

## Lab 4: Interpolação de Polinômios

Prof. Waldemar Celes  
Departamento de Informática, PUC-Rio

1. Implemente as seguintes funções de interpolação de polinômios:

- (a) Implemente uma função que retorne  $n$  amostras espaçadas regularmente no intervalo  $[a, b]$ , onde  $x_i[0] = a$ ,  $x_i[n-1] = b$  e os demais valores são regularmente distribuídos no intervalo. A função deve calcular as amostras  $x_i$  preenchendo o vetor `xi`, pré-alocado, passado como parâmetro, seguindo o protótipo:

```
void regular (int n, double a, double b, double* xi);
```

- (b) Implemente uma função que retorne as  $n$  amostras de Chebyshev para a aproximação de uma função qualquer, dentro do intervalo  $[a, b]$ .

$$x_i = \frac{b-a}{2} \cos \frac{\beta\pi}{2n} + \frac{a+b}{2}, \quad \beta = 1, 3, 5, \dots, 2n-1$$

A função deve calcular as amostras  $x_i$  preenchendo o vetor `xi`, pré-alocado, passado como parâmetro, seguindo o protótipo:

```
void chebyshev (int n, double a, double b, double* xi);
```

- (c) O polinômio interpolante por diferenças divididas de Newton pode ser expresso por:

$$P_{n-1}(x) = b_0 + b_1(x - x_0) + b_2(x - x_0)(x - x_1) + \dots + b_{n-1}(x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-2})$$

onde:

$$\begin{aligned} b_0 &= F[x_0 \dots x_0] \\ b_1 &= F[x_0 \dots x_1] \\ &\dots \\ b_{n-1} &= F[x_0 \dots x_{n-1}] \end{aligned}$$

A expressão  $F[x_i \dots x_j]$  representa a diferença finita de Newton e é dada por:

$$F[x_i \dots x_j] = \begin{cases} f(x_i) & \text{se } i = j \\ \frac{F[x_{i+1} \dots x_j] - F[x_i \dots x_{j-1}]}{x_j - x_i} & \text{se } i < j \end{cases}$$

Escreva uma função para calcular os  $n$  coeficientes  $b_i$ . Pode-se usar uma implementação recursiva simples.

A função deve receber as abscissas das amostras  $x_i$  e a função que se deseja interpolar, e deve preencher o vetor `bi`, pré-alocado, com os coeficientes calculados:

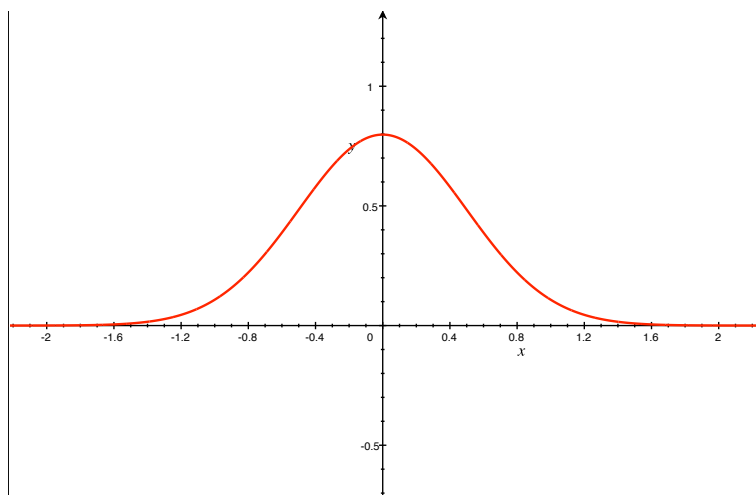
```
void coeficientes (int n, double* xi, double (*f) (double), double* bi);
```

- (d) Escreva uma função para avaliar o polinômio interpolante de Newton em um ponto  $x$  dado. A função recebe como parâmetros as amostras  $x_i$ , os coeficientes  $b_i$  e o valor  $x$  onde o polinômio deve ser avaliado, e deve retornar o valor do polinômio no ponto  $x$ , seguindo o protótipo:

```
double avalia (int n, double* xi, double* bi, double x);
```

2. Para testar sua implementação, escreva um código cliente que ache o polinômio interpolante da função de distribuição normal:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2}$$



Por exemplo, com  $\mu = 0.0$  e  $\sigma = 0.5$ , no intervalo  $[-2, 2]$ , compare os polinômios interpolantes usando diferentes números de amostras, regularmente espaçadas e segundo Chebyshev. Avalie os polinômios em diferentes pontos no intervalo  $[-2, 2]$  e compare a diferença em relação à função original. A amostragem de Chebyshev de fato diminui o erro absoluto máximo?

Agrupe os protótipos das funções em um módulo “`interp.h`” e as implementações em um módulo “`interp.c`”. Escreva o teste em um outro módulo “`main.c`”.

**Entrega:** O código fonte deste trabalho (isto é, os arquivos “`interp.h`”, “`interp.c`” e “`main.c`”, sem compressão) deve ser enviado via página da disciplina no EAD. O prazo final para envio é **domingo, dia 10 de abril**.