Relatório Deep Learning

Assignment 3: Action Recognition

Ana Carolina Erthal & Felipe Lamarca Link para o Google Colab

1 Modificações no código

Iniciamos passando pelo código já disponível no notebook para carregamento e préprocessamento dos dados, atribuindo os *labels* corretos às imagens e realizando a divisão em conjunto de treino e de teste. Em seguida, definimos o *encoder*, uma VGG16 prétreinada na Imagenet, mantendo todas as camadas *freezed*, e adicionando uma camada de pooling (Global Average Pooling) para obtenção dos *feature vectors*. Essa etapa funciona como *feature extractor* do modelo, e formamos nosso conjunto de treino e teste.

Em seguida, elaboramos a estrutura da LSTM (Long Short Term Memory), variando o número de *units* conforme determinado para testes, adicionando ao final uma camada densa utilizando a função de ativação softmax, para classificação. Determinamos, ainda, a função de perda e o otimizador de acordo com o determinado pelo assignment, e estabelecemos um *callback* de *early stopping*.

Definimos também as estruturas do modelo utilizando uma GRU (Gated Recurrent Unit) ao invés da LSTM, adicionando novamente uma camada densa para classificação e mantendo todos os hiperparâmetros, e também utilizando uma LSTM densa, isto é, usando duas camadas de LSTM *stacked*, sendo a primeira "N-to-N".

Para cada RNN, treinamos um modelo com diferentes números de units calculando tempo de treinamento e verificando o número de epochs necessárias. Computamos as métricas (F1 score por classe, F1 score médio e acurácia) em relação ao conjunto de teste. Discutiremos mais adiante os hiperparâmetros utilizados e resultados obtidos. Ao analisarmos as métricas e definirmos o melhor modelo, alteramos o código adicionando esse modelo para classificar os vídeos.

2 Hiperparâmetros

Para todos os resultados apresentados nas tabelas de resultados abaixo, utilizamos os seguintes parâmetros:

| Hiperparâmetro | Valor |
|-------------------------|---------------------------|
| internal units | 50, 100, 200 e 500 |
| batch size | 50 |
| ${\tt min_delta}$ | 0.0001 |
| early stopping patience | 15 |
| # epochs | 1000 |
| loss | Categorical Cross Entropy |
| optimizer | Adam |
| learning rate | 0.001 |

Tabela 1 – Hiperparâmetros

3 Resultados

Métricas calculadas a partir de cada modelo e quantidade de units:

| RNN | Acc. | Avg. F1 Score | $	ext{train_time} \ 	ext{(sec)}$ | # params | # epochs |
|-----------------|--------|------------------|-----------------------------------|-----------|----------|
| LSTM (50) | 91.97% | 91.82% | 6.08 | 112,804 | 30 |
| LSTM (100) | 90.47% | 90.29% | 5.50 | 245,604 | 18 |
| LSTM (200) | 94.98% | 95.00% | 7.21 | 571,204 | 18 |
| LSTM (500) | 93.98% | 93.88% | 9.18 | 2,028,004 | 17 |
| GRU(50) | 91.72% | 91.56% | 3.67 | 84,804 | 22 |
| GRU (100) | 93.73% | 93.67% | 4.65 | 184,604 | 18 |
| GRU (200) | 91.47% | 91.36% | 3.50 | 429,204 | 17 |
| GRU (500) | 91.72% | 91.59% | 5.83 | 1,523,004 | 17 |
| Deep LSTM (50) | 92.23% | 92.05% | 5.90 | 133,004 | 26 |
| Deep LSTM (100) | 87.96% | 87.36% | 6.73 | 326,004 | 24 |
| Deep LSTM (200) | 92.98% | 92.87% | 6.74 | 892,004 | 19 |
| Deep LSTM (500) | 93.65% | 93.65% | 5.87 | 4,030,004 | 16 |

Tabela 2 – Especificações e métricas de cada modelo

A tabela abaixo apresenta, para cada modelo, o F1 Score obtido para cada classe:

| RNN | Class 1 | Class 2 | Class 3 | Class 4 |
|-------------------------------|------------|---------|-----------|---------|
| | Basketball | Diving | GolfSwing | Skiing |
| $\overline{\text{LSTM }(50)}$ | 84.32% | 94.06% | 93.71% | 95.18% |
| LSTM (100) | 83.51% | 92.59% | 91.86% | 93.19% |
| LSTM (200) | 90.05% | 94.00% | 97.00% | 98.94% |
| LSTM (500) | 88.04% | 94.06% | 96.00% | 97.43% |
| GRU(50) | 84.61% | 91.07% | 95.56% | 95.00% |
| GRU (100) | 88.04% | 92.66% | 96.03% | 97.93% |
| GRU(200) | 81.72% | 91.81% | 95.09% | 96.80% |
| GRU(500) | 84.78% | 92.01% | 94.17% | 95.38% |
| Deep LSTM (50) | 84.49% | 95.41% | 91.91% | 96.41% |
| Deep LSTM (100) | 75.00% | 94.33% | 86.51% | 93.59% |
| Deep LSTM (200) | 86.77% | 94.83% | 94.89% | 95.00% |
| Deep LSTM (500) | 88.29% | 94.49% | 96.03% | 95.78% |

Tabela 3 – F1 Score de cada classe, em cada modelo

A LSTM é uma rede desenvolvida com o objetivo de atacar o problema do vanishing gradient e da consequente memória de curto prazo, e sua arquitetura mais complexa exerce o papel de estabelecer dependências de longo prazo - fator importante para nossos dados, já que a relação entre frames distantes pode ser determinante para a classificação. O modelo obteve resultados muito bons na classificação das classes a partir dos frames, demonstrando a relevância da inovação desse modelo utilizando *cell states*.

A GRU, por sua vez, têm o mesmo objetivo, mas de forma simplificada, reduzindo complexidade de implementação e, em teoria, tempo de treinamento. Observe que, de fato, obtivemos resultados muito satisfatórios utilizando essa RNN quando comparado à LSTM padrão (piora quase indiferente), e justamente por sua simplificação de arquitetura, realizamos o treinamento muito mais rápido, e contamos com menos parâmetros.

Por fim, utilizar uma arquitetura definindo uma Deep LSTM aumenta essa complexidade, mas possibilita o aprendizado de padrões ainda mais complexos nos dados sequenciais. Observe que, de fato houve um aumento significativo no número de parâmetros dessa rede, principalmente quando há muitas *units*.

O F1-Score, combinação equilibrada entre precisão e recall, pode ser observado classe a classe na tabela 3 e sua média por modelo na tabela 2. Em termos de desempenho para essa métrica, observa-se que os desempenhos em geral foram bastante bons, e o F1 score médio ficou bastante próximo para todos os modelos e *unit values*.

Entre eles, destaca-se a LSTM padrão com 200 units, que obteve também a melhor acurácia, seguida pela sua versão com 500 units. Esse desempenho possivelmente se justifica pela apresentação dos dados: ainda que haja dependências de longo prazo, provavelmente esse padrões não eram complexos o suficiente para que houvesse necessidade de uma Deep LSTM, ou tão simples que a GRU fosse o ideal. No entanto, as métricas foram muito próximas, e realizar diagnósticos definitivos desse tipo dependeria de performances

mais distintas.



Figura 1 – Classificação do modelo LSTM (200)

Em geral, quando observamos o incremento na quantidade de units dentro de cada modelo, há uma melhora (ainda que leve). No LSTM, vamos de acurácia 91.97% (50 units) para 93.98% (500 units), e algo parecido ocorre na Deep LSTM, mas também aumentamos significativamente o tempo de treinamento. De fato, ao aumentarmos a quantidade de units, aumentamos a capacidade do modelo criar possíveis relações implícitas entre frames, e é possível que novas relações melhorem a acurácia. No modelo GRU, no entanto, não observamos melhora considerável conforme aumentamos o número de units (possivelmente por sua maior simplicidade), e tivemos apenas aumento de tempo de treinamento.

Por fim, a partir da tabela de F1 Score classe a classe (tabela 3), pode-se observar que o desempenho foi um pouco pior para a classe 1 (basquete), e bastante parecido para as outras três classes. Pela ocorrência dessa piora para classe 1 em todos os modelos, inferimos que provavelmente nos deparamos com uma dificuldade estabelecida pelos próprios dados, em que o movimento realizado no basquete não é tão diferenciável de outra classe.