### IA024 - Respostas

#### February 15, 2024

### Respostas das Questões do Processo Seletivo Aluno Especial IA-024 1S2024 FEEC-UNICAMP

Aluno: Fabio Grassiotto

RA: 890441

Link para o notebook com a implementação:

 $https://colab.research.google.com/drive/1xtikSpHPHJylcKZA\_XAXJv9mSlV0cLS9?usp=sharing$ 

#### Seção I

I.1. Na célula de calcular o vocabulário, aproveite o laço sobre IMDB de treinamento e utilize um segundo contador para calcular o número de amostras positivas e amostras negativas. Calcule também o comprimento médio do texto em número de palavras dos textos das amostras.

Código implementado na seção I do notebook. Seguem os resultados obtidos:

Amostras positivas, negativas e totais: Counter({'total': 25000, 'pos': 12500, 'neg': 12500})

Comprimento médio do texto em palavras 270.68748

# ${ m I.2~Mostre}$ as cinco palavras mais frequentes do vocabulário e as cinco palavras menos frequentes.

(Utilizando o Tokenizador)

Cinco palavras mais frequentes: ['the', '.', ',', 'and', 'a']

Cinco palavras menos frequentes: ['voicing', 'hazard', 'lynda', 'gft', 'watergate']

### Qual é o código do token que está sendo utilizado quando a palavra não está no vocabulário?

Na função de dicionário dict.get() o segundo parâmetro indica o valor default caso a palavra não seja encontrada no dicionário. Nesse caso o código do token usado é o número zero.

Número de tokens que não estão no vocabulário na base de treinamento: 174226

I.3.a) Qual é a razão pela qual o modelo preditivo conseguiu acertar 100% das amostras de teste do dataset selecionado com apenas as primeiras 200 amostras?

Ao reduzirmos a base de treinamento para apenas 200 amostras, a base se tornou totalmente desbalanceada. Como pudemos verificar, temos 200 amostras classificadas como negativas e nenhuma como positiva. Portanto a taxa de acurácia calculada sobre a classificação da base de testes depende unicamente da percentagem de amostras positivas ou negativas nesta base.

I.3.b) Modifique a forma de selecionar 200 amostras do dataset, porém garantindo que ele continue balanceado, isto é, aproximadamente 100 amostras positivas e 100 amostras negativas.

Para obtermos um dataset balanceado, usaremos uma função que seleciona amostras do dataset de acordo com a classificação e cria um dataset com a quantidade de amostras de cada classificação desejada conforme abaixo.

#### Seção II

II.1.a) Investigue o dataset criado na linha 24. Faça um código que aplique um laço sobre o dataset train\_data e calcule novamente quantas amostras positivas e negativas do dataset.

```
Seção do código implementado:
```

```
counter_lbl = Counter({"pos": 0, "neg": 0, "total": 0})
words_encoded = 0
for (oneHot, sentiment) in train_data:

    words = oneHot.tolist()
    label = sentiment.item()

# Número de amostras positivas e negativas
if (label == 1):
    counter_lbl['neg'] += 1
else:
    counter_lbl['pos'] += 1
counter_lbl['total'] += 1

    hot_encoded = sum(words[i] for i in range(len(words)) if words[i] != 0)
    words_encoded += hot_encoded

avg_words_enc = words_encoded / counter_lbl['total']
```

II.1.b) Calcule também o número médio de palavras codificadas em cada vetor one-hot. Quantidade média de palavras codificadas em cada vetor one-hot 139.59268

Compare este valor com o comprimento médio de cada texto (contado em palavras), conforme calculado no exercício I.1.c. e explique a diferença.

No exercício I.1.c, o comprimento médio do texto em palavras depois de passar pelo tokenizador foi de cerca de 270 palavras. Essa diferença do vetor One-Hot se deve ao fato que o vetor one-hot só codifica as palavras que foram identificadas no dicionário, enquanto que o comprimento médio considera todas as palavras das sentenças. Ou seja, palavras que não foram codificadas no dicionário serão representadas por zeros.

#### II.2.a) Medição dos tempos de loop

Notamos que o tempo do passo do forward leva mais tempo que o passo de backward, conforme os dados obtidos abaixo para a primeira época do treinamento. Também notamos que a maior parte to tempo do loop de forward é gasto com a transferência dos dados da CPU para a GPU (97% no primeiro loop).

```
Loop # 1
Tempo de loop = 0.048320770263671875
Forward pass = 0.047322750091552734
Gpu copy = 97.88851606662435 %
Model processing = 2.1114839333756574 %
Backward pass = 0.0009980201721191406

Loop # 2
Tempo de loop = 0.007141590118408203
Forward pass = 0.005140781402587891
Gpu copy = 80.50737408403673 %
Model processing = 19.49262591596327 %
Backward pass = 0.0020008087158203125
```

#### II.2.b) Trecho que precisa ser otimizado. (Esse é um problema mais difícil)

Para otimizarmos o loop, o carregamento dos dados em GPU pode ser realizado pelo Dataloader fora do loop de treinamento, para tanto alterando o método  $\mathbf{init}()$  da classe IMDBDataset.

```
def __init__(self, split, vocab):
    #self.data = list(IMDB(split=split))[:n_samples]
    self.data = list(balanced_dataset(IMDB(split=split), n_samples))
    self.vocab = vocab
```

#### II.2.c) Otimize o código e explique aqui.

Substituimos então com a nova implementação, onde o dataset inteiro é pré-processado, codificado em forma One-Hot (uma vez que tensores não suportam strings) e movido para a GPU antes do processo de treinamento:

```
def __init__(self, split, vocab):
    # II.2.b) Trecho que precisa ser otimizado. (Esse é um problema mais difícil)
    self.data = list(balanced_dataset(IMDB(split='train'), n_samples))
    if preload_to_gpu:
        labels = [x[0] \text{ for } x \text{ in self.data}]
        lines = [x[1]] for x in self.data]
        # One-Hot Encoding
        self.labels_enc = []
        for 1 in labels:
        l = 1 \text{ if } l == 1 \text{ else } 0
        self.labels_enc.append(1)
        self.labels_enc = torch.tensor(self.labels_enc)
        self.labels_enc = self.labels_enc.to(device)
        self.lines_enc = []
        for 1 in lines:
        X = torch.zeros(len(vocab) + 1)
        for word in encode_sentence(1, vocab):
            X[word] = 1
        self.lines_enc.append(X)
        self.lines_enc = [tensor.to(device) for tensor in self.lines_enc]
    self.vocab = vocab
```

#### Comparação do tempo de treinamento com a otimização (GPU RTX2060 local):

Sem pre-load em GPU:

```
Epoch [1/5],
                         Loss: 0.6911,
                                                    Elapsed Time: 61.36 sec
Epoch [2/5],
                         Loss: 0.6929,
                                                    Elapsed Time: 58.69 sec
Epoch [3/5],
                         Loss: 0.6984,
                                                    Elapsed Time: 58.95 sec
Epoch [4/5],
                         Loss: 0.6792,
                                                    Elapsed Time: 58.60 sec
Epoch [5/5],
                         Loss: 0.6874,
                                                    Elapsed Time: 58.59 sec
Com pre-load em GPU (RTX2060)
Epoch [1/5],
                         Loss: 0.6896,
                                                    Elapsed Time: 3.81 sec
Epoch [2/5],
                                                    Elapsed Time: 0.58 sec
                         Loss: 0.6925,
                                                    Elapsed Time: 0.64 sec
Epoch [3/5],
                         Loss: 0.6933,
                         Loss: 0.6890,
                                                    Elapsed Time: 0.58 sec
Epoch [4/5],
Epoch [5/5],
                         Loss: 0.6904,
                                                    Elapsed Time: 0.57 sec
```

Notamos, no entanto, que o uso de mémória na GPU se torna muito maior, conforme pode ser visualizado abaixo (5Gb/6Gb total):

```
[venv:ml] $ nvidia-smi
Mon Feb 12 08:23:42 2024
```

II.3 Faça a melhor escolha do LR, analisando o valor da acurácia no conjunto de teste, utilizando para cada valor de LR, a acurácia obtida. Faça um gráfico de Acurácia vs LR e escolha o LR que forneça a maior acurácia possível.

```
[14]: lr_list = [0.0001, 0.001, 0.01, 0.1]
    acc_list = []

for lr in lr_list:
    print("LR = ", lr)
    model = OneHotMLP(vocab_size) # to reset weights
    train_mdl(model, lr)
    acc_list.append(eval_mdl(model))
    print()

print(lr_list)
print(acc_list)
print()
```

```
LR = 0.0001
Epoch [1/5],
                          Loss: 0.6939,
                                                      Elapsed Time: 0.37 sec,
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40 ,
0.5000
Epoch [2/5],
                         Loss: 0.6937,
                                                      Elapsed Time: 0.46 sec,
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40,
                                                                        R avg:
0.5003
                          Loss: 0.6941.
                                                      Elapsed Time: 0.47 sec,
Epoch [3/5],
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40,
0.5002
                        Loss: 0.6942,
Epoch [4/5],
                                                      Elapsed Time: 0.49 sec,
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40 ,
                                                                        R avg:
```

0.5003 Epoch [5/5], Loss: 0.6954, Elapsed Time: 0.51 sec, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: Test Accuracy: 52.412% LR = 0.001Loss: 0.6956, Elapsed Time: 0.37 sec, Epoch [1/5], Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: 0.4998 Loss: 0.6914, Elapsed Time: 0.37 sec, Epoch [2/5], Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40, R avg: 0.5000 Loss: 0.6853, Elapsed Time: 0.37 sec, Epoch [3/5], Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: 0.5003 Epoch [4/5], Loss: 0.6860, Elapsed Time: 0.36 sec, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40, R avg: 0.4999 Epoch [5/5], Loss: 0.7005. Elapsed Time: 0.37 sec, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , 0.4990 Test Accuracy: 54.152% I.R. = 0.01Loss: 0.6765, Epoch [1/5], Elapsed Time: 0.36 sec, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: 0.5000 Elapsed Time: 0.37 sec, Epoch [2/5], Loss: 0.6476, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , 0.4998 Epoch [3/5], Loss: 0.5837, Elapsed Time: 0.37 sec, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: 0.5001 Loss: 0.4483, Epoch [4/5], Elapsed Time: 0.37 sec, Spls 1st batch: 40 , Loader Iterations: 196, 0.5000 Epoch [5/5], Loss: 0.5591, Elapsed Time: 0.37 sec, Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: 0.5001 Test Accuracy: 82.02% LR = 0.1Loss: 0.3548, Elapsed Time: 0.37 sec, Epoch [1/5], Loader Iterations: 196, Spls 1st batch: 40 , R avg: 0.5001 Loss: 0.2222, Epoch [2/5], Elapsed Time: 0.36 sec,

Spls 1st batch: 40 ,

R avg:

Loader Iterations: 196,

```
0.5007
Epoch [3/5],
                         Loss: 0.2340,
                                                    Elapsed Time: 0.36 sec,
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40 ,
                                                                       R avg:
0.5002
Epoch [4/5],
                         Loss: 0.3581,
                                                      Elapsed Time: 0.37 sec,
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40 ,
                                                                       R avg:
0.5002
                         Loss: 0.3277,
                                                     Elapsed Time: 0.37 sec,
Epoch [5/5],
Loader Iterations: 196,
                                     Spls 1st batch: 40 ,
                                                                       R avg:
0.5004
Test Accuracy: 88.212%
[0.0001, 0.001, 0.01, 0.1]
[52.412, 54.152, 82.02, 88.212]
```

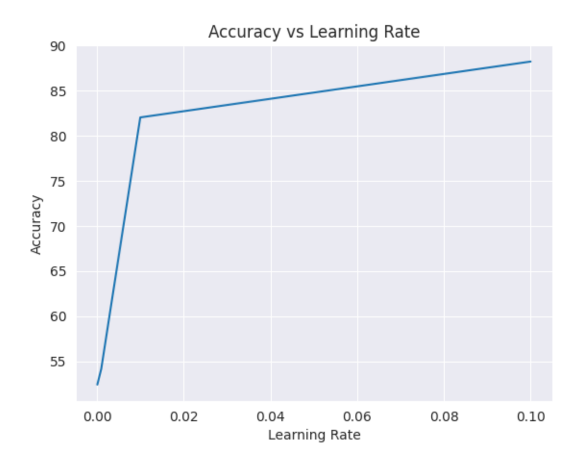
#### II.3.a) Gráfico Acurácia vs LR

```
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt

sns.set_style("darkgrid")
sns.lineplot(x=lr_list, y=acc_list)

# Add labels and title
plt.xlabel("Learning Rate")
plt.ylabel("Accuracy")
plt.title("Accuracy vs Learning Rate")

# Show the plot
plt.show()
```



#### II.3.b) Valor ótimo do LR

Notamos que o valor ótimo para a Learning Rate foi de cerca de 0.1, com crescimento exponencial ao aumentá-la. Valores acima deste são grandes demais e não levam à otimização do modelo.

II.3.c) Mostre a equação utilizada no gradiente descendente e qual é o papel do LR no ajuste dos parâmetros (weights) do modelo da rede neural.

No processo de otimização de uma função, a fórmula utilizada para a estimativa do próximo valor da função é dada por:

valor atualizado = valor anterior - learning rate\*gradiente

Portanto o papel da LR é definir qual é o tamanho do passo a ser utilizado no processo de atualização.

II.4 Melhores a forma de tokenizar, isto é, pré-processar o dataset de modo que a codificação seja indiferente das palavras serem escritas com maiúsculas ou minúsculas e sejam pouco influenciadas pelas pontuações.

II.4.a) Mostre os trechos modificados para este novo tokenizador, tanto na seção I - Vocabulário, como na seção II - Dataset.

```
Na seção I - Vocabulário:
from torchtext.data import get_tokenizer
for (label, line) in list(IMDB(split='train'))[:n_samples]:
    if (use_tokenizer):
      tokenizer = get_tokenizer('basic_english')
      # tokenize the sentence
      line = tokenizer(line)
    counter.update(line.split())
    # Número de amostras positivas e negativas
    if (label == 1):
      counter_lbl['neg'] += 1
    else:
      counter_lbl['pos'] += 1
    counter_lbl['total'] += 1
    # Comprimento médio do texto das reviews em palavras
    tokenizer = get_tokenizer('basic_english')
    # tokenize the sentence
    tokens = tokenizer(line)
    # count the number of words
    total_review_len += len(tokens)
Na Seção II - Dataset: São apenas necessárias alterações no encoder da sentença, conforme abaixo.
def encode_sentence(sentence, vocab, use_tokenizer):
    if (use_tokenizer):
       sentence = tokenizer(sentence)
       return [vocab.get(word, 0) for word in sentence]
    else:
      return [vocab.get(word, 0) for word in sentence.split()] # 0 for OOV
```

II.4.b) Recalcule novamente os valores do exercício I.2.c - número de tokens unknown, e apresente uma tabela comparando os novos valores com os valores obtidos com o tokenizador original e justifique os resultados obtidos.

Sem o tokenizador:

566141

Com o tokenizador:

#### 174226

Estes valores se justificam pelo fato que o tokenizador altera as palavras das sentenças, mantendo apenas radicais, de forma que menos palavras não serão encontradas na base do vocabulário.

II.4.c) Execute agora no notebook inteiro com o novo tokenizador e veja o novo valor da acurácia obtido com a melhoria do tokenizador.

Sem o tokenizador:

```
Test Accuracy: 73.45\% (Para LR = 0.1)
```

Com o tokenizador

Test Accuracy: 88.47% (Para LR = 0.1)

O aumento da acurácia é justificado pelo fato que menos palavras de cada sentença não serão reconhecidas (OneHot encoding não terá tantos valores zerados)

Os dados obtidos estão resumidos na tabela abaixo.

#### Seção III

Vamos estudar agora o Data Loader da seção III do notebook. Em primeiro lugar anote a acurácia do notebook com as melhorias de eficiência de rodar em GPU, com ajustes de LR e do tokenizador. Em seguida mude o parâmetro shuffle na construção do objeto train\_loader para False e execute novamente o notebook por completo e meça novamente a acurácia.

```
[17]: from tabulate import tabulate

# Sample data
data = [
        ['Com Shuffle', '88.47%'],
        ['Sem Shuffle', '50.00%']
]

# Headers
headers = ['Shuffle dos dados de Treinamento', 'Test Accuracy']

# Print the table
print(tabulate(data, headers=headers))
```

### III.1.a) Explique as duas principais vantagens do uso de batch no treinamento de redes neurais.

O uso de lotes em treinamento é importante por causa do aumento da eficiência computacional e para aumentar a estabilidade do gradiente. A eficiência computacional é aumentada pois com lotes maiores a paralelização do processamento em GPUs é mais bem aproveitada, enquanto que a estabilidade do gradiente é aumentada durante o treinamento pois em cada iteração, o gradiente é calculado com base na função de perda para o lote inteiro reduzindo a variabilidade do gradiente em comparação com o cálculo individual para cada exemplo.

# III.1.b) Explique por que é importante fazer o embaralhamento das amostras do batch em cada nova época.

O embarelhamento das amostras de batch do treinamento é essencial para aumentar a generabilidade do modelo. As razões para tanto são:

- Redução do viés das amostras ordenadas do início ao fim do dataset.
- Estabilização do gradiente (redução da oscilação causada por amostras ordenadas).
- Melhoria da convergência, pois amostras agrupadas de uma classe dificultam o processo de aprendizado da rede neural.

Em geral o embaralhamento de amostras de treinamento é um processo usual para a redução da generalização e a obtenção de um modelo de melhores características.

# III.1.c) Se você alterar o shuffle=False no instanciamento do objeto test\_loader, por que o cálculo da acurácia não se altera?

A acurácia não se altera pois em tempo de inferência (ou seja, fase de teste) os pesos do modelo não são alterados mais. Portanto, a base de testes é usada apenas para verificar a capacidade de generalização do modelo.

## III.2.a) Faça um laço no objeto train\_loader e meça quantas iterações o Loader tem. Mostre o código para calcular essas iterações. Explique o valor encontrado.

Modificações no código de treinamento (função train mdl()) acima:

```
for epoch in range(num_epochs):
    start_time = time.time() # Start time of the epoch
    model.train()

loop_count = 0

train_loader_iterations = 0
    for inputs, labels in train_loader:
        train_loader_iterations += 1
```

Número de interações por época:

```
Epoch [1/5], Loss: 0.3918, Elapsed Time: 6.79 sec, Epoch [2/5], Loss: 0.3028, Elapsed Time: 0.56 sec, Epoch [3/5], Loss: 0.1997, Elapsed Time: 0.57 sec, Epoch [4/5], Loss: 0.1883, Elapsed Time: 0.57 sec, Epoch [5/5], Loss: 0.3806, Elapsed Time: 0.56 sec,
```

Loa

Loa

Loa

Loa

Loa

III.2.b) Imprima o número de amostras do último batch do train\_loader e justifique o valor encontrado? Ele pode ser menor que o batch size?

```
Number of samples in last batch: 40
```

O valor encontrado é menor que o tamanho do batch size (nesse caso, 128) pois esta é a quantidade de amostras restantes nas base. Como temos 196 iterações, o total de amostras nos primeiros 195 ciclos totaliza 24.960. Portanto, o último batch tem um total de 25.000 (tamanho da base) - 24.960 = 40.

III.2.c) Calcule R, a relação do número de amostras positivas sobre o número de amostras no batch e no final encontre o valor médio de R, para ver se o data loader está entregando batches balanceados. Desta vez, em vez de fazer um laço explícito, utilize list comprehension para criar uma lista contendo a relação R de cada amostra no batch. No final, calcule a média dos elementos da lista para fornecer a resposta final.

```
Médias de R por época:
```

```
R avg: 0.4999
R avg: 0.5004
```

R avg: 0.5003 R avg: 0.4999 R avg: 0.5000

III.2.d) Mostre a estrutura de um dos batches. Cada batch foi criado no método getitem do Dataset, linha 20. É formado por uma tupla com o primeiro elemento sendo a codificação one-hot do texto e o segundo elemento o label esperado, indicando positivo ou negativo. Mostre o shape (linhas e colunas) e o tipo de dado (float ou integer), tanto da entrada da rede como do label esperado. Desta vez selecione um elemento do batch do train\_loader utilizando as funções next e iter: batch = next(iter(train\_loader)).

```
[18]: my_loader = DataLoader(train_data, batch_size=1)
      batch = next(iter(my_loader))
      # Dado de entrada
      entrada = batch[0].tolist()
      dado_entrada = (batch[0])[0]
      print("Dado de entrada:")
      print(dado_entrada.size())
      print(dado_entrada.dtype)
      print()
      # Label
      print("Label:")
      lbl = batch[1]
      print(lbl.size())
      print(lbl.dtype)
     Dado de entrada:
     torch.Size([20001])
```

Dado de entrada: torch.Size([20001]) torch.float32 Label: torch.Size([1]) torch.int64

III.3.a) Verifique a influência do batch size na acurácia final do modelo. Experimente usar um batch size de 1 amostra apenas e outro com mais de 128 e comente sobre os resultados.

Notei que o cálculo de perda da linha criterion() gera um erro com batch size = 1, então usei batch size = 2 para este exercício.

```
[19]:  # Acurácia com batch = 2
      train_loader = DataLoader(train_data, batch_size=2, shuffle=train_shuffle)
      model = OneHotMLP(vocab_size) # to reset weights
      train_mdl(model, best_LR)
      eval_mdl(model)
      print()
      # Acurácia com batch = 256
      train_loader = DataLoader(train_data, batch_size=256, shuffle=train_shuffle)
      model = OneHotMLP(vocab_size) # to reset weights
      train_mdl(model, best_LR)
      eval_mdl(model)
      print()
     Epoch [1/5],
                                Loss: 0.0217,
                                                             Elapsed Time: 17.09 sec,
     Loader Iterations: 12500,
                                              Spls 1st batch: 2,
     0.5000
     Epoch [2/5],
                                Loss: 0.5510,
                                                             Elapsed Time: 16.61 sec,
     Loader Iterations: 12500,
                                              Spls 1st batch: 2,
     0.5000
     Epoch [3/5],
                                                             Elapsed Time: 16.82 sec,
                                 Loss: 0.3738,
     Loader Iterations: 12500,
                                              Spls 1st batch: 2,
     0.5000
     Epoch [4/5],
                                 Loss: 0.0002,
                                                             Elapsed Time: 17.54 sec,
     Loader Iterations: 12500,
                                              Spls 1st batch: 2 ,
                                                                                 R avg:
     0.5000
     Epoch [5/5],
                                                             Elapsed Time: 17.01 sec,
                                Loss: 0.0039,
     Loader Iterations: 12500,
                                              Spls 1st batch: 2 ,
                                                                                 R avg:
     0.5000
     Test Accuracy: 86.568%
     Epoch [1/5],
                                 Loss: 0.4962,
                                                             Elapsed Time: 0.35 sec,
     Loader Iterations: 98,
                                           Spls 1st batch: 168,
     0.4999
     Epoch [2/5],
                                                             Elapsed Time: 0.35 sec,
                                 Loss: 0.4107,
     Loader Iterations: 98,
                                           Spls 1st batch: 168,
                                                                                R avg:
     0.5003
                                 Loss: 0.3138,
                                                             Elapsed Time: 0.38 sec,
     Epoch [3/5],
     Loader Iterations: 98,
                                           Spls 1st batch: 168,
                                                                                R avg:
     0.5000
     Epoch [4/5],
                                Loss: 0.3772,
                                                             Elapsed Time: 0.36 sec,
     Loader Iterations: 98,
                                           Spls 1st batch: 168,
                                                                                R avg:
     0.4999
     Epoch [5/5],
                                Loss: 0.2645,
                                                             Elapsed Time: 0.38 sec,
     Loader Iterations: 98,
                                           Spls 1st batch: 168,
                                                                                R avg:
     0.5002
     Test Accuracy: 87.728%
```

Pudemos verificar que o batch size muito reduzido aumenta em muito a acurácia, mas em contrapartida aumenta muito a complexidade computacional. O ganho da acurácia pode ser explicado pela melhoria na generalização. Nesse caso os pesos do modelo são atualizados depois da análise de cada amostra de forma independente. O aumento do batch size de 128 para 256 não trouxe ganhos na acurácia. Portanto, para datasets pequenos como o caso deste exercício, uma redução do tamanho do batch pode ser benéfico desde que o custo computacional não seja excessivo.

#### Seção IV

IV.1.a) Faça a predição do modelo utilizando um batch do train\_loader: extraia um batch do train\_loader, chame de (input, target), onde input é a entrada da rede e target é o label esperado. Como a rede está com seus parâmetros (weights) aleatórios, o logito de saída da rede será um valor aleatório, porém a chamada irá executar sem erros:

```
logit = model(input) aplique a função sigmoidal ao logito para convertê-lo numa probabilidade de valor entre 0 e 1.
```

```
[20]: import numpy as np
    new_loader = DataLoader(train_data, batch_size=128, shuffle=train_shuffle)
    model = OneHotMLP(vocab_size).to(device)

input, target = next(iter(new_loader))
logit = model(input)

# Define the sigmoid function
def sigmoid(x):
    return 1 / (1 + torch.exp(-x))

probability = sigmoid(logit[0])*100

# Cálculo da probabilidade para a primeira amostra
print(f'Probabilidade: {probability.item():.2f} %')
```

Probabilidade: 47.73 %

IV.1.b) Agora, treine a rede executando o notebook todo e verifique se a acurácia está alta. Agora repita o exercício anterior, porém agora, compare o valor da probabilidade encontrada com o target esperado e verifique se ele acertou. Você pode considerar que se a probabilidade for maior que 0.5, pode-se dar o label 1 e se for menor que 0.5, o label 0. Observe isso que é feito na linha 11 da seção VI - Avaliação.

```
[21]: import numpy as np
new_loader = DataLoader(train_data, batch_size=128, shuffle=train_shuffle)
```

```
model = OneHotMLP(vocab_size).to(device)
input, target = next(iter(new_loader))
logit = model(input).cpu()

predicted = torch.round(torch.sigmoid(logit.squeeze()))

print("Predição = ", predicted[0].item())
print("Target Esperado = ", target[0].item())
```

```
Predição = 0.0
Target Esperado = 1
Se você der um print no modelo: print(model), você obterá:
OneHotMLP(
   (fc1): Linear(in_features=20001, out_features=200, bias=True)
   (fc2): Linear(in_features=200, out_features=1, bias=True)
   (relu): ReLU()
)
```

Os pesos da primeira camada podem ser visualizados com model.fc1.weight e o elemento constante (bias) pode ser visualizado com model.fc1.bias

Calcule o número de parâmetros do modelo, preenchendo a seguinte tabela (utilize shape para verificar a estrutura de cada parâmetro do modelo).

```
[22]: from tabulate import tabulate
      model = OneHotMLP(vocab_size)
      w_fc1 = model.fc1.weight.size()
      b_fc1 = model.fc1.bias.size()
      w_fc2 = model.fc2.weight.size()
      b_fc2 = model.fc2.bias.size()
      print("Model Parameters:")
      print("FC1 weights dimensions: ", list(w_fc1))
      print("FC2 weights dimensions: ", list (w_fc2))
      print("FC1 bias dimensions: ", list(b_fc1))
      print("FC2 bias dimensions: ", list (b_fc2))
      print()
      # Table data
      data = \Gamma
          ['', 'weight', 'bias', 'weight', 'bias', ''],
          ['size', w_fc1[0]*w_fc1[1], b_fc1[0], w_fc2[0]*w_fc2[1], b_fc2[0], '']
      ]
      # Headers
```

```
headers = ['layer', 'fc1', '', 'fc2', '', 'total']

# Print the table
print(tabulate(data, headers=headers))
```

#### Model Parameters:

FC1 weights dimensions: [200, 20001]
FC2 weights dimensions: [1, 200]
FC1 bias dimensions: [200]

FC1 bias dimensions: [200 FC2 bias dimensions: [1]

 layer
 fc1
 fc2
 total

 ----- ----- ----- ----- 

 weight
 bias
 weight
 bias

 size
 4000200
 200
 200
 1

#### Seção V

V.1.a) Qual é o valor teórico da Loss quando o modelo não está treinado, mas apenas inicializado? Isto é, a probabilidade predita tanto para a classe 0 como para a classe 1, é sempre 0,5 ? Justifique. Atenção: na equação da Entropia Cruzada utilize o logaritmo natural.

Utilizando a equação da entropia cruzada, podemos obter o valor teórico da perda:

```
\begin{split} & Loss = -1/n \ SumN \ (yi * ln(y^i) + (1-yi)ln(1-y^i)) \\ & com \ y^i = 0.5, \ temos: \ ln(y^i) = ln(1-y^i) = ln(0.5) = -0.69314 \\ & Loss = -1/n \ SumN(yi * (-0.69314) + (1-yi) * (-0.69314)) \ Loss = -1/n \ SumN(-0.69314yi - 0.69314yi) \\ & + 0.69314yi) \end{split}
```

cancelando ambos termos em yi ->

Loss = -1/n SumN(-0.69314) e portanto Loss = 0.69314 para o modelo inicializado independente do número de amostras N.

No entanto, para um modelo não inicializado, o valor da perda depende do valor dos pesos da rede neural não inicializada, que pode variar e não ser o mesmo que o valor teórico.

V.1.b) Utilize as amostras do primeiro batch: (input,target) = next(iter(train\_loader)) e calcule o valor da Loss utilizando a equação fornecida anteriormente utilizando o pytorch. Verifique se este valor confere com o valor teórico do exercício anterior.

```
[23]: new_loader = DataLoader(train_data, batch_size=128, shuffle=train_shuffle)
model = OneHotMLP(vocab_size).to(device)

input, target = next(iter(new_loader))
logit = model(input)
prob = torch.sigmoid(logit)
```

```
# Calculo numérico da perda

loss = - torch.sum(torch.mul(target, torch.log(prob).t()) + torch.mul(1-target, 

→torch.log(1-prob).t())) / prob.shape[0]

print(loss)
```

```
tensor(0.6917, device='cuda:0', grad_fn=<DivBackward0>)
```

Notamos que para um batch acima o valor da perda calculada não é a mesma da perda teórica, mas é muito próxima devido aos valores dos pesos não inicializados da rede neural.

V.1.c) O pytorch possui várias funções que facilitam o cálculo da Loss pela Entropia Cruzada. Utilize a classe nn.BCELoss (Binary Cross Entropy Loss). Você primeiro deve instanciar uma função da classe nn.BCELoss. Esta função instanciada recebe dois parâmetros (probs , targets) e retorna a Loss. Use a busca do Google para ver a documentação do BCELoss do pytorch. Calcule então a função de Loss da entropia cruzada, porém usando agora a função instanciada pelo BCELoss e confira se o resultado é exatamente o mesmo obtido no exercício anterior.

```
[24]: loss_fn = nn.BCELoss()
    loss = loss_fn(prob.squeeze(), target.float())
    print(loss)
```

tensor(0.6917, device='cuda:0', grad\_fn=<BinaryCrossEntropyBackward0>)

Notamos que o valor foi o mesmo que o obtido acima.

V.1.d) Repita o mesmo exercício, porém agora usando a classe nn.BCEWithLogitsLoss, que é a opção utilizada no notebook. O resultado da Loss deve igualar aos resultados anteriores.

```
[25]: loss_fn = nn.BCEWithLogitsLoss()
    loss = loss_fn(logit.squeeze(), target.float())
    print(loss)
```

Novamente chegamos ao mesmo valor calculado.

V.2.a) Modifique a célula do laço de treinamento de modo que a primeira Loss a ser impressa seja a Loss com o modelo inicializado (isto é, sem nenhum treinamento), fornecendo a Loss esperada conforme os exercícios feitos anteriormente. Observe que desta forma, fica fácil verificar se o seu modelo está correto e a Loss está sendo calculada corretamente. Atenção: Mantenha esse código da impressão do valor da

Loss inicial, antes do treinamento, nesta célula, pois ela é sempre útil para verificar se não tem nada errado, antes de começar o treinamento.

```
[26]: # Medição da perda
      def train_first_loss(model, lr):
        model = model.to(device)
        # Define loss and optimizer
        criterion = nn.BCEWithLogitsLoss()
        optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr)
        # Training loop
        num_epochs = 5
        # First loss calculation
        is_first_loss = True
        for epoch in range(num_epochs):
            start_time = time.time()
            model.train()
            for inputs, labels in train_loader:
                if not preload_to_gpu:
                  inputs = inputs.to(device)
                  labels = labels.to(device)
                # Forward pass
                outputs = model(inputs)
                loss = criterion(outputs.squeeze(), labels.float())
                if is_first_loss:
                  print(f'Loss before training: {loss.item():.4f}')
                  is_first_loss = False
                  print()
                # Backward and optimize
                backward_start = time.time()
                optimizer.zero_grad()
                loss.backward()
                optimizer.step()
            print(f'Epoch [{epoch+1}/{num_epochs}], \
                    Loss: {loss.item():.4f}')
        print()
      model = OneHotMLP(vocab_size)
```

```
train_first_loss(model, best_LR)
```

Loss before training: 0.6928

```
Epoch [1/5], Loss: 0.4690
Epoch [2/5], Loss: 0.3171
Epoch [3/5], Loss: 0.3201
Epoch [4/5], Loss: 0.3079
Epoch [5/5], Loss: 0.3412
```

Notamos que o primeiro valor calculado da perda se manteve o mesmo.

V.2.b) Execute a célula de treinamento por uma segunda vez e observe que a Loss continua diminuindo e o modelo está continuando a ser treinado. O que é necessário fazer para que o treinamento comece novamente do modelo aleatório? Qual(is) célula(s) é(são) preciso executar antes de executar o laço de treinamento novamente?

Para que o treinamento inicie novamente, os pesos devem ser resetados a seus valores iniciais. Uma maneira de fazer isso é criando uma função que resete os parametros de cada camada, por exemplo:

```
[27]: def reset_weights(model):
    for module in model.modules():
        if isinstance(module, nn.Linear):
            module.reset_parameters()
```

E adicionar ao loop de treinamento acima.

```
[28]: # Medição da perda
def train_first_loss_reset(model, lr):

    model = model.to(device)
    reset_weights(model)
    # Define loss and optimizer
    criterion = nn.BCEWithLogitsLoss()

    optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr)

# Training loop
    num_epochs = 5
# First loss calculation
    is_first_loss = True

for epoch in range(num_epochs):
    start_time = time.time()
    model.train()
```

```
for inputs, labels in train_loader:
        if not preload_to_gpu:
          inputs = inputs.to(device)
          labels = labels.to(device)
        # Forward pass
        outputs = model(inputs)
        loss = criterion(outputs.squeeze(), labels.float())
        if is_first_loss:
          print(f'Loss before training: {loss.item():.4f}')
          is_first_loss = False
          print()
        # Backward and optimize
        backward_start = time.time()
        optimizer.zero_grad()
        loss.backward()
        optimizer.step()
   print(f'Epoch [{epoch+1}/{num_epochs}], \
            Loss: {loss.item():.4f}')
print()
```

Sem o reset de parâmetros:

```
[29]: model = OneHotMLP(vocab_size)
    train_first_loss(model, best_LR)
    train_first_loss(model, best_LR)
```

Loss before training: 0.6927

```
Epoch [1/5], Loss: 0.4922
Epoch [2/5], Loss: 0.3288
Epoch [3/5], Loss: 0.3500
Epoch [4/5], Loss: 0.2923
Epoch [5/5], Loss: 0.3409
```

Loss before training: 0.2243

```
Epoch [1/5], Loss: 0.3253
Epoch [2/5], Loss: 0.2242
Epoch [3/5], Loss: 0.2936
Epoch [4/5], Loss: 0.2388
Epoch [5/5], Loss: 0.1457
```

Com reset de parâmetros:

```
[30]: model = OneHotMLP(vocab_size)
    train_first_loss_reset(model, best_LR)
    train_first_loss_reset(model, best_LR)
```

Loss before training: 0.6957

```
Epoch [1/5], Loss: 0.4929
Epoch [2/5], Loss: 0.3588
Epoch [3/5], Loss: 0.2829
Epoch [4/5], Loss: 0.2523
Epoch [5/5], Loss: 0.2483
```

Loss before training: 0.6972

```
Epoch [1/5], Loss: 0.4644
Epoch [2/5], Loss: 0.3141
Epoch [3/5], Loss: 0.3423
Epoch [4/5], Loss: 0.3514
Epoch [5/5], Loss: 0.3239
```

#### V.3.a) Repita o exercício V.1.a) porém agora utilizando a equação acima.

```
C - número de classes
```

N - número de amostras no batch

$$H(y,y^{\hat{}}) = -(1/N) \text{ sumN (sumC yij*log(yi,c))}$$

Neste caso, temos 2 classes (positiva e negativa, e portanto  $y^i = 50\%$ )

daí 
$$log(v^i) = log(0.5) = -0.69314$$
.

Com duas classes:

$$\operatorname{sumC}(\operatorname{yij} log(y\hat{\ }i,c)) = 2(\operatorname{yij}(-0.69314)) = -1.38628\operatorname{yij}$$

$$H(y,y) = -1/(N)* sumC(-1.38628*yij)$$

Se temos duas classes, podemos assumir que metade são da classe 0 e metade da classe 1, e portanto

$$sumC(yij) = N/2*(-1.38628)$$

daí a perda seria dada por

$$H(y,y^{\hat{}}) = -1/(N)(N/2)(-1.28628) = 1.38628/2 = 0.69314$$

V.3.b) Modifique a camada de saída da rede para 2 logitos e utilize a função Softmax para converter os logitos em probabilidades. Repita o exercício V.1.b)

```
[31]: class OneHotMLP_2logits(nn.Module):
    def __init__(self, vocab_size):
        super(OneHotMLP_2logits, self).__init__()
        self.fc1 = nn.Linear(vocab_size+1, 200)
        self.fc2 = nn.Linear(200, 2)
        self.relu = nn.ReLU()
        self.softmax = nn.Softmax(dim=1)

    def forward(self, x):
        o = self.fc1(x.float())
        o = self.relu(o)
         o = self.fc2(o)
        return self.softmax(o)
```

tensor(0.6941, device='cuda:0', grad\_fn=<NegBackward0>)

V.3.c) Utilize agora a função nn.CrossEntropyLoss para calcular a Loss e verifique se os resultados são os mesmos que anteriormente.

```
[33]: loss_fn = nn.CrossEntropyLoss()
    loss = loss_fn(probs_2logits.squeeze(), target)
    print(loss)
```

tensor(0.6941, device='cuda:0', grad\_fn=<NllLossBackward0>)

Notamos que o valor foi o mesmo que o obtido acima.

V.3.d) Modifique as seções V e VI para que o notebook funcione com a saída da rede com 2 logitos. Há necessidade de alterar o laço de treinamento e o laço de cálculo da acurácia.

```
[34]: # Treinamento e inferência multi-classe
      def train_two_logits(model, lr):
        model = model.to(device)
        reset_weights(model)
        # Define loss and optimizer
        criterion = nn.CrossEntropyLoss()
        optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr)
        # Training loop
        num_epochs = 5
        for epoch in range(num_epochs):
            model.train()
            for inputs, labels in train_loader:
                if not preload_to_gpu:
                  inputs = inputs.to(device)
                  labels = labels.to(device)
                # Forward pass
                outputs = model(inputs)
                loss = criterion(outputs.squeeze(), labels)
                # Backward and optimize
                optimizer.zero_grad()
                loss.backward()
                optimizer.step()
            print(f'Epoch [{epoch+1}/{num_epochs}], \
                    Loss: {loss.item():.4f}')
        print()
      def eval_two_logits(model):
          model.eval()
          with torch.no_grad():
              correct = 0
              total = 0
              for inputs, labels in test_loader:
                  inputs = inputs.to(device)
                  labels = labels.to(device)
                  outputs = model(inputs)
```

```
__, predicted = torch.max(outputs, 1)
        total += labels.size(0)
        correct += (predicted == labels).sum().item()

acc = 100* correct/total
        print(f'Test Accuracy: {acc}%')
    return acc

model = OneHotMLP_2logits(vocab_size)
train_two_logits(model, best_LR)
eval_two_logits(model)
```

```
Epoch [1/5], Loss: 0.5940
Epoch [2/5], Loss: 0.5067
Epoch [3/5], Loss: 0.4641
Epoch [4/5], Loss: 0.4820
Epoch [5/5], Loss: 0.4484
```

Test Accuracy: 86.74%

[34]: 86.74

Seção VI

VI.1.a) Calcule o número de amostras que está sendo considerado na seção de avaliação.

```
[35]: print(len(test_data))
```

25000

VI.1.b) Explique o que faz os comandos model.eval()e with torch.no grad().

O comando model.eval() informa para o Pytorch que estamos em modo de inferência, o que faz com que algumas camadas dos modelos (como camadas de dropout) sejam desabilitadas.

O loop with torch.no\_grad() informa o Pytorch para não calcular gradientes relacionados a um tensor. Assim, loops onde o gradiente precisa ser preservado utilizam essa configuração.

VI.1.c) Existe uma forma mais simples de calcular a classe predita na linha 11, sem a necessidade de usar a função torch.sigmoid? Torch.sigmoid() é uma função de ativação, para transformar uma entrada numérica em um número entre zero e um. Uma maneira muito simples de fazer a mesma coisa é dividir a entrada pelo valor máximo da entrada observada, além de, claro, utilizar outras funções de ativação alternativas (ReLU, etc).

VI.2.a) Utilizando a resposta do exercício V.1.a, que é a Loss teórica de um modelo aleatório de 2 classes, qual é o valor da perplexidade?

```
[36]: torch.exp(torch.tensor(-0.69314))
```

[36]: tensor(0.5000)

A perplexidade neste caso nos retorna a probabilidade de distribuição das classes de 50%.

VI.2.b) E se o modelo agora fosse para classificar a amostra em N classes, qual seria o valor da perplexidade para o caso aleatório?

Para N classes, a perplexidade seria dada por 1/N.

VI.2.c) Qual é o valor da perplexidade quando o modelo acerta todas as classes com 100% de probabilidade?

Quando um modelo acerta 100% das previsões, a perplexidade é 1.

VI.3.a) Modifique o código da seção VI - Avaliação, para que além de calcular a acurácia, calcule também a perplexidade. lembrar que PPL = torch.exp(CE). Assim, será necessário calcular a entropia cruzada, como feito no laço de treinamento.

```
[37]: def eval_with_perplexity(model):
          model.eval()
          criterion = nn.CrossEntropyLoss()
          #total_loss = 0
          #total_labels = 0
          perplexity = 0
          with torch.no_grad():
              correct = 0
              total = 0
              for inputs, labels in test_loader:
                  inputs = inputs.to(device)
                  labels = labels.to(device)
                  outputs = model(inputs)
                  loss = criterion(outputs, labels)
                  perplexity = torch.exp(loss)
                  _, predicted = torch.max(outputs, 1)
                  total += labels.size(0)
                  correct += (predicted == labels).sum().item()
              acc = 100* correct/total
              print(f'Test Accuracy: {acc}% \
```

```
Test Perplexity: {perplexity}')
return acc
eval_with_perplexity(model)
```

Test Accuracy: 86.74% Test Perplexity: 1.5994813442230225

[37]: 86.74

VI.4.a) Modifique o laço de treinamento para incorporar também o cálculo da avaliação ao final de cada época. Aproveite para reportar também a perplexidade, tanto do treinamento como da avaliação (observe que será mais fácil de interpretar). Essa é a forma usual de se fazer o treinamento, monitorando se o modelo não entra em overfitting.

```
[38]: def train_and_eval(model, lr, epochs):
        model = model.to(device)
        reset_weights(model)
        # Define loss and optimizer
        criterion = nn.CrossEntropyLoss()
        optimizer = optim.SGD(model.parameters(), lr)
        perplexity = 0
        for epoch in range(epochs):
            model.train()
            for inputs, labels in train_loader:
                if not preload_to_gpu:
                  inputs = inputs.to(device)
                  labels = labels.to(device)
                # Forward pass
                outputs = model(inputs)
                loss = criterion(outputs.squeeze(), labels)
                perplexity = torch.exp(loss)
                # Backward and optimize
                optimizer.zero_grad()
                loss.backward()
                optimizer.step()
            eval_with_perplexity(model)
```

```
Test Accuracy: 79.372%
                                        Test Perplexity: 1.8890479803085327
Epoch [1/5],
                           Loss: 0.6000,
                                                        Train Perplexity:
1.822061538696289
Test Accuracy: 83.416%
                                        Test Perplexity: 1.7140659093856812
                                                        Train Perplexity:
Epoch [2/5],
                           Loss: 0.5073.
1.6608058214187622
Test Accuracy: 85.052%
                                        Test Perplexity: 1.6764986515045166
Epoch [3/5],
                           Loss: 0.4443,
                                                        Train Perplexity:
1.559381365776062
Test Accuracy: 86.024%
                                        Test Perplexity: 1.583828091621399
Epoch [4/5],
                           Loss: 0.4751,
                                                        Train Perplexity:
1.6081184148788452
Test Accuracy: 86.616%
                                        Test Perplexity: 1.6186288595199585
Epoch [5/5],
                                                        Train Perplexity:
                           Loss: 0.4688,
1.5980067253112793
```

Por fim, como o dataset tem muitas amostras, ele é demorado de entrar em overfitting. Para ficar mais evidente, diminua novamente o número de amostras do dataset de treino de 25 mil para 1 mil amostras e aumente o número de épocas para ilustrar o caso do overfitting, em que a perplexidade de treinamento continua caindo, porém a perplexidade no conjunto de teste começa a aumentar.

Test Accuracy: 100.0% Test Perplexity: 1.4652374982833862 Epoch [1/100], Loss: 0.3981, Train Perplexity: 1.4890598058700562

Test Accuracy: 100.0% Epoch [2/100], 1.4019744396209717	Test Perplexity: 1.402090311050415 Loss: 0.3379, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [3/100], 1.3881028890609741	Test Perplexity: 1.3873093128204346 Loss: 0.3279, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [4/100], 1.3801277875900269	Test Perplexity: 1.3811591863632202 Loss: 0.3222, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [5/100], 1.376153588294983	Test Perplexity: 1.3778650760650635 Loss: 0.3193, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [6/100], 1.376289963722229	Test Perplexity: 1.3758258819580078 Loss: 0.3194, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [7/100], 1.3749326467514038	Test Perplexity: 1.3744561672210693 Loss: 0.3184, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [8/100], 1.3725703954696655	Test Perplexity: 1.373476505279541 Loss: 0.3167, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [9/100], 1.374079704284668	Test Perplexity: 1.372735619544983 Loss: 0.3178, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [10/100], 1.370390772819519	Test Perplexity: 1.3721671104431152 Loss: 0.3151, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [11/100], 1.3721094131469727	Test Perplexity: 1.3717094659805298 Loss: 0.3163, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [12/100], 1.37095308303833	Test Perplexity: 1.371337890625 Loss: 0.3155, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [13/100], 1.3705111742019653	Test Perplexity: 1.3710299730300903 Loss: 0.3152, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [14/100], 1.372287631034851	Test Perplexity: 1.3707679510116577 Loss: 0.3165, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [15/100], 1.3699136972427368	Test Perplexity: 1.3705463409423828 Loss: 0.3147, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [16/100], 1.3700511455535889	Test Perplexity: 1.3703547716140747 Loss: 0.3148, Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [17/100], 1.371317744255066	Test Perplexity: 1.37018620967865 Loss: 0.3158, Train Perplexity:

Test Accuracy: 100.0% Epoch [18/100], 1.3699020147323608	Loss: (	Test Perplexity: 0.3147,	1.3700395822525024 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [19/100], 1.3694963455200195	Loss: (	Test Perplexity: 0.3144,	1.3699101209640503 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [20/100], 1.3696213960647583	Loss: (		1.3697941303253174 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [21/100], 1.3698198795318604	Loss: (		1.3696900606155396 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [22/100], 1.3697214126586914	Loss: (	Test Perplexity: 0.3146,	1.3695961236953735 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [23/100], 1.3699082136154175	Loss: (	Test Perplexity: 0.3147,	1.3695107698440552 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [24/100], 1.3698039054870605	Loss: (	Test Perplexity: 0.3147,	1.3694332838058472 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [25/100], 1.368842363357544	Loss: (	Test Perplexity: 0.3140,	1.3693631887435913 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [26/100], 1.3694206476211548	Loss: (		1.3692984580993652 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [27/100], 1.3697483539581299	Loss: (	Test Perplexity: 0.3146,	1.3692387342453003 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [28/100], 1.3698594570159912	Loss: (		1.3691834211349487 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [29/100], 1.369748592376709	Loss: (	Test Perplexity: 0.3146,	1.3691322803497314 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [30/100], 1.369724988937378	Loss: (	Test Perplexity: 0.3146,	1.3690849542617798 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [31/100],	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.3690409660339355 Train Perplexity:
1.3687975406646729 Test Accuracy: 100.0% Epoch [32/100],	Loss: (	Test Perplexity:	1.368999719619751 Train Perplexity:
1.3691222667694092 Test Accuracy: 100.0% Epoch [33/100], 1.3689675331115723	Loss: (	Test Perplexity: 0.3141,	1.368961215019226 Train Perplexity:

Test Accuracy: 100.0% Epoch [34/100], 1.3693097829818726	Loss: (	Test Perplexity: 0.3143,	1.3689253330230713 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [35/100], 1.368466854095459	Loss: (	Test Perplexity: 0.3137,	1.368891716003418 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [36/100], 1.368798017501831	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.368859887123108 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [37/100], 1.3685476779937744	Loss: (	Test Perplexity: 0.3138,	1.3688302040100098 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [38/100], 1.3688825368881226	Loss: (	Test Perplexity: 0.3140,	1.3688018321990967 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [39/100], 1.3684091567993164	Loss: (	Test Perplexity: 0.3136,	1.3687752485275269 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [40/100], 1.3686186075210571	Loss: (	Test Perplexity: 0.3138,	1.3687498569488525 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [41/100], 1.3687593936920166	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.3687258958816528 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [42/100], 1.3691896200180054	Loss: (	Test Perplexity: 0.3142,	1.368703007698059 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [43/100], 1.3684498071670532	Loss: (	Test Perplexity: 0.3137,	1.3686814308166504 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [44/100], 1.3684937953948975	Loss: (	Test Perplexity: 0.3137,	1.3686609268188477 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [45/100], 1.368397831916809	Loss: (	Test Perplexity: 0.3136,	1.3686413764953613 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [46/100], 1.3685566186904907	Loss: (	Test Perplexity: 0.3138,	1.3686225414276123 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [47/100], 1.3692359924316406	Loss: (	Test Perplexity: 0.3143,	1.3686045408248901 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [48/100], 1.368489146232605	Loss: (	Test Perplexity: 0.3137,	1.3685874938964844 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [49/100], 1.3687890768051147	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.368571162223816 Train Perplexity:

Test Accuracy: 100.0% Epoch [50/100], 1.3686046600341797	Loss: (		1.3685554265975952 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [51/100], 1.368720293045044	Loss: (		1.3685404062271118 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [52/100], 1.369149923324585	Loss: (	- •	1.3685258626937866 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [53/100], 1.368369698524475	Loss: (	- '	1.3685119152069092 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [54/100], 1.3682812452316284	Loss: (		1.368498682975769 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [55/100], 1.368517518043518	Loss: (	- •	1.3684860467910767 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [56/100], 1.3682323694229126	Loss: (		1.3684738874435425 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [57/100], 1.3685381412506104	Loss: (		1.3684619665145874 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [58/100], 1.369145154953003	Loss: (		1.368450403213501 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [59/100], 1.3680731058120728	Loss: (	Test Perplexity: 0.3134,	1.3684395551681519 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [60/100], 1.368316411972046	Loss: (		1.3684290647506714 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [61/100], 1.368345022201538	Loss: (	- •	1.3684189319610596 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [62/100], 1.368705153465271	Loss: (		1.3684089183807373 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [63/100], 1.3688586950302124	Loss: (		1.3683993816375732 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [64/100],	Loss: (		1.3683900833129883 Train Perplexity:
1.3693068027496338 Test Accuracy: 100.0% Epoch [65/100], 1.368220567703247	Loss: (		1.368381142616272 Train Perplexity:

Test Accuracy: 100.0% Epoch [66/100], 1.3683326244354248	Loss: (	Test Perplexity: 0.3136,	1.3683725595474243 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [67/100], 1.3681540489196777	Loss: (	Test Perplexity: 0.3135,	1.3683642148971558 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [68/100], 1.3686999082565308	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.3683559894561768 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [69/100],	Loss: (	Test Perplexity: 0.3135,	1.368348240852356 Train Perplexity:
1.368147611618042 Test Accuracy: 100.0% Epoch [70/100], 1.3687909841537476	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.3683404922485352 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [71/100], 1.3687148094177246	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.3683332204818726 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [72/100], 1.3683280944824219	Loss: (	Test Perplexity: 0.3136,	1.36832594871521 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [73/100], 1.3687971830368042	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.3683189153671265 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [74/100], 1.368705153465271	Loss: (	Test Perplexity: 0.3139,	1.368312120437622 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [75/100], 1.3682001829147339	Loss: (	Test Perplexity: 0.3135,	1.3683055639266968 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [76/100], 1.3683652877807617	Loss: (	Test Perplexity: 0.3136,	1.3682992458343506 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [77/100], 1.3682271242141724	Loss: (	Test Perplexity: 0.3135,	1.3682929277420044 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [78/100], 1.3681442737579346	Loss: (	Test Perplexity: 0.3135,	1.3682869672775269 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [79/100], 1.3682386875152588	Loss: (	Test Perplexity: 0.3135,	1.3682812452316284 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [80/100], 1.3681339025497437	Loss: (	Test Perplexity: 0.3134,	1.3682754039764404 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [81/100], 1.3685861825942993	Loss: (	Test Perplexity: 0.3138,	1.368269920349121 Train Perplexity:

Test Accuracy: 100.0% Epoch [82/100], 1.3681398630142212	Loss: 0.3		1.3682644367218018 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [83/100], 1.368175745010376	Loss: 0.3		1.3682591915130615 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [84/100], 1.368200421333313	Loss: 0.3	- •	1.3682540655136108 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [85/100], 1.3684122562408447	Loss: 0.3		1.3682489395141602 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [86/100], 1.3688278198242188	Loss: 0.3		1.3682440519332886 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [87/100], 1.3682599067687988	Loss: 0.		1.3682392835617065 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [88/100], 1.368152141571045	Loss: 0.3		1.3682345151901245 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [89/100], 1.3681014776229858	Loss: 0.3		1.3682301044464111 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [90/100], 1.3683029413223267	Loss: 0.3		1.3682255744934082 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [91/100], 1.3680342435836792		Test Perplexity: 3134,	1.3682212829589844 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [92/100], 1.3682141304016113	Loss: 0.3	- •	1.36821711063385 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [93/100], 1.368651270866394	Loss: 0.3	- •	1.3682128190994263 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [94/100], 1.3681857585906982	Loss: 0.3		1.368208885192871 Train Perplexity:
Test Accuracy: 100.0% Epoch [95/100],	Loss: 0.3		1.3682047128677368 Train Perplexity:
1.3687580823898315 Test Accuracy: 100.0% Epoch [96/100],	Loss: 0.3		1.3682007789611816 Train Perplexity:
1.368249535560608 Test Accuracy: 100.0% Epoch [97/100], 1.3686814308166504	Loss: 0.3		1.368196964263916 Train Perplexity:

Test Accuracy: 100.0% Epoch [98/100], 1.3686493635177612 Test Accuracy: 100.0% Epoch [99/100], 1.3683782815933228 Test Accuracy: 100.0% Epoch [100/100],

1.3692086935043335

Test Perplexity: 1.36819326877594
Loss: 0.3138, Train Perplexity:

Test Perplexity: 1.3681894540786743
Loss: 0.3136, Train Perplexity:

Test Perplexity: 1.3681858777999878
Loss: 0.3142, Train Perplexity: