', 'context', 'words'],
    ['natural', 'language', 'processing', 'involves', 'working', 'with', 'large', 'datasets']
```

```
cbow_model = Word2Vec(sentences, vector_size=100, window=5, min_count=1, sg=0, epochs=100)
skipgram_model = Word2Vec(sentences, vector_size=100, window=5, min_count=1, sg=1, epochs=100)
cbow_model.train(sentences, total_examples=len(sentences), epochs=100)
skipgram_model.train(sentences, total_examples=len(sentences), epochs=100)
```

UN MODÈLE NAÏF POUR DE LA CLASSIFICATION

Pour des tâches de classification, comme la détection de **spams** ou de **fake news**, une approche naïve consiste à calculer le **vecteur barycentrique** des *embeddings* des *tokens*. Cette opération vectorielle permet de résumer l'information d'un texte en un vecteur global.





Ces représentations vectorielles des textes génèrent de nouvelles composantes, ou **"features"**, qui peuvent être utilisées pour entraîner un modèle de machine learning dédié à des tâches de classification.

LES LIMITES DU POOLING DES EMBEDDINGS

Perte d'informations contextuelles :

Le pooling supprime la notion d'ordre des mots ainsi que leurs relations syntaxiques, ce qui peut conduire à une perte d'information critique.

Exemple: "le chat court après la souris" = "la souris court après le chat"

• Représentation statique et non adaptée aux séquences longues :

Le pooling dilue l'information lorsque la séquence devient trop longue. Plus il y a d'éléments à agréger, plus la représentation globale perd en précision.

Remarque: Le barycentre entre deux personnes et entre toutes les personnes d'une classe ne donne pas la même indication sur leur emplacement individuel.

Absence de prise en compte du contexte :

Les embeddings restent les mêmes, quelle que soit la variation contextuelle, ce qui peut entraîner des ambiguïtés, le pooling ne capture pas le changement de sens selon le contexte.

Exemple : "Je mange avec un avocat" (légal) **VS** "Je mange un avocat" (aliment).

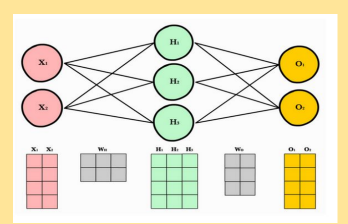


Objectif: créer un classificateur performant pour la détection de faux articles d'actualité issus d'un ensemble de données *Kagale*.



L'ARCHITECTURE DES TRANSFORMERS

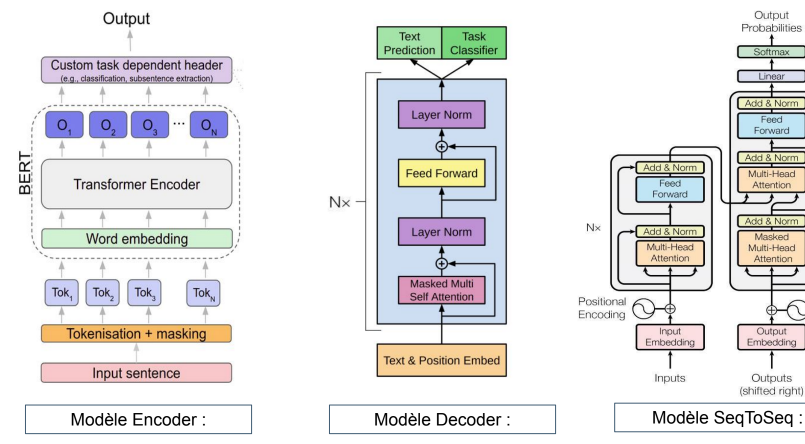
- Les **Transformers** partagent tous le principe fondamental de l'**attention** que nous allons décrire.
- Leur implémentation repose particulièrement sur un agencement de réseaux de neurones du type multilayer perceptron (MLP).



L'apprentissage des poids du réseaux se fait via des tâches de classification sur les mots du vocabulaire. Les **réseaux de neurones transformers** se déclinent en trois catégories :

- Encoder-decoder encore appelé modèle Seq2seq initialement introduit dans l'article "Attention is all you need" la Transformer-based par Vaswani et al. Ex : T5 (Google), Bart (Meta), Pegasus (Google), ProphetNet (microsoft) ...
- Encoder caractérisé par une "attention bidirectionnelle" et sont souvent appelés modèles d'auto-encodage. Ex : Bert, Roberta, DistilBert ...
- Decoder caractérisé par une "attention causale". Ces modèles sont souvent appelés modèles auto-régressifs. Ex : GPT (OpenAI), LLama (Meta)

SCHÉMAS DES DIFFÉRENTES ARCHITECTURES



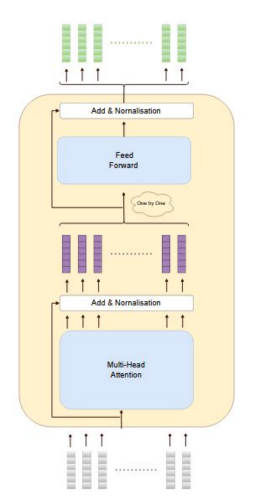


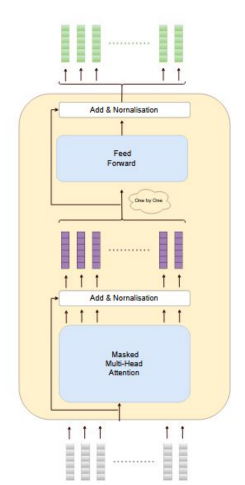
N×

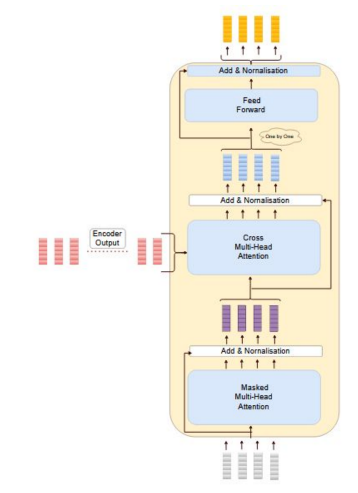
Positional

Encoding

DIFFÉRENTS BLOCS DE TRANSFORMERS

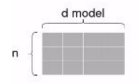


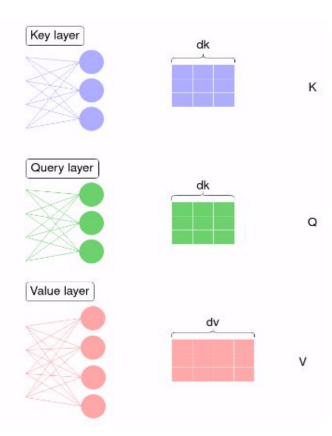




MÉCANISME D'ATTENTION

- Traitement de la séquence des embeddings via trois réseaux de neurones linéaires : Keys, Queries et Values.
 - d_model est la dimension des embeddings. (Ex : 768 pour un Bert.)
 - n est le nombre de tokens dans l'input. (Ex : max 512 token pour un Bert.)
 - dk et dv nombre de neurones dans les réseaux K, Q et V. (Ex : dk = dv = d_model)



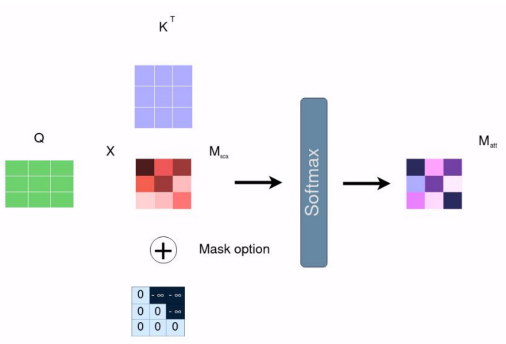


- Calcul de la matrice d'attention, normalisation et passage au softmax sur les lignes pour obtenir des pondérations probabilistes.
 - Possibilité de rajouter un mask causal pour tuer les poids d'attention des tokens futurs en chaque position.

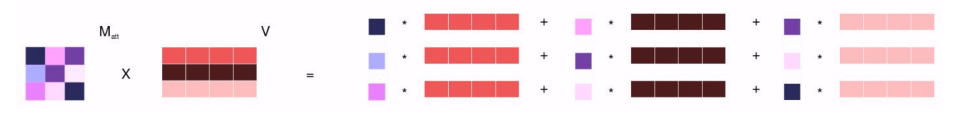
$$M_{\rm sca} = \frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}$$

$$M_{\text{att}} = Softmax(M_{\text{sca}}, axis = 1)$$

$$M_{\text{att}}(i,j) = \frac{\exp(M_{\text{sca}}(i,j))}{\sum_{k=1}^{n} \exp(M_{\text{sca}}(i,k))}$$



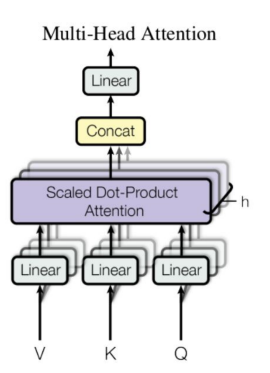
Le produit matriciel entre la **matrice d'attention** le la matrice des **values** V donne pour chaque ligne de sortie une combinaison linéaire des lignes de la matrice V avec les poids de la matrice d'attention.



Le mécanisme d'attention permet de représenter vectoriellement chaque token comme une pondération des autres tokens dans la séquence.

$$Attention(K, Q, V) = Softmax\left(\frac{QK^{T}}{\sqrt{d_{k}}}, axis = 1\right)V$$

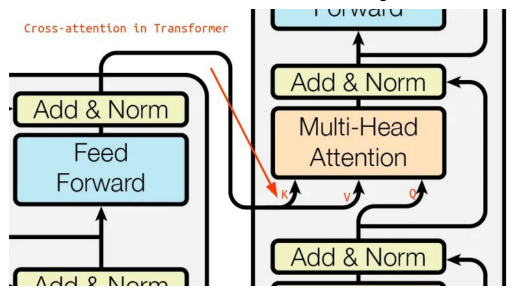
- Le mécanisme d'attention vu précédemment est reproduit en parallèle dans plusieurs têtes d'attention.
 - Les sorties de chaque tête d'attention sont concaténées et ramenées à la dimension d_model par une couche dense.

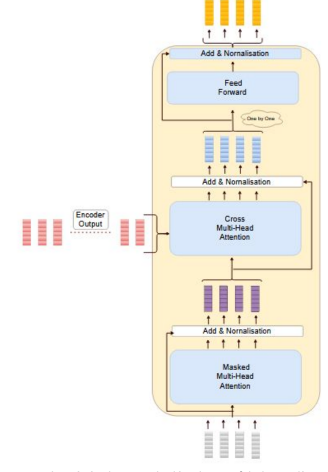


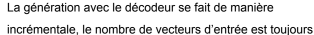
 $MultiHead(Q, K, V) = Concat(head_1(K, Q, V), \dots, head_h(K, Q, V)) \cdot W$

- La pratique dans le papier original est de prendre un nombre de têtes d'attention de h= 8.
 - Chaque tête possède une représentation du contexte et apporte une expertise.
- L'architecture d'attention dans les Transformers a été pensée pour être facilement parallélisable.

- Dans les modèles du type SeqToSeq, le mécanisme de Cross Attention est similaire à celui vu précédemment cependant :
 - Les matrices K, V sont calculées avec les sorties de l'encoder.
 - La matrice Q donne le nombre de lignes de sortie.







égale au nombre de vecteurs de sortie.

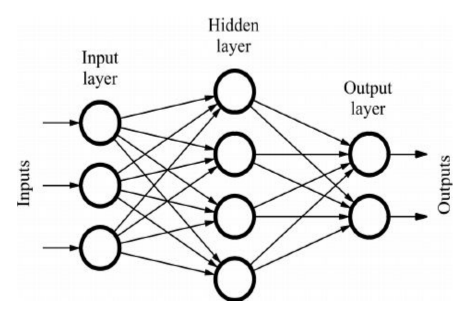


FEED FORWARD

- Utilisée après les couches d'attention, la couche "Feed Forward" permet une transformation non linéaire des données.
 - Deux couches pleinement connectées séparées par une fonction d'activation non linéaire.

$$FFN(x) = \text{ReLU}(xW_1 + b_1)W_2 + b_2$$

- > W1,W2 : Matrices de poids.
- b1,b2 : Vecteurs de biais.
- ReLU (ou GELU, selon les modèles comme GPT ou T5): Fonction d'activation non linéaire.



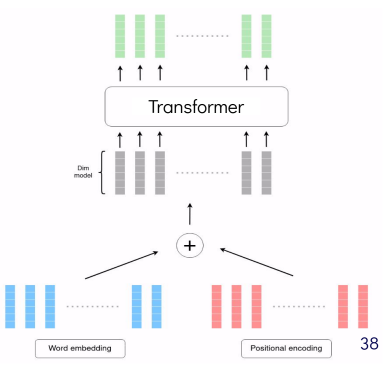


La première couche dense projette les données dans un espace de dimension supérieure (souvent 4×d_model). La deuxième couche renvoie les vecteurs dans un espace de dimension d_model.

LES POSITIONAL EMBEDDINGS

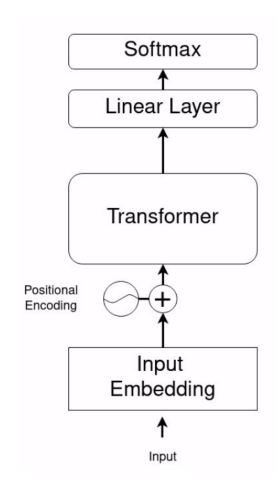
- Par commutativité de la somme, nous remarquons que l'ordre des tokens pourrait être ignoré dans l'architecture d'attention vue précédemment si une information positionnelle n'était pas rajoutée.
 - Garder l'information des positions des tokens dans la phrase en ajoutant à chaque embedding de token un embedding de position.
- Embeddings sinusoidaux : dans le modèle original de "Attention is All You Need", les auteurs ont proposé une méthode d'encodage positionnel basée sur des fonctions trigonométriques.

$$PE_{(pos,j)} = \begin{cases} \sin\left(pos/10^{4 \times \frac{2 \times \lfloor \frac{j}{2} \rfloor}{d_{model}}}\right) & \text{si : } j \equiv 0 \text{ [2]} \\ \cos\left(pos/10^{4 \times \frac{2 \times \lfloor \frac{j}{2} \rfloor}{d_{model}}}\right) & \text{si : } j \equiv 1 \text{ [2]} \end{cases}$$



ENTRAÎNER LES POIDS D'UN MODÈLE

- Des méthodes d'apprentissage différentes selon les modèles mais toujours basées sur une tâche de classification multiclasses :
 - Prédire l'indice d'un token parmi tous les mots du vocabulaire.
 - Produire une mesure de probabilité conditionnelle selon un contexte et dépendant des poids du modèle .
- Auto-supervision avec les données d'apprentissage avec différentes méthodes :
 - Maskage : remplacer aléatoirement les indices de certains tokens via un token <MASK> (ex: BERT).
 - Prédire le prochain token à la suite d'une séquence de tokens (ex: GPT).
- Ajout d'une tête de décodage à la sortie des blocs de Transformers puis passage au Softmax sur les logits pour obtenir une mesure de probabilité.



LE MASKING

 Une séquence X d'indices de tokens issue des données d'entraînement :

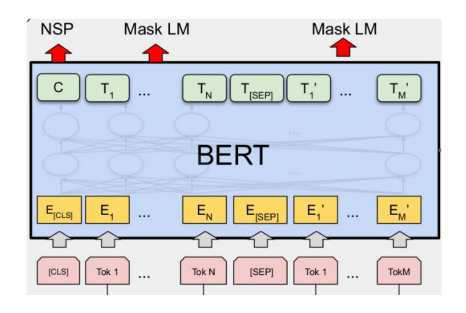
$$X=[x_1,x_2,\ldots,x_n]$$

- Encoder type BERT (Masked Language Modeling -MLM) est entraîné en remplaçant aléatoirement 15% des indices par :
 - Le token spécial [MASK] (80% des cas).
 - Un autre token aléatoire (10% des cas).
 - Restent inchangés (10% des cas).

$$X = [x_1, [\text{MASK}], x_3, \dots, x_n]$$

 La fonction de perte à minimiser est l'entropie-croisée équivalente à la méthode du maximum de vraisemblance.

$$\mathcal{L}_{ ext{MLM}} = -\sum_{x_i \in M} \log P(x_i|X_{ ext{masked}})$$





Ajout d'un token spécial **<CLS>** utilisé pour entraîner les poids du modèle sur des tâches de classification

LE TEACHER FORCING

Des couples (X,Y) d'indice de tokens issue des données d'entraînement (Ex: question/réponse).

$$X=[x_1,x_2,\ldots,x_n]$$

$$Y = [y_1, y_2, \ldots, y_m]$$

Modèle Decoder :

- Modèle SegToSeg:
- **Decoder** type **GPT** (Causal Language Modeling -CLM) est entraîné à maximiser la probabilité du token suivant donné tous les tokens précédents.
 - La probabilité de la séquence de sortie complète P(Y | X) est factorisée en utilisant la règle de la chaîne

$$P(Y_1,\ldots,Y_m|X)=\prod_{i=1}^m P(Y_i|Y_1,\ldots,Y_{i-1},X)$$

Minimiser la fonction de perte à minimiser est l'entropie-croisée équivalent à la méthode du maximum de vraisemblance.

$$\mathcal{L}_{ ext{CLM}} = -\sum_{i=1}^m \log P(y_i|y_1,\dots,y_{i-1},X)$$

SeqToSeq type **T5** (Text-to-Text Training) est entraîné à maximiser la probabilité du token suivant en utilisant les sorties de l'encoder une seule fois générés.

$$X = [x_1, x_2, \dots, x_n] {\longrightarrow\!\!\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-} H_{ ext{enc}} = [h_1^{ ext{enc}}, h_2^{ ext{enc}}, \dots, h_n^{ ext{enc}}]$$

Les labels Y décalés vers la droite en ajoutant un token spécial de début de séguence **<S>** (<PAD> pour T5)

$$Y' = \text{Input}_{\text{decoder}} = [\langle s \rangle, y_1, y_2, \dots, y_{m-1}]$$

L'entropie-croisée est aussi la fonction de perte à minimiser.

$$\mathcal{L}_{ ext{T5}} = -\sum_{t=1}^{m} \log P(y_t|Y_1',Y_2',\dots,Y_{t-1}',H_{ ext{enc}})$$

ÉCHANTILLONNER POUR RETROUVER DU TEXTE

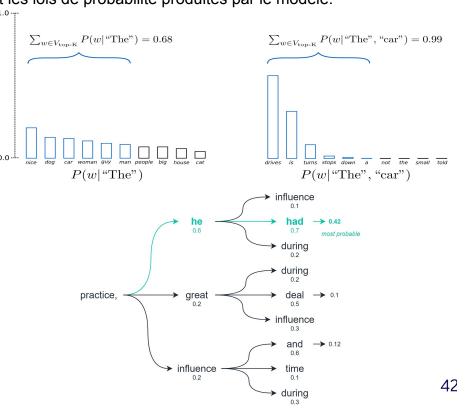
Les modèles génératifs produisent des **probabilités conditionnelles** pour chaque mot du vocabulaire, en tenant compte des mots de contexte. **Comment générer un texte lisible ?**

Idée : échantillonner "intelligemment" les mots à générer en suivant les lois de probabilité produites par le modèle.

Techniques d'échantillonnage courantes :

- Greedy Sampling : correspond à un argmax sur la mesure de probabilité
- ❖ Nucleus Sampling (Top-p) : échantillonne parmi les mots dont la probabilité cumulée atteint un seuil p (ex : p = 0.9).
- ❖ Top-k Sampling : restreint l'échantillonnage aux k mots les plus probables (ex : k = 5).

- Beam Search : explorer plusieurs chemins de génération simultanément et sélectionne le chemin globalement optimal.
- Sampling sous contrainte: génère des mots en respectant des contraintes spécifiques, comme des structures grammaticales ou des thèmes imposés. (ex: recette de cuisine)



ÉVALUER LA PERTINENCE DU CONTENU GÉNÉRÉ

Pour des tâches de classification non itérative nous avons l'habitude d'utiliser des métriques de performance humainement compréhensibles telle que :

$$\label{eq:accuracy} \begin{aligned} \text{Accuracy} &= \frac{\text{Vrai Positifs} + \text{Vrai N\'egatifs}}{\text{Total des Pr\'edictions}} \end{aligned}$$

$$F1 = 2 \cdot rac{ ext{Precision} \cdot ext{Recall}}{ ext{Precision} + ext{Recall}}$$

Ces métriques ne sont pas adaptées à la génération de séquences associées à de la classification multiclasse itérative.

Référence:

L'éducation est cruciale pour réduire les inégalités et promouvoir un développement durable.

Séquence générée :

Réduire les inégalités et soutenir le développement durable passe par une éducation de qualité.

- Les métriques de classification précédentes évaluent des prédictions avec exactitude sur l'emplacement des mots.
- Dans la génération, on s'intéresse plus à des notions de ressemblance, de fluence ou encore de longueure de contenu produit.

BLEU

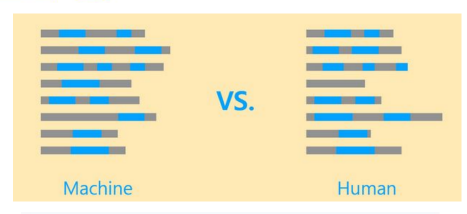
- Précision sur les n-grammes : BLEU mesure combien de n-grammes du texte généré apparaissent également dans le texte de référence.
- Pénalité pour répétitions excessives : un même mot ou segment peut avoir une précision élevée mais sera pénalisée.
- Pénalité pour les résumés trop courts (Brevity Penalty -BP)

$$ext{BLEU} = BP \cdot \exp\left(\sum_{n=1}^N w_n \cdot \log p_n
ight),$$

- ullet N : Taille maximale des n-grammes.
- w_n : Poids pour chaque taille d'ngramme (souvent égal pour toutes les tailles).
- p_n : Précision modifiée des n-grammes de taille n.



Un **n-gramme** est une séquence contiguë de n éléments (mots, caractères, ou autres unités) extraite d'un texte



$$Count_{clip} = min(Count, Max_Ref_Count)$$

$$p_{n} = \frac{\sum\limits_{C \in \{Candidates\}} \sum\limits_{n-gram \in C} Count_{clip}(n-gram)}{\sum\limits_{C' \in \{Candidates\}} \sum\limits_{n-gram' \in C'} Count(n-gram')}.$$

$$\mathrm{BP} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & \mathrm{if} \ c > r \ e^{(1-r/c)} & \mathrm{if} \ c \leq r \end{array}
ight. .$$



ROUGE peut être vu comme une extension du F1 Score à des séquences de texte, mais avec des variantes qui prennent en compte les n-grammes ou des sous-séquences, et non la position exacte des mots.

$$Recall = \frac{n-grammes communs}{n-grammes totaux dans la référence}$$

$$Precision = \frac{n\text{-grammes communs}}{n\text{-grammes totaux générés}}$$

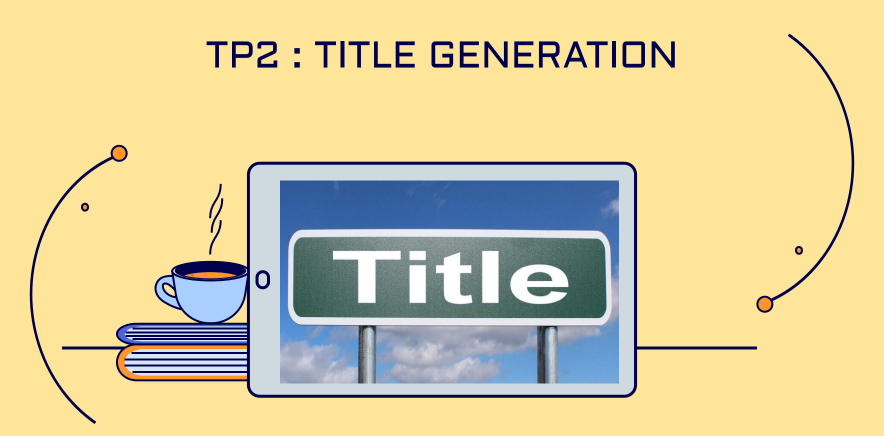
$$\begin{aligned} \text{ROUGE} &= \frac{2 \cdot \text{Precision} \cdot \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \end{aligned}$$



THANKS!

CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, infographics & images by **Freepik**





Objectif: modifier les poids d'un modèle de langue déjà entraîné en le spécialisant sur la génération de titre pour des articles d'actualité issus d'un ensemble de données *Kaggle*.