Exercícios de Física Computacional

Mestrado em Engenharia Física-Tecnológica (MEFT)

Fernando Barao Departamento de Física do Instituto Superior Técnico Ano Lectivo: 2014-15

$2^{\underline{a}}$ série

de problemas de Física Computacional

Programação com objectos ROO I
Representação dos números, arredondamentos e precisão
Interpolação de dados
Integração e diferenciação numérica
Métodos de monte-carlo

Exercícios de Física Computacional

Programação usando objectos ROOT

Exercício 25 : Lance o root em sessão interactiva e utilize o interpretador de ROOT para correr código C++ que realize as seguintes tarefas:

- a) crie um array de 2 histogramas TH1F utilizando o default constructor.
- b) crie um array de 2 histogramas TH1F com as seguintes características numa só linha de comandos: 10 canais e limites inferior e superior respectivamente, 0.5 e 10.5
- c) crie um array de 2 histogramas TH1F com 5 canais de largura variável dada por: 0.5, 1.5, 4.5, 2.0, 1.0
- d) crie agora o *array* de 2 histogramas *TH1F* utilizando o default constructor e inicializando-os de seguida com as características da alínea b)
- e) crie agora um *array* de 2 ponteiros que aponte para os histogramas com características da alínea b)
- f) construa uma macro **mHisto.C** onde reuna o conjunto de operações da alíena d) e execute-a.

Exercício 26 : Lance o root em sessão interactiva e utilize o interpretador de ROOT para correr código C++ que realize as seguintes tarefas:

- a) faça um array de dois inteiros sem inicializar os valores e verifique os valores existentes em cada posição do array.
- b) liste os objectos existente em memória do ROOT.

 Nota: utilize a classe TROOT, consultando a sua documentação em root.cern.ch,
 e em particular o ponteiro já existente para um objecto TROOT instanciado
- c) construa um *array* de três objectos histograma que armazene floats (TH1F) entre os valores -10. e 10, com canais de largura 0.2

//a minha tentativa para mostrar a declaração
TH1F h[3]; //que constructor é chamado?

d) preencha o primeiro histograma com números aleatórios entre -5 e 5 e o segundo e terceiro histogramas com números aleatórios distribuídos de acordo com as funções

$$\left\{egin{array}{ll} f(x) &= 2x^2 \ g(x) &= rac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}e^{-rac{1}{2}\left(rac{x}{\sigma}
ight)^2} \end{array}
ight.$$

Verifique consultando as classes *TF1* e *TFormula* como pode escrever as expressões das funções.

- e) Liste agora os objectos existentes em memória de ROOT e verifique que os três histogramas que construiu se encontram lá.
- f) Defina agora um array de duas funções uni-dimensionais

onde implemente as seguintes funções:

$$\left\{egin{array}{ll} f_1(x)&=A\, sin(x)/x & ext{com}\ x=[0,2\pi] & ext{e}\ A=10. \ f_2(x)&=Ax^4+Bx^2-2 & ext{com}\ x=[-4,4] & ext{e}\ A=4\ B=2 \end{array}
ight.$$

- g) Liste de novo os objectos existentes em memória de ROOT e verifique que os três histogramas que construiu e as duas funções se encontram lá.
- h) Procure o ponteiro para o segundo histograma usando a classe TROOT (ou melhor, o ponteiro disponível para o objecto TROOT instanciado).
- i) Tendo o ponteiro para o objecto histograma, desenhe-o no ecran, usando o método da class *TH1*, *Draw()*.
- j) Obtenha agora o número de canais (bins) do histograma, usando o método da class *TH1*, *GetNbinsX()*. Teve sucesso com esta operação?
- k) Desenhemos agora cada um dos outros histogramas e cada uma das funções.
- I) Antes de abandonar a sessão de ROOT armazene os objectos construídos num ficheiro ROOT.

Exercício 27: Reúna agora todos os comandos C++ que introduziu linha a linha no exercício anterior, numa macro de nome **mRoot1.C**. Corra a macro de forma interpretada, usando quer os métodos da classe *TROOT*:

a) Macro("macro-name")

```
root> gROOT->Macro("mRoot1.C")
```

b) LoadMacro("macro-name")

```
root> gROOT->LoadMacro("mRoot1.C")
```

Esta forma permite ter um ficheiro C++ com várias funções que são interpretadas e carregadas em memória e que podem ser chamadas de seguida na linha de comandos ROOT.

c) quer os comandos

```
root> .x mRoot1.C //execute macro
root> .L mRoot1.C //load macro (but not execute it)
```

Exercício 28 : No exercício anterior o código C++ existente na macro **mRoot1.C** foi interpretado. Pretende-se agora compilar este mesmo código usando o compilador ACLIC do ROOT. Para tal execute na linha de comandos ROOT,

```
{\tt root>} .L {\tt mRoot1.C+} //compile and load macro (but not execute it)
```

que produzirá uma biblioteca shareable mRoot1.so

Exercício 29 : O índice de refracção do material diamante em diferentes comprimentos de onda é dado na tabela que se segue.

color	wavelength (nm)	index
red	686.7	2.40735
yellow	589.3	2.41734
green	527.0	2.42694
violet	396.8	2.46476

Organize um código C++ constituído por uma classe de base, **Material** e por uma classe derivada, **Diamond** que armazene a informação dos materiais (nome, densidade, ...) e possua métodos que permitam:

- definir o índice de refraçção
- ajustar por uma lei o índice de refracção em função do comprimento de onda
- desenhar o índice de refracção

```
void SetRefractiveIndex(float*);
float* GetRefractiveIndex();
void FitRefractiveIndex(TF1*);
void DrawRefractiveIndex(); //draw points
void DrawRefractiveIndex(const TF1*); //draw points and function
```

Nota: A lei de variação do índice de refracção (n) com o comprimento de onda (λ) é conhecida como lei de dispersão do material e pode ser ajustada com a fórmula de Sellmeir.

$$n^2(\lambda) = 1 + \sum_i rac{B_i \lambda^2}{\lambda^2 - C_i}$$

em que cada termo da série representa uma absorção na região de comprimentos de onda $\sqrt{C_i}$.

Para o ajuste do diamante pode-se usar a expressão:

$$n(\lambda)=A+rac{B}{\lambda^2-0.028}+rac{C}{(\lambda^2-0.028)^2}+D\lambda^2+E\lambda^4$$

com $oldsymbol{\lambda}$ em $oldsymbol{\mu}oldsymbol{m}$

Exercício 30 : Desenvolvamos agora uma classe PixelDet que simule um detector constituído por um conjunto 100×100 de píxeis quadrados de dimensão 5 mm. Cada pixel funciona de forma binária, isto é, ou está activo ou inactivo. Os píxeis possuem ruído intrínseco descorrelado cuja probabilidade é de 0.5%. O sinal físico deixado pelo atravessamento de uma partícula de carga eléctrica não nula são 10 pixeis distribuídos aleatoriamente numa região de 2×2 cm 2 . Na resolução do problema, podemos associar um sistema de eixos x,y ao detector cuja origem esteja coincidente com o vértice inferior esquerdo do detector. Realize a implementação dos métodos da classe que julgar necessários de forma a simular acontecimentos físicos constituídos por ruído e sinal:

a) simule o ruído no detector:

realize um método que simule o ruído e devolva um *array* com o número dos pixeis ruidosos.

```
int* EventNoise(float probability);
```

b) simule o sinal deixado pela partícula no detector:

realize um método que simule o sinal de uma partícula que passe na posição (x, y) e devolva um *array* com o número dos pixeis activos com sinal.

```
int* EventSignal(float a[2], float signal); //signal=10
```

c) Realize um método que permita visualizar o acontecimento no detector (por exemplo, um histograma bi-dimensional) com uma grelha a definir os pixeis.

```
...? DrawEvent(); //escolha o objecto ROOT a retornar
```

d) Realize um método que em cada acontecimento reconstrua a posição onde a partícula cruzou o detector e devolva ainda o conjunto dos hits associados à reconstrução.

```
// Evt pode ser uma estrutura a definir no ficheiro .h
// que reúna a informação da posição reconstruída do
// evento e ainda quais os pixeis que estão associados
Evt RecEvent();
```

e) Realize ainda um método que permita fazer o *dump* do conteúdo do acontecimento.

Realize um programa principal **mainPixelDet** onde realize a simulação de 1000 acontecimentos que passem na posição (4cm, 4cm) e obtenha a distribuição da distância reconstruída à verdadeira.

Representação dos números em computador e arredondamentos

Exercício 31 : Considere o número real de precisão simples e 32 bits,

sina	l	expoente		poente mantissa					
0		0000	1110	1010	0000	0000	0000	0000	000

- a) Determine o valor do expoente verdadeiro.
- b) Mostre que a mantissa vale 1.625
- c) Determine o valor do número real.

Exercício 32:

- a) Escreva uma função em C++ que determine os limites *underflow* e *overflow* do seu computador e linguagem de programação, dentro de um factor 2.
- b) Obtenha os valores limite de underflow e overflow para números reais de precisão simples.
- c) Obtenha os valores limite de underflow e overflow para números reais de precisão dupla.

Exercício 33 : Escreva uma função em C++ que determine a precisão do computador. Por exemplo, implemente um algoritmo em que se adicione ao número 1. um número cada vez mais pequeno até que este seja inferior à precisão e a soma seja 1.

- a) para números reais de precisão simples.
- b) para números reais de precisão dupla.

Exercício 34 : Habitualmente considera-se que os erros de arredondamento são de natureza aleatória Para verificarmos essa hipótese podemos desenvolver um código em C++ que calcule os erros de arredondamento associados a uma dada operação de cálculo em precisão *float* e usando como referência a representação *double* do resultado. Defina uma classe em C++ de nome **FCtools** onde implemente os seguintes métodos estáticos:

a) Um método que determine o erro de arredondamento relativo à operação \sqrt{i} , com $i=1,\cdots,1000$.

```
static double RoundOffError(int i);// retorna o erro relativo de arredo
```

b) Um método que retorne um objecto TGraph cuja abcissa seja o valor de i e a ordenada o erro de arredondamento.

```
TGraph* RoundOffErrorG(int imin, int imax);
```

c) Um método que retorne um histograma unidimensional *TH1D* com a distribuição dos erros de arredondamento.

```
TH1D* RoundOffErrorH(int imin, int imax);
```

20

Métodos Numéricos

Exercício 35 : Considere uma matriz triangular superior $\mathbf{U_{3\times 3}}$ preenchida com os seguintes números:

$$\begin{array}{rrr}
4 & -2 & 1 \\
3 & -3/2 \\
3 & 3
\end{array}$$

Defina agora uma classe em C++ que manipule esta matriz e defina os métodos necessários na classe que permitam:

a) armazenar a matriz num array conventional,

```
double **m; // int m[3][3] (outra forma)
```

b) armazenar a matriz num array uni-dimensional e recuperar linhas e colunas

```
double* GetMatrix1D(); //return one-dimensional array with matrix
```

c) armazenar a matriz utilizando a classe Vec definida no Trabalho 1

```
vector<Vec> GetMatrixV(); // return Vec's
```

d) obter rows and columns a partir das diferentes formas de armazenamento

```
Vec GetRow(vector<Vec>);
Vec GetRow(double*);
Vec GetRow(double**);
Vec GetColumn(vector<Vec>);
Vec GetColumn(double*);
Vec GetColumn(double**);
```

e) obter o determinante da matriz

```
double Determinant(vector<Vec>, const Vec&);
double Determinant(double**, const Vec&);
double Determinant(double*, const Vec&);
```

f) admitindo que a matriz U resultou do método de eliminação de Gauss simples e que este foi aplicado a um vetor de constantes que após a eliminação de Gauss resultou em $b = \{11, -10.5, 9\}$, elabore um método que resolva as equações,

```
Vec Solve(vector<Vec>, const Vec&);
Vec Solve(double**, const Vec&);
Vec Solve(double*, const Vec&);
```

g) elaborar um método que teste se a solução encontrada é correcta

```
//input: matrix, constants and variables
bool Check(vector<Vec>, const Vec&, const Vec&);
bool Check(double**, const Vec&, const Vec&);
bool Check(double*, const Vec&, const Vec&);
```

Exercício 36 : Para a resolução de sistemas de equações é conveniente definirmos uma classe que possua os diferentes métodos de solução.

a) Definamos então a classe **EqSolver**, que tendo em conta os algoritmos definidos no exercício anterior, implemente os seguintes métodos (podendo usar a classe Vec implementada no Trabalho 1):

```
#include "Vec.h"
class EqSolver {
public:
    (...)
    //eliminação de Gauss: matriz M e vector de constantes B
    void GaussElimination(double** M, double* B);
    //resolução do sistema pelo método de eliminação de Gauss
    Vec GaussEliminationSolver();
    //decomposição LU com |L|=1
    void LUdecomposition(double** M);
    Vec LUdecompositionSolver(double** M, double *B);
private:
    double** m; //matriz (ou outra forma)
    double* b; //vector de constantes (ou outra forma)
};
```

b) Resolva o seguinte sistemas de equações lineares por ambos os métodos:

1)

$$\left\{egin{array}{ll} 4x_1-2x_2+x_3=11 & (1) \ -2x_1+4x_2-2x_3=-16 & (2) \ x_1-2x_2+4x_3=17 & (3) \end{array}
ight.$$

2)

$$[A] = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 6 \\ -2 & 4 & 3 \\ -1 & 8 & 4 \end{pmatrix} \qquad [b] = \begin{pmatrix} 16 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Exercício 37 : Para a realização de interpolações, pode-se definir uma classe **DataP**, que conterá os dados respeitantes aos pontos e uma classe que herde desta que se chamará **Interpolator**, onde se definirão os diferentes métodos de interpolação (ver slides das aulas teóricas). Proceda à implementação das classes.

```
public DataP {
public:
private:
   int N; //nb of points
   double *x; //coo x
   double *y; //coo y
};
```

Exercício 38: Dados os seguintes pontos,

X	-1.2	0.3	1.1
У	-5.76	-5.61	-3.69

determine o valor y(0) usando:

- a) o método de Neville
- b) o método de Lagrange
- c) o método de Newton
- d) o método do spline cúbico

Exercício 39 : Para a integração de funções vamos definir a classe **Integrator** onde se definirão os métodos de integração trapezoidal e de Simpson. Implemente os algoritmos e estruture a classe:

```
class Integrator {
public:
    Integrator(TF1* f);
    ...
    void TrapezoidalRule(...);
    void SimpsonRule(...);

private:
    TF1 *func;
};
```

Exercício 40 : Determine o integral $\int_0^{\frac{\pi}{2}} cos(x) \ dx$.

Exercício 41 : Os geradores de números aleatórios usam relações do tipo:

$$I_{i+1}=(aI_i+c)\%m$$

a) Construamos uma classe em C++ **FCrand** que implemente o método das congruências lineares para geração de números aleatórios. Use somente um construtor que possua um parâmetro semente e que possa também funcionar como default constructor a partir da função *time*.

```
class FCrand {
  public:
    //seed number (prototype incompleto)
  FCrand(int seed);
    //generate one random between [0,1]
  float GetRandom();
    //generate one random between [min,max]
  float GetRandom(float min, float max);
    //generate N randoms between [0,1]
  float* GetRandom(int N);
    //generate N randoms between [min,max]
  float* GetRandom(int N, float min, float max);
```

```
private:
...
};
```

Para aferirmos da qualidade do gerador constituído por: a=65, c=319, m=65537, vamos gerar 5 números aleatórios e fazer as seguintes distribuições:

- b) distribuições de cada um dos números aleatórios para 100000 de amostragens. Determine o valor médio e o desvio padrão da amostra e compare com os valores esperados.
- c) Divida a distribuição em 10 intervalos e coloque num gráfico os valores médios de cada intervalo bem como o erro do valor médio.
- d) Um teste à independência dos números aleatórios produzidos por um gerador é o chamado teste de auto-correlação,

$$C_k = rac{< x_{i+k} |x_i> - < x_i>^2}{< x_i^2> - < x_i>^2}$$

onde $k \neq 0$. Este coeficiente deve ser tendencialmente nulo em números aleatórios descorrelados. Produza um gráfico do coeficiente de auto-correlação para diferentes valores de k=1,2,...,1000.

- e) distribuição de um número aleatório .vs. outro (escolha quais)
- f) distribuição de um número aleatório .vs. outro .vs. outro (escolha quais)
- g) Verifique agora o que obteria se utilizasse o gerador rand() de números aleatórios existente na biblioteca <cstdlib>.

Exercício 42: Determinemos a superfície de um de círculo de raio 1, isto é, o valor de π . Consideremos um grande número N de pares de números aleatórios (r_1, r_2) , tirados a partir de uma distribuição aleatória entre 0 e 1. Construa um algoritmo que determine o valor de π e coloque o valor calculado bem como o seu erro, em função do número de amostragens N (10000, 100000).

Exercício 43 : A classe **Integrator** pode ser extendida de forma a incluir os métodos de integração de Monte-Carlo, simples, *importance sampling* e de *aceitação-rejeição*.

```
class IntegratorMC : public Integrator {
public:
    IntegratorMC(TF1*, TF1*); //function and pdf
    ...
    // methods need number of samplings (N) and shall return
    // the integral value and error
    void UniformRandom(...);
    void ImportanceSampling(...);
    void Rejection(...);

private:
    TF1 *func;
    TF1 *pdf;
};
```

Exercício 44: Determine o integral,

$$F=\int_0^1rac{dx}{1+x^2}$$

usando:

- a) o método trapezoidal utilizando um passo h=0.2
- b) o método de Simpson usando o mesmo passo
- c) o método de monte-carlo com variável aleatória uniforme, usando 100, 1000 e 10000 amostragens. Determine o erro associado ao cálculo do integral em cada um dos casos.