



# Aprendizagem utilizando uma rede neuronal

## 1. Objetivo

O trabalho prático de Inteligência Artificial tem como objetivo a aplicação dos conceitos apresentados nas aulas teórico-práticas sobre agentes aprendizes usando a linguagem de programação Python, introduzida nas aulas práticas. Para tal, os alunos devem utilizar uma rede neuronal multicamada de maneira que esta aprenda a identificar o género de um animal cujas características são conhecidas. É fornecido código que permite treinar uma rede para imitar funções binárias simples, o qual deverá ser adaptado a este novo problema.

#### 2. O Problema

Neste trabalho pretendemos implementar um agente baseado em redes neuronais capaz de identificar o género (ave, peixe, etc...) de um animal cujas características (se tem penas, se produz leite, etc...) são conhecidas. É fornecido código que define uma rede neuronal multicamada e implementa o mecanismo de treino por retropropagação do erro. Também é fornecido código exemplificativo de como utilizar uma rede neuronal para imitar funções booleanas simples como o AND, o OR e o XOR.

Pretende-se adaptar este código para treinar uma rede capaz de receber as características de um animal e corretamente identificar o seu género. Para o treino é fornecido um ficheiro adicional (zoo.txt) que contém exemplos de 121 animais, descritos por uma lista de 18 atributos. O primeiro atributo é o nome do animal e não deverá ser utilizado no treino. Os seguintes 16 atributos são numéricos e deverão ser utilizados para criar as entradas para a rede. O último atributo corresponde ao género do animal. Os atributos são descritos num segundo ficheiro fornecido (info.txt). A rede deverá ter 7 saídas, uma para cada género possível (atributo 18). Por exemplo, quando a terceira saída da rede tiver o maior valor, isso quererá dizer que o animal cujos dados foram fornecidos é um réptil (reptile).





### 3. Construção dos Conjuntos de Treino e Teste

Antes de iniciar esta primeira fase do trabalho, o aluno deverá analisar o código fornecido, o qual está comentado de forma a descrever o seu funcionamento. O aluno deverá ainda testar o funcionamento das funções train\_and, train\_or e train\_xor.

Nesta primeira fase vamos implementar a função build\_sets e uma função auxiliar chamada translate que irá ser chamada pela anterior. A função build\_sets cria os conjuntos de treino e teste que irão ser utilizados no treino e avaliação da rede neuronal a partir dos dados armazenados no ficheiro zoo.txt. A função deve ler cada linha e transformá-la numa lista de valores, tendo em atenção o tipo dos valores lidos. A lista é posteriormente passada como argumento à função translate, a qual construirá um padrão de treino no formato adequado, discutido mais abaixo. A lista resultante será armazenada numa lista de padrões, cuja ordem deve ser randomizada (consultar método shuffle disponível no módulo random). Finalmente, a função deverá devolver duas listas, o conjunto de treino com os primeiros 67 padrões e o conjunto de teste com os restantes.

A função translate recebe cada lista de valores e transforma-a num padrão de treino. Cada padrão é uma lista com o seguinte formato [nome\_do\_animal, padrao\_de\_entrada, tipo\_do\_animal, padrao\_de\_saida], em que os elementos da lista são obtidos da seguinte forma:

- nome do animal é uma string contida no primeiro valor da lista recebida como argumento;
- tipo\_de\_animal é uma string armazenada na última posição da mesma lista;
- padrao\_de\_entrada é uma lista de O e 1, contendo os valores dos atributos, sendo que o número de pernas deve também ser convertido numa lista de O e 1 (10 bits), concatenada com os restantes,

e.g. [000010000] -> 4 pernas;

- padrao\_de\_saida é uma lista de O e 1 que representa o tipo do animal, tendo 7 posições em que a única que estiver a 1 corresponde ao tipo do animal. E.g., [O O 1 O O O O] -> reptile, seguindo a ordem de valores do atributo apresentada no ficheiro info.txt.





Em resumo, e para exemplificar, a primeira linha do ficheiro zoo.txt deve resultar no seguinte padrão:

#### 4. Treino da Rede Neural

Nesta segunda fase vamos implementar três funções. A primeira função chama-se train\_zoo, recebe o conjunto de treino e deve criar a rede neuronal e chamar a função iterate para a treinar durante n iterações. Esta função funciona de forma semelhante às funções de treino fornecidas no código, devendo, em cada iteração de treino, percorrer todos os padrões armazenados no conjunto de treino, chamando a função iterate, a qual recebe um padrão de entrada (lista dos atributos do animal) e de saída (lista com a codificação binária do género do animal).

A segunda função, <code>test\_zoo</code>, tem como objetivo <code>testar</code> o desempenho da rede treinada. Para tal deve percorrer o conjunto de teste, e, para cada padrão, chamar a função <code>forward</code> passando como argumentos a rede treinada e a lista de atributos do animal. De seguida, a função deve analisar a lista de saídas da rede (net['y']), chamando a terceira função a implementar (<code>retranslate</code>). Esta função deve devolver o género do animal correspondente à saída da rede com maior valor. A função <code>test\_zoo</code> deve comparar o valor devolvido pela função auxiliar com o verdadeiro género do animal, armazenado no padrão de treino, calculando a percentagem de respostas corretas. Para cada padrão deve ainda imprimir uma linha semelhante à seguinte:

The network thinks mongoose is a mammal, it should be a mammal

Após a impressão das linhas com o resultado referente a cada padrão de treino, deve ainda imprimir o valor do desempenho final da rede (percentagem de respostas corretas), por exemplo:

Success rate: 94.12





Por último, a função **run**, que será a função principal do nosso programa, deverá reunir as funções anteriormente implementadas: desde a construção dos conjuntos de treino e teste, até ao treino e teste da rede.

## 5. O que deve ser entregue

Os alunos devem submeter no moodle o ficheiro .py com o código desenvolvido (os nome dos alunos deve ser colocado em comentário no inicio do ficheiro), assim como um ficheiro PDF com um pequeno relatório, com no máximo 3 páginas, onde apresentam os resultados obtidos no trabalho experimental realizado. No trabalho experimental devem efetuar experiências para 3 redes diferentes e para cada uma devem apresentar o desempenho da rede ao fim de 100, 200 e 300 iterações, para três valores diferentes da constante  $\eta$  que define o ritmo de aprendizagem. De notar que o relatório deve descrever a arquitetura das 3 redes treinadas. Os resultados do trabalho experimental devem ser acompanhados de uma pequena reflexão sobre os mesmos.

O relatório deve também ser entregue em papel.