Comparação entre BART e Pointer-Generator Networks: Sumarização de Texto com Restriçõs de Hardware e Tempo

Marcus Vinícius Reisdoefer Pereira mvrp21@inf.ufpr.br Departamento de Informática Universidade Federal do Paraná Curitiba, Paraná, Brasil

Resumo

Este trabalho tem como objetivo replicar os resultados dos experimentos realizados no artigo "Get To The Point: Summarization with Pointer-Generator Networks" [3], utilizando a arquitetura de transformers BART [2], um modelo de estado da arte em tarefas de processamento de linguagem natural. A proposta era investigar se o BART poderia atingir ou superar as Pointer-Generator Networks na tarefa de sumarização de texto, avaliando o desempenho através das métricas de ROUGE em um ambiente de hardware comum (direcionado a consumidores comuns), com tempo de treinamento limitado. Apesar de todos os esforços, não foi possível alcançar os scores de ROUGE reportados no estudo original, possivelmente devido às limitações computacionais e ao tempo restrito de treinamento, sugerindo que fatores como a escala de hardware e a quantidade de recursos computacionais disponíveis são cruciais para a obtenção de desempenho ideal. Também é possível que o desempenho abaixo das expectativas neste experimento esteja relacionado a limitações na aplicação de certos métodos ou técnicas, o que pode ser atribuído a lacunas na experiência ou na familiaridade com os procedimentos adotados. Tais desafios operacionais podem ter impactado negativamente os resultados, indicando que a falta de habilidades específicas em determinadas etapas do processo contribuiu para o desfecho observado. Este trabalho, portanto, oferece insights sobre as dificuldades práticas ao se replicar experimentos com modelos avançados em configurações mais limitadas.

Palavras-chave

Processamento de Linguagem Natural, Sumarização de Texto, BART, Pointer-Generator Networks

1 Introdução

A sumarização de texto tem sido uma tarefa central em processamento de linguagem natural (PLN), com aplicações em diversos domínios, como jornalismo, suporte ao cliente e sistemas de recomendação. O objetivo principal dessa tarefa é gerar resumos concisos e informativos de textos longos, mantendo as informações essenciais, o que é particularmente desafiador em textos complexos e extensos. Existem duas abordagens principais para a sumarização de texto: a sumarização abstrativa e a extrativa. A primeira visa gerar novos enunciados que capturam a essência do texto original, enquanto a segunda seleciona diretamente segmentos do texto para formar o resumo.

Entre alternativas abstrativas, destaca-se o trabalho de See et al. (2017), que propôs um modelo de sumarização sequencial baseado em redes neurais com =atenção, conhecido como *Pointer-Generator Network*, para resolver problemas de gerar resumos abstrativos de

alta qualidade. Esse modelo, ao combinar uma rede geradora com um mecanismo de *pointer*, apresentou resultados notáveis, especialmente em termos de fidelidade ao conteúdo original. O modelo alcançou um ROUGE-1 de 39.53, que foi o melhor desempenho para a tarefa de sumarização na época.

Todavia, já sabe-se que utilizando *transformers* é possível não só alcançar mas também superar os resultados obtidos em 2017, o que foi feito utilizando BERT reduzindo o problema de sumarização para um problema de *text matching*, abordando o problema de sumarização extrativa, que obteve ROUGE-1 44.41, superando os 39.53 do *Pointer Generator* ainda em 2020 [4].

Enquanto o modelo proposto por See et al. (2017) foi uma grande contribuição para a área de sumarização, observa-se na publicação feita que o tempo de treinamento para a rede proposta levou dias [3], e utilizou de uma *GPU NVIDIA Tesla K40m*, que não é comum para a maioria dos computadores pessoais. Portanto esse *paper* se dedica a estudar se é possível alcançar os resultados do artigo original [3] de 2017 utilizando as técnicas conhecidas do estado da arte de 2024, em particular *transformers*, mas introduzindo limitações de tempo e utilizando *hardware* de consumidor comum.

2 Escolha de modelo

A escolha do modelo *BART-small* para a tarefa de sumarização de texto neste estudo foi motivada por uma combinação de fatores técnicos e práticos. *BART* (*Bidirectional and Auto-Regressive Trans-formers*) foi desenvolvido como um modelo de *seq2seq* altamente eficiente para tarefas de geração de texto como a sumarização abstrativa.

Outro ponto importante é a flexibilidade e eficácia do *BART* em várias tarefas de NLP. O modelo tem demonstrado resultados excepcionais em uma série de benchmarks, incluindo sumarização, tradução e resposta a perguntas, o que o torna uma escolha natural para este estudo. O desempenho robusto do *BART* em tarefas de geração de texto, aliado à sua facilidade de adaptação e capacidade de lidar com diferentes tipos de entrada, é uma das razões pelas quais decidimos utilizá-lo na comparação com a análise original [3].

Além disso, a escolha pela versão *BART-small* em vez de modelos maiores, como o *BART-base* ou o *BART-large*, foi uma decisão pragmática baseada nas limitações de *hardware* auto-impostas para o experimento. Modelos como o *BART-large*, embora frequentemente mais poderosos, exigem significativamente mais memória e poder computacional para o treinamento e a inferência, o que dificultaria a execução do experimento em sistemas com recursos limitados. O *BART-small*, por sua vez, oferece uma boa *trade-off* entre desempenho e custo computacional, mantendo uma arquitetura

suficientemente poderosa para tarefas como a sumarização, sem exigir mais do que os recursos disponíveis.

Portanto, a escolha do modelo *BART-small* neste estudo foi fundamentada em sua eficiência, flexibilidade e balanceamento entre desempenho e requisitos computacionais, além de sua comprovada eficácia em tarefas de sumarização de texto. Essas características tornam o *BART-small* uma escolha atraente para explorar o potencial de modelos de transformadores no contexto de hardware comum, onde as restrições de memória e tempo de treinamento são fatores críticos.

3 Método

Como o objetivo desse trabalho é verificar se é possível atingir resultados de 2017 em 2024, utilizando técnicas conhecidas atualmente **mas com limitações** técnicas de *hardware* e tempo, decidiu-se utilizar uma *RTX 4060 Ti* como *GPU* para os testes, por ser uma "*GPU* de consumidor", e impôs-se uma limitação de aproximadamente 3 horas de treino (ou *fine-tuning*) da rede para a sumarização de textos.

Para comparação com o modelo original [3], serão utilizadas as métricas quantitativas ROUGE-1, ROUGE-2 e ROUGE-L. O ROUGE-1 mede a sobreposição de unigramas entre o resumo gerado e o resumo de referência, avaliando a capacidade do modelo em capturar termos individuais presentes no texto original, refletindo a precisão e a cobertura em termos de palavras isoladas. O ROUGE-2, por sua vez, avalia a sobreposição de bigramas, sendo mais sensível à estrutura gramatical e semântica do texto, o que permite verificar a habilidade do modelo em capturar pares de palavras que ocorrem juntas no conteúdo original. Já o ROUGE-L mede a maior subsequência comum entre o resumo gerado e o resumo de referência, levando em consideração a ordem das palavras (essa métrica é especialmente relevante para avaliar a fluência do texto gerado, pois considera a coesão e a sequência das palavras, o que é essencial para sumarizações abstrativas que precisam preservar o sentido e a coerência do conteúdo original).

Essas três métricas são amplamente utilizadas para avaliar a qualidade de modelos de sumarização, pois fornecem uma medida objetiva da similaridade entre o resumo gerado e o texto de referência sem ser uma mera comparação de *strings*, considerando tanto a cobertura de informações quanto a preservação da estrutura e fluência.

A definição dos valores para batch size e learning rate foram feitas empiricamente, por meio de observações do comportamento de tempo da execução do código, assim como o comportamento da função de loss do modelo e do uso de memória da GPU. Ainda, o número de épocas foi fixo em 3, pois observou-se que um maior número de épocas começava a causar overfitting do modelo, e a loss não se reduzia de maneira significativa, muitas vezes inclusive aumentava.

Como dataset para os experimentos foi utilizado o mesmo que o artigo original [3], o CNN Daily Mail, obtido do website HuggingFace [1]. Como foi imposta uma limitação de tempo de treino da rede proposta nesse trabalho, apenas um subconjunto do dataset de treino foi utilizado (65536 de 287113), que foi o número de itens que possibilitou um tempo de treinamento de aproximadamente 3

horas, em comparação com o total de mais de 13 horas do *dataset* inteiro

Apenas por questão de curiosidade foram feitos dois experimentos treinando a rede com o *dataset* inteiro, ignorando a limitação de tempo, e não foram observadas mudanças significativas nos *scores* ROUGE-*, o que indica que os desafios encontrados não estão diretamente relacionados ao tamanho do *dataset* de treino.

4 Resultados e Conclusões

Após alguns experimentos breves observando o comportamento do modelo executando com diversos parâmetros, foram obtidos valores finais para a obtenção dos resultados desejados. Os parâmetros finais estão disponíveis na tabela 1.

Parâmetro	Valor	
Modelo	BART-small	
GPU	NVIDIA RTX 4060 Ti (8GB)	
Batch Size	8	
Épocas	3	
Tamanho dataset de treino	65536 (2 ¹⁶)	

Tabela 1: Configurações finais para os experimentos

Utilizando essas configurações o *fine-tuning* do modelo levou aproximadamente duas horas e meia. Os resultados para as métricas ROUGE-* estão disponíveis na tabela 2.

Rede	ROUGE-1	ROUGE-2	ROUGE-L
BART-small limitado	23.61	11.65	19.74
Poiter-Generator	39.53	17.28	36.38

Tabela 2: Métricas ROUGE obtidas.

Observa-se que todas as métricas foram bem inferiores às obtidas pelo *Pointer-Generator*, sendo que a mais próxima foi a ROUGE-2, que também foi inferior por uma grande margem.

Portanto, conclui-se que mesmo utilizando técnicas mais avançadas do estado da arte atual de *Deep Learning* ainda é inviável alcançar os resultados de técnicas mais antigas, se limitações grandes de *hardware* e tempo estiverem presentes. Verifica-se que os resultados obtidos com as limitações impostas pelo experimento mal são comparáveis às técnicas do estado da arte de 2015, que apresentaram valores de ROUGE-* próximos, mas maiores, aos observados pelo modelo atual.

Nota-se que por mais que o modelo proposto nesse trabalho não alcançou os resultados esperados em termos de métricas, as sumarizações feitas pelo modelo, quando empiricamente observadas, estavam compreensíveis e boa parte continha a maior parte das informações do texto original. Sendo assim, por mais que não seja um modelo tão poderoso quanto o *Pointer-Generator* ou *transformers* mais recentes, ainda é uma opção viável para experimentação pessoal.

Agradecimentos

Agradeço ao professor da disciplina de *Deep Learning*, Paulo R. Lisboa de Almeida, pela oportunidade de realizar essa pesquisa.

Também gostaria de reconhecer os trabalhos de See et al. (2017) e Zhong et al. (2020), cujas contribuições foram fundamentais para o desenvolvimento deste estudo, especialmente no que diz respeito à inspiração e fundamentação para a abordagem adotada. Agradeço ainda a todos que, de alguma forma, contribuíram para a realização deste trabalho.

Referências

 Hugging Face. 2020. CNN/Daily Mail Dataset. https://huggingface.co/datasets/ cnn_dailymail Accessed: 2024-11-10.

- [2] Mike Lewis, Yinhan Liu, Naman Goyal, Marjan Ghazvininejad, Abdelrahman Mohamed, Omer Levy, Veselin Stoyanov, and Luke Zettlemoyer. 2019. BART: Denoising Sequence-to-Sequence Pre-training for Natural Language Generation, Translation, and Comprehension. CoRR abs/1910.13461 (2019). arXiv:1910.13461 http://arxiv.org/abs/1910.13461
- [3] Abigail See, Peter J. Liu, and Christopher D. Manning. 2017. Get To The Point: Summarization with Pointer-Generator Networks. CoRR abs/1704.04368 (2017). arXiv:1704.04368 http://arxiv.org/abs/1704.04368
- [4] Ming Zhong, Pengfei Liu, Yiran Chen, Danqing Wang, Xipeng Qiu, and Xuanjing Huang. 2020. Extractive Summarization as Text Matching. In Proceedings of the 58th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics, Dan Jurafsky, Joyce Chai, Natalie Schluter, and Joel Tetreault (Eds.). Association for Computational Linguistics, Online, 6197–6208. https://doi.org/10.18653/v1/2020. acl. main 552