Universidade de Lisboa - Instituto Superior Técnico Licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores Inteligência Artificial

2º Projeto - Grupo 22

Gonçalo Marques, 84719

Manuel Sousa, 84740

P1

Começámos por elaborar um conjunto de features a aplicar sobre as palavras. De inicio contruimos features básicas que verificassem o numero de vogais e consoantes de uma palavra, o numero de acentos, etc. O primeiro objetivo passava apenas por estudar o comportamento do avaliador, e durante este processo, facilmente concluimos que quanto mais unico fosse o output da feature em relação à palavra recebida, menor seria o erro.

Tabela 1: Analise individual dos erros de cada feature

	Teste 1	Teste 2
[F1] N Acentos	0.666	0.231
[F2] N Vogais Par	0.264	0.231
[F3] N Vogais	0.264	0.348
[F4] N Consoantes	0.264	0.231
[F5] Palavras Repetidas	0.264	0.231
[F6] Palavra Par	0.231	0.231
[F7] Soma ASCII	0.130	0.122
[F8] Hash	0.0	0.0

Podemos observar que a função que soma o ASCII dos caracteres constituintes da palavra, tem um erro muito reduzido visto que o output dado pela feature será sempre único, menos quando palavras diferentes são constituidas pelos mesmos caracteres. Assim, uma função que

der um output unico para cada palavra recebida iria dar um erro ainda mais baixo. Criámos uma função que gera um inteiro único para uma palavra (Hash), e desta maneira conseguimos obter uma percentagem de erro de 0%.

Tabela 2: Analise coletiva dos erros com várias features

	Teste 1	Teste 2
[F5] + [F6]	0.231	0.231
[F5] + [F6] + [F7]	0.077	0.077
[F4] + [F5] + [F7] + [F8]	0.0	0.0
[F3] + [F4] + [F7]	0.064	0.064
[F3] + [F4] + [F7] + [F8]	0.0	0.0

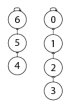
Por observação à tabela concluimos que a utilização de várias features produz um erro mais baixo, que usar features individuais. Observamos tambem que a feature 8 é predominante, visto que a sua presença é suficiente para dar erro de 0%.

P2

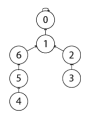
Texto.

P3

A imagem seguinte ilustra como o agente se movimenta pelo ambiente 1, incluíndo uma representação gráfica do mesmo:



A imagem seguinte ilustra como o agente se movimenta pelo ambiente 1, incluíndo uma representação gráfica do mesmo:



A função de recompensa é a seguinte para ambas as trajetórias

$$\begin{cases} 1 & x = 0 \lor 6 \\ 0 & x \neq 0 \end{cases}$$