

ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS OO ELC 1108

SISTEMA DE CLASSIFICAÇÃO DE IMAGENS UTILIZANDO UMA REDE NEURAL
CONVOLUCIONAL

201521755 -YURI OLIVEIRA ALVES

REDE CONVOLUCIONAL:

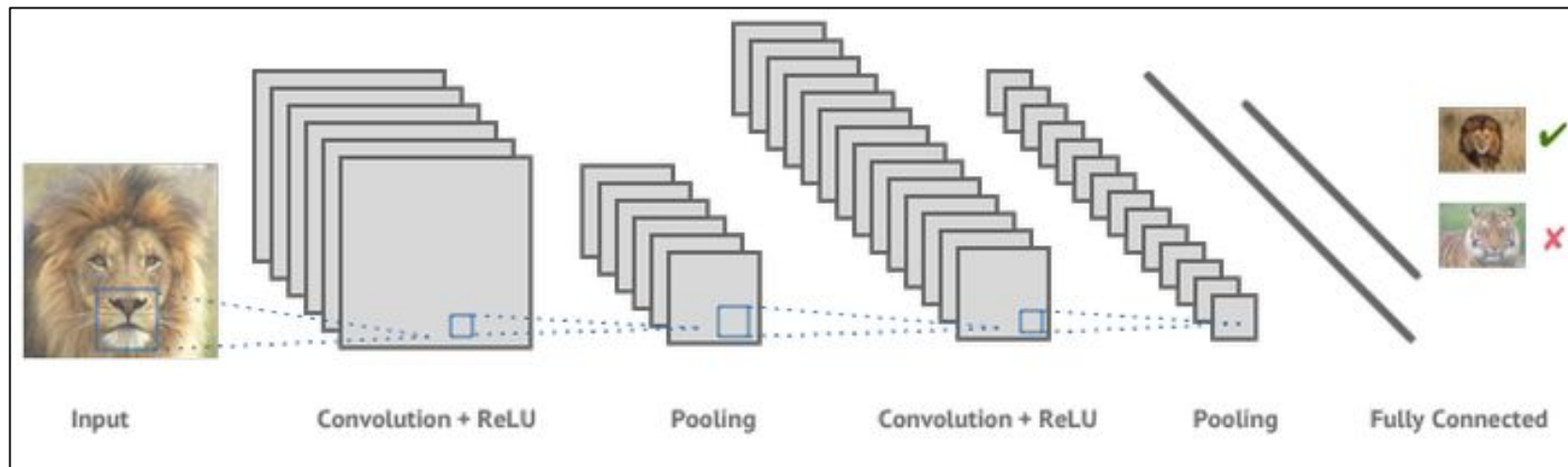


DIAGRAMA DE CASO DE USO:

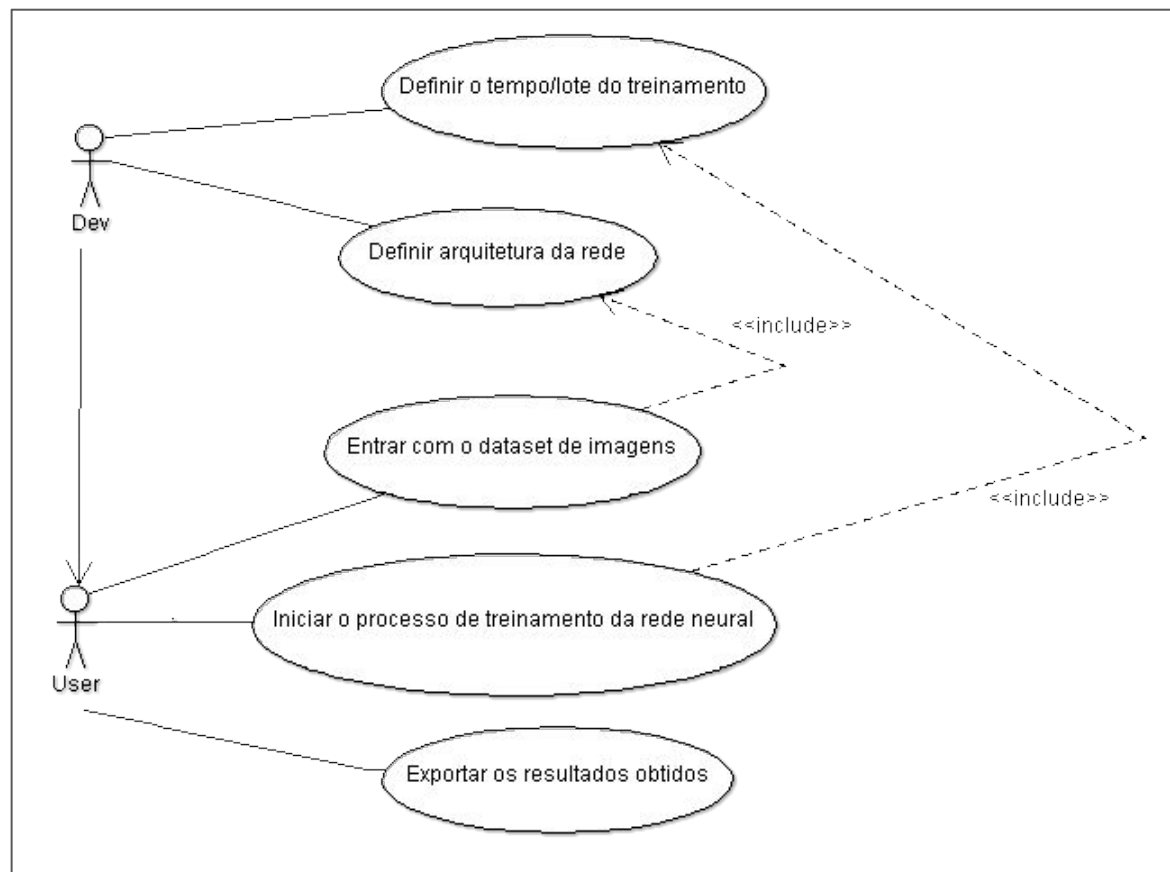


DIAGRAMA DE CLASSES:

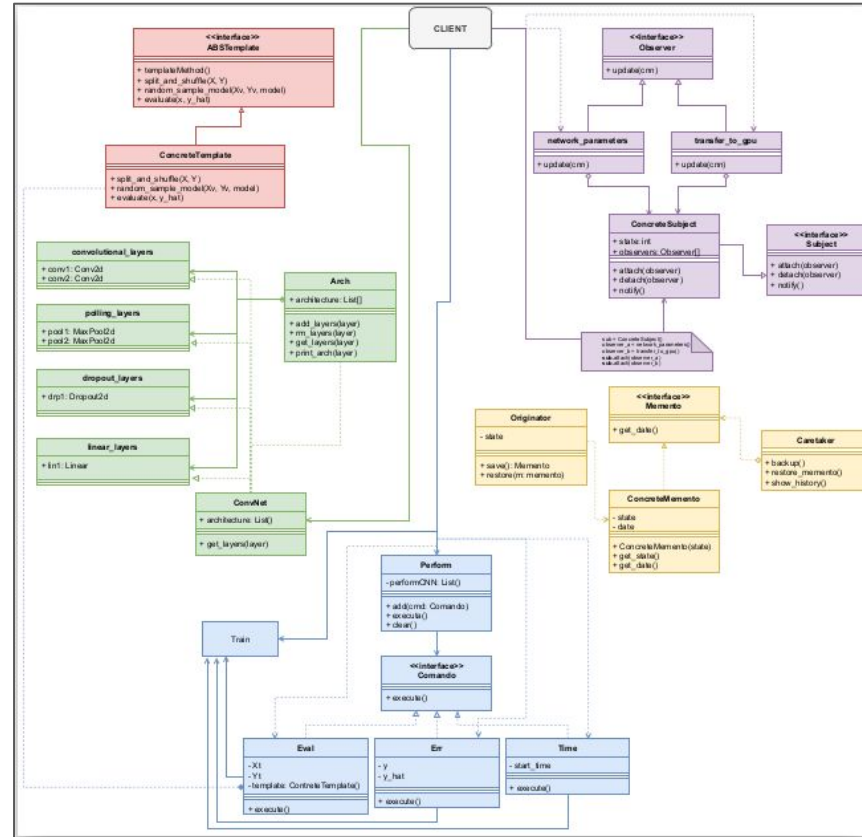


DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA [COMMAND]:

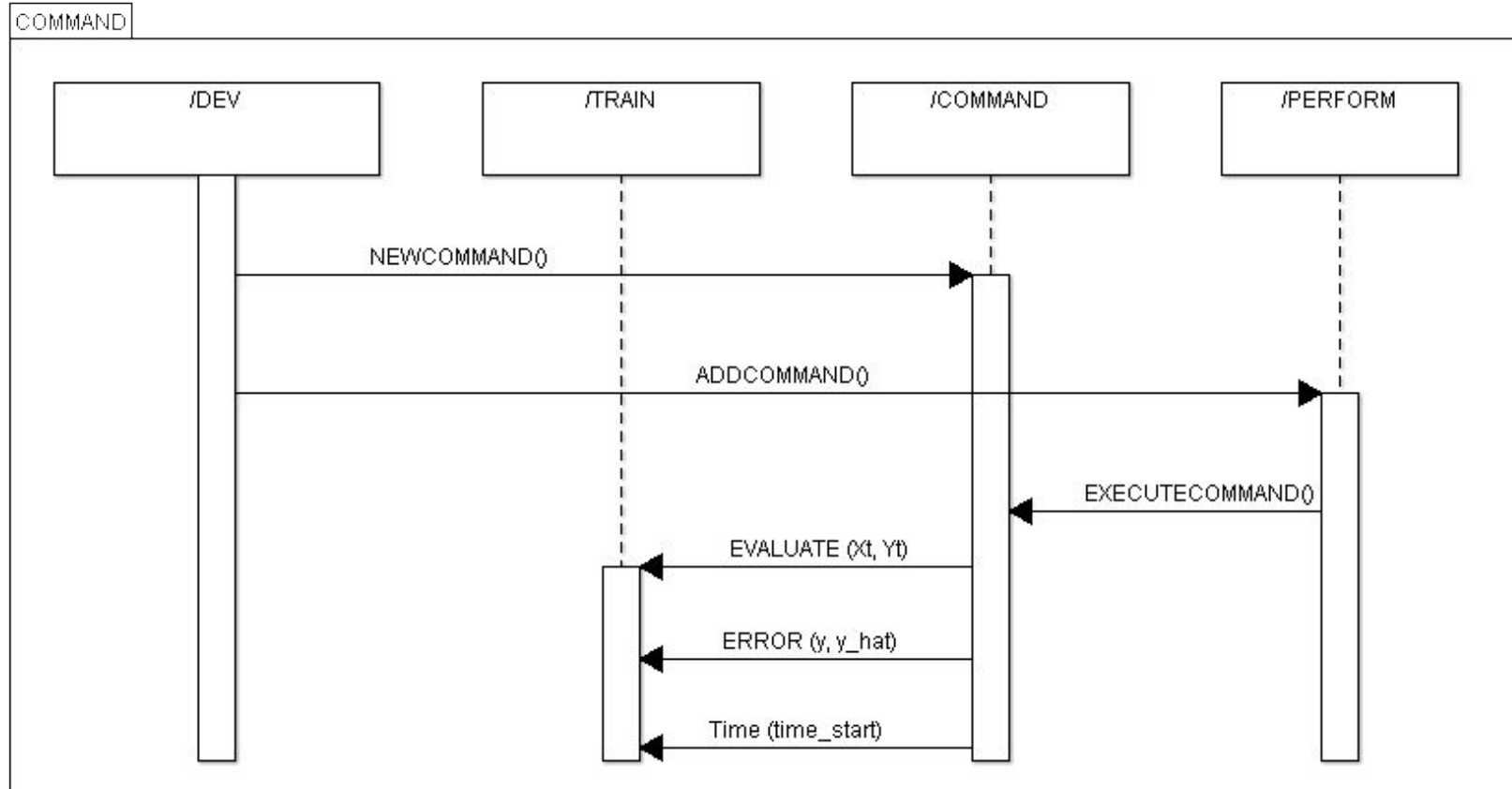
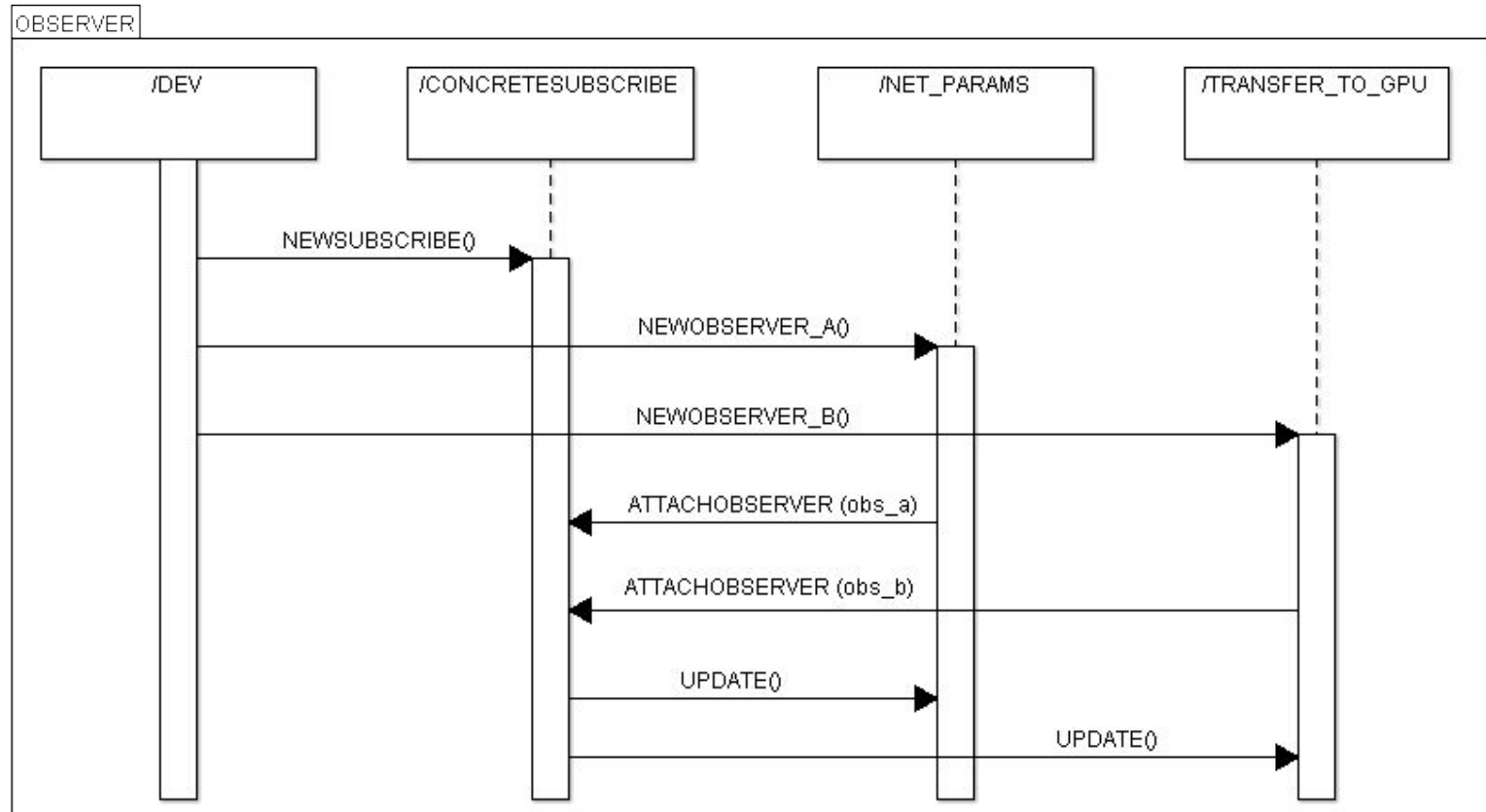


DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA [OBSERVER]:



SISTEMA/CÓDIGO FONTE:

COLLAB

DOCUMENTAÇÃO DOXYGEN:

INDEX

REFERÊNCIAS:

- GAMMA E. et al. Padrões de Projeto Soluções Reutilizáveis de Software Orientado a Objetos. [S.l.]: Bookman, 2005.
- REFACTORING GURU - PATTERNS, disponível em: <https://refactoring.guru/pt-br/design-patterns>, acessado em: 2021-01-31