

Algoritmos e Programação de Computadores Disciplina 113476

Prof. Alexandre Zaghetto http://alexandre.zaghetto.com zaghetto@unb.br

Universidade de Brasília Instituto de Ciências Exatas Departamento de Ciência da Computação

http://www.nickgentry.com/

Prática de Laboratório 07 Funções, Projetos e Ponteiros

1. Funções e Ponteiros

Problema 1a:

a) Em 1943, McCulloch e Pitts sugeriram um modelo matemático para o funcionamento do neurônio biológico. O neurônio lógico, nome pelo qual ficou conhecido, nada mais representa que uma célula nervosa com a propriedade de poder estar excitada (nível lógico 1) ou inibida (nível lógico 0). O estado de excitação ou inibição é determinado pela seguinte função não linear: se o somatório das entradas ponderadas do neurônio (SOMAP) ultrapassar um determinado limiar T, a célula é dita excitada, caso contrário, a célula é dita inibida. Em um neurônio com um vetor de entrada X, os elementos individuais x_i são multiplicados pelos pesos w_i, gerando SOMAP.



$$SOMAP = X_1.W_1 + X_2.W_2 + X_3.W_3 + ... X_n.W_n.$$

09/05/2018

1. Funções e Ponteiros

- b) Escreva um programa principal que solicita ao usuário 10 valores reais que são guardados em um vetor ENTRADAS e outros 10 valores reais que são guardados em um vetor PESOS. O programa também deve solicitar ao usuário o valor do limiar T. Em seguida a função "fneuronio" descrita abaixo deve ser chamada.
- c) Escreva uma função "fneuronio", que recebe por referência (utilizando ponteiros) os vetores ENTRADAS e PESOS, preenchidos pelo usuário, além dos valor do limiar T e do número máximo de elementos do vetor ENTRADAS, e retorna (utilizando return) o valor 1 caso o neurônio esteja excitado ou 0 caso o neurônio esteja inibido.
- d) No programa principal, verificar se o valor de retorno da função "fneuronio" foi 1 ou 0 e escrever na tela do computador a mensagem "Neurônio ativado!" ou "Neurôno inibido!", respectivamente.

Problema 1b: Escreva a solução para o problema 1a utilizando a linguagem Python.

09/05/2018 4

2. Funções, Projeto e Ponteiros

Problema 2a:

- a) Escreva uma função "recebe_notas" que recebe por referência (utilizando ponteiro) um vetor NOTAS, contendo 10 notas, e recebe por valor o número de elementos do vetor, e retorna outro vetor APR, também com 10 posições, que deve ser preenchido com 1 quando a NOTA referente a i-ésima posição é maior ou igual a 6.0 e 0 caso contrário. O vetor APR indica se o aluno foi aprovado (1) ou não (0).
- b) Escreva uma função "conta_notas" que recebe por referência (utilizando ponteiros) o vetor APR e por valor o número de elementos do vetor, e retorna também por referência (utilizando ponteiros) o número de aprovados e o número de reprovados.
- c) Escreva uma função "percent_aprov" que recebe o número de aprovados e o número de reprovados e retorna por referência (utilizando ponteiros) a percentagem de reprovados e a percentagem de aprovados. Deve retornar também, via return, o valor 1 se mais da metade da turma foi aprovada e 0 caso contrário.

09/05/2018

2. Funções, Projeto e Ponteiros

- d) Crie um PROJETO. Escreva suas funções em um arquivo funcoes.c e seus protótipo em um arquivo funcoes.h. Inclua esses dois arquivos em seu projeto.
- e) Escreva um programa principal que solicita 10 notas ao usuário, armazena essas notas no vetor NOTAS e, por meio das chamadas das funções que foram criadas, mostre:
 - e.1 Quantidade de aprovados;
 - e.2 Quantidade de reprovados;
 - e.3 Percentual de aprovados;
 - e.4 Percentual de reprovados; e
 - e.5 Se mais da metade da turma aprovada.

Problema 2b: Escreva a solução para o problema 2a utilizando a linguagem Python.

09/05/2018