# IFT6285 - Devoir 1

### Louis-Vincent Poellhuber - Youcef Barkat

### 2 octobre 2023

## **a**)

#### i Moyenne, minimum et maximum de perplexité :

(a) Moyenne: 412.93(b) Minimum: 28.73(c) Maximum: 21411.12

#### ii Formule de perplexité utilisée :

$$perplexité(phrase) = 10^{-\frac{-score(phrase)}{mots}}$$
 (1)

b)

	Number of slices trained on	Average perplexity	CPU Time (s)	Disk space (kB)
Bimodel 1	1	519.214705	10.4654	53543
Bimodel 2	2	459.769543	19.9174	87435
Bimodel 3	3	452.838032	24.4909	115548
Bimodel 4	4	445.563377	29.6741	140910
Bimodel 5	5	433.426625	39.1275	164432
Bimodel 6	6	432.019695	41.5106	186094
Bimodel 7	7	418.989377	47.1417	206837
Bimodel 8	8	416.189924	51.1339	226067
Bimodel 9	9	412.933038	56.4883	244980

FIGURE 1 – Impact du Nombre de Tranches d'entraînement sur les Performances du Modèle, l'espace disque et le Temps d'entraînement

La Figure 1 illustre l'influence de la variation du nombre de tranches d'entraînement sur les performances du modèle testé, ses besoins en espace disque et le temps nécessaire à l'entraînement. On y observe que plus le nombre de tranches augmente, plus la perplexité diminue, mais aussi plus le temps de calcul et l'espace sur le disque est plus grand.

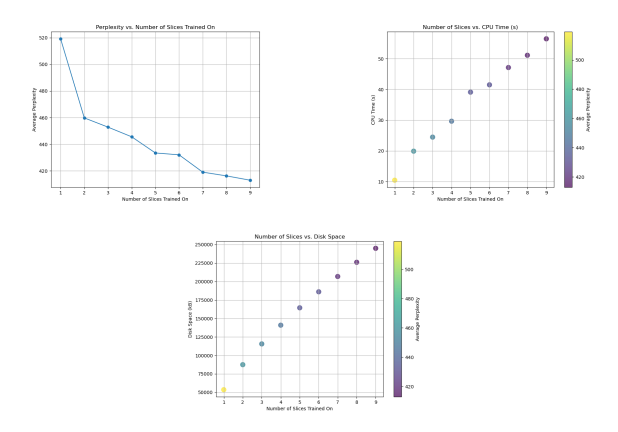


FIGURE 2 – De gauche à droite, haut en bas : Perplexité VS nombre de tranches, temps de calcul VS nombre de tranches, espace sur le disque VS nombre de tranches. Ces figures utilisent les mêmes données que celles dans la Figure 1.

La figure 2 révèle qu'à mesure que le nombre de tranches utilisées pour l'entraînement augmente, on observe une tendance générale à la hausse de la perplexité moyenne, du temps CPU et de l'utilisation de l'espace disque. Cela suggère un compromis entre l'amélioration de la compréhension du modèle (moins de perplexité) et les besoins en ressources. Bien que l'entraînement sur davantage de données puisse améliorer les performances du modèle, il exige davantage de ressources informatiques et d'espace de stockage.

c)

		N-gramme	Average perplexity	CPU Time (s)	Disk space (kB)	Loading Time (s)
	Bimodel	2	412.933038	56.4883	244980	8.3803
	Trimodel	3	317.593202	154.0450	1217636	41.4838
(	Quadmodel	4	303.863015	485.1350	3235823	110.1083
F	Pentamodel	5	301.977247	843.0900	5970728	189.1594

FIGURE 3 – Statistiques de performance selon la complexité du modèle.

Pour choisir le meilleur modèle, nous avons mené des expériences en faisant varier le paramètre n dans les modèles n-grammes. Nous avons augmenté progressivement n tout en surveillant de près les métriques de performance et les ressources informatiques nécessaires à l'exécution et au chargement du modèle. Les résultats de ces expériences sont présentés dans le tableau de la Figure 3. Ainsi, dans le contexte du choix du modèle optimal parmi les options disponibles, le Trimodèle se démarque comme le choix préféré. Bien qu'il n'obtienne pas le score de perplexité absolu le plus bas par rapport au Pentamodèle, il parvient à établir un équilibre louable entre les performances du modèle et l'efficacité des ressources. Le Trimodèle offre un compromis favorable en affichant une perplexité nettement plus faible (317,59) que le Bimodèle, tout en étant considérablement plus efficace en termes de temps CPU (154,05 secondes) et d'utilisation de l'espace disque (1 217 636 ko). De plus, le Trimodèle présente un temps de chargement relativement rapide (41,48 secondes), ce qui renforce sa praticité pour le déploiement et une utilisation en temps réel. En résumé, les performances impressionnantes du Trimodèle, associées à une utilisation efficace des ressources et à des temps de chargement rapides, en font le choix pragmatique pour la création d'une solution robuste et pratique de modèle linguistique.

## d)

Pour cette section, tout le code a été exécuté sur Python.

i Nombre de lignes : 6 Temps de calcul : 5.4s

Il y a 2 756 013 phrases dans le corpus. Les 6 lignes servent à concaténer les différentes slices.

ii Nombre de lignes : 3 Temps de calcul : 2.5

Ceci utilise le code précédent. Il n'existe pas de phrases ayant été vues 4 fois, mais il y en a une seule qui a été vue 3 fois :

"American negotiator Watson said the Bush administration is planning probably four more meetings in the Major Economies series before a "leaders' meeting" in mid-2008 presents a final outcome."

iii Nombre de lignes : 5 Temps de calcul : 1.0s

Ceci utilise le code en i. Oui, il existe 3 182 phrases ayant exactement 20 caractères et 16 100 phrases ayant exactement 120 caractères.

iv Nombre de lignes : 1 Temps de calcul : 0.0s

Ceci utilise le code précédent. La phrase la plus courte est de 2 caractères, alors que la phrase la plus longue est de 9 572 caractères.

v Nombre de lignes : 3 Temps de calcul : 0.0s

Ceci utilise le code en i. Les 100 phrases les plus fréquentes ayant moins de 21 caractères sont sauvegardées dans le fichier frequent short sentences.csv.

vi Nombre de lignes : 13 Temps de calcul : 34.7s

Voici les 6 mots les plus fréquents et leur nombre d'occurences :

Mots	Occurences
the	3 751 181
of	1 584 635
a	1 501 086
and	1 471 456
in	1 347 002
S	650276

vii Nombre de lignes : 14 Temps de calcul : 9.8s

Les 10 premiers mots les plus fréquents dans une phrase sont : "A version of this article appeared in print on March", apparu 113 fois.

viii Nombre de lignes : 13 Temps de calcul : 31.6s

Voici les 5 mots de 4 lettres majuscules les plus fréquents. La liste complète se trouve dans le fichier most\_common\_4maj\_words.csv.

Mots	Occurences
YORK	5 512
NATO	3 133
NASA	2 238
NYSE	1 720
AIDS	1 437