Introdução à Análise de dados em FAE

(Data: 28/09/20)

Relatório ROOT e PYROOT.

Professores: Sandro Fonseca, Sheila Amaral, Eliza Melo. Name: João Pedro Gomes Pinheiro (jgomespi).

1º Parte: Exercício baseado no Tutorial sobre o ROOT.

Foi produzido um "esqueleto" chamado Analyze designado a fazer um loop sobre uma tree chamada tree1 presente no arquivo experiment.root. A este "esqueleto" foram acrescentados alguns comandos pelos professores. Abaixo podemos ver uma cópia do arquivo Analyze.cc da forma como foi entregue aos alunos do curso. Ao decorrer do relatório, vamos mostrando quais comandos foram acrescentados, bem como seus objetivos. Ao fim, será mostrado o resultado final do arquivo Analyze.cc.

```
#define Analyze_cxx
   #include "Analyze.h"
2
3
   #include <TH2.h>
   #include <TStyle.h>
   //*******Definition section******
   TH1* chi2Hist = NULL;
   void Analyze::Begin(TTree * /*tree*/)
9
   {
10
   TString option = GetOption();
11
12
   //*******Initialization section*******
13
   chi2Hist = new TH1D("chi2", "Histogram of Chi2", 100, 0, 20);
   chi2Hist->GetXaxis()->SetTitle("chi2");
   chi2Hist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
16
17
   }
18
   void Analyze::SlaveBegin(TTree * /*tree*/){}
19
20
   Bool_t Analyze::Process(Long64_t entry)
21
22
   // Don''t delete this line! Without it the program will crash
23
   fReader.SetLocalEntry(entry);
24
   //********Loop section******
26
   GetEntry(entry);
27
   chi2Hist->Fill(*chi2);
28
29
   return kTRUE;
30
   }
31
32
   void Analyze::SlaveTerminate(){}
33
34
   void Analyze::Terminate()
35
36
   //*********Wrap-up section*******
37
   chi2Hist->Draw();
38
39
   }
```

O código acima cria um histograma chamado chi2Hist no método Analyze::Begin, e acrescenta o nome dos eixos x e y. No método Analyze::Process, o histograma chi2Hist é preenchido com a variável chi2, presente em tree1. No método Analyze:Terminate utiliza-se o comando Draw para desenhar o histograma na tela.

Podemos acrescentar barras de erro no histograma chi2Hist, basta acrescentar a opção "E1" dentro do comando Draw, ou seja, a linha 38 do programa acima fica:

```
// Draw chi2Hist with error bars
```

```
chi2Hist->Draw("E1");
```

Além disso, o range do histograma foi alterado para de 0 a 2 de forma a facilitar a visualização das barras de erro.

Vamos criar um histograma para plotar a variável ebeam e um scatterplot com as variáveis ebeam e chi2. No método Analyze::Begin, acrescentamos os comandos que criam um histograma TH1 chamado ebeamHist, com 100 bins, que vai de 149,0 a 151,0. Além disso, criamos um histograma TH2 chamado chi2ebeamHist, que receberá as variáveis ebeam e chi2, este será nosso scatterplot. Observe que tanto o range quando a binnagem são iguais às dos respectivos histogramas TH1 de cada variável. Também inserimos títulos nos eixos x e y de ambos os histogramas, como pode ser visto abaixo:

No método Analyze::Process preenchemos os histogramas ebeamHist e chi2ebeamHist, como mostrado abaixo:

```
// Fill ebeamHist with ebeam var
ebeamHist->Fill(*ebeam);
// Fill chi2ebeamHist with ebeam and chi2 vars
chi2ebeamHist->Fill(*chi2,*ebeam);
```

No método Analyze::Terminate, desenhamos os histogramas da tela. Vamos ajustar uma gaussiana na distribuição de ebeam e desenhá-la com barras de erro com o seguinte comando:

```
//Fit a gaussian to ebeam distribuition and draw ebeamHist with error bars ebeamHist->Fit("gaus","V","E1",149.,151.);
```

Vamos desenhar o scatterplot com a palete de cores, e para isso acrescentamos a opção COLZ no comando Draw. Além disso, ajustamos a posição no título do eixo y, que acaba ficando muito próximo do eixo. Também utilizamos comandos para ajustar a posição da caixa de estatística, que estava sobrepondo o palete de cores.

```
// Set the position of Stat Box
gStyle->SetStatX(0.9);
gStyle->SetStatY(0.9);

// Set the position of chi2ebeamHist Y axis title
chi2ebeamHist->GetYaxis()->SetTitleOffset(1.4);
// Draw chi2ebeamHist scatterplot with "COLZ" option, which include the palette colors
chi2ebeamHist->Draw("COLZ");
```

Agora, vamos calcular o p_T e o valor de θ , a partir dos valores de p_x e p_y presentes em tree1. As equações 0.1 e 0.2 definem estas variáveis.

$$p_T = \sqrt{p_x^2 + p_y^2} (0.1)$$

$$\theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right) \tag{0.2}$$

Primeiramente, no método Analyze::Begin definimos os respectivos histogramas TH1 que serão preenchidos com estas variáveis (ptHist e thetaHist) e escolhemos seu range e sua binnagem.

```
// Create a ptHist histogram to Fill pT var and set its axis titles.
ptHist = new TH1D("pt", "Histogram of pT", 100, 0, 35);
ptHist->GetXaxis()->SetTitle("pT (GeV)");
ptHist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
```

```
// Create a thetaHist histogram to Fill theta var and set its axis titles.
thetaHist = new TH1D("theta", "Histogram of theta", 100, -3.15, 3.15);
thetaHist->GetXaxis()->SetTitle("theta");
thetaHist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
```

No arquivo Analyze.h acrescentamos as linhas abaixo para declarar as variáveis do tipo Float_t (pT e theta). Estas linhas devem ser acrescentadas dentro da classe Analyze, na parte public.

```
// Declaring pT and theta vars.
Float_t pT;
Float_t theta;
```

No método Analyze::Process, utilizando a biblioteca TMath, calculamos p_T e θ com base nas Equações 0.1 e 0.2. Por fim, preenchemos os respectivos histogramas.

```
// Calc pT:
pT = TMath::Sqrt((*px)*(*px)+(*py)*(*py));
ptHist->Fill(pT);

// Calc theta:
theta = TMath::ATan2((*py),(*px));
thetaHist->Fill(theta);
```

No método Analyze::Terminate, restauramos a posição da caixa de estatística com o comando Reset e ajustamos a posição do título do eixo y do histograma ptHist. Por fim, desenhamos os histogramas thetaHist e ptHist.

```
// Reset the stat box
gStyle->Reset();
// Set the position of ptHist Y axis title
ptHist->GetYaxis()->SetTitleOffset(1.4);
// Draw thetaHist and ptHist
thetaHist->Draw();
ptHist->Draw();
```

Para contar a quantidade de eventos com $p_z < 145,0$ GeV, definimos dois contadores $(i \ e \ j)$ no arquivo Analyze.h, logo abaixo da definição de pT e theta, e atribuímos valor zero a eles:

```
// Declaring i and j to count the number of eventos above some cut defined on .C file
Int_t i=0;
Int_t j=0;
```

Agora sim vamos realizar a contagem dos eventos que possuem $p_z < 145, 0$ GeV. No arquivo Analyze.c, no método Analyze::Process, acrescentamos os seguintes comandos:

Para descobrirmos quantos eventos possuem $p_z < 145,0~{\rm GeV},$ inserimos o comando abaixo no método Analyze::Terminate:

```
// Print on screen how many events have pz<145 GeV
std::cout << "The number of events with pz<145.0 GeV is " << i << std::endl;
```

Para criar o arquivo .root (experiment-output.root) e escrever os histogramas nele, devemos inserir os comandos abaixo no método Analyze::Terminate:

```
// Recreate a file named "experiment-output.root" and write the histrograms
TFile f("experiment-output.root", "recreate");
chi2Hist->Write();
ebeamHist->Write();
thi2ebeamHist->Write();
ptHist->Write();
```

```
thetaHist->Write();
f.Write();
f.Close();
```

Para rodar o programa, basta abrir uma sessão do root e executar o comando abaixo:

```
TFile *f = new TFile("data/experiment.root"); tree1->Process("files/Analyze.C")
```

Os outputs serão os valores de p_z (para eventos onde este é menor que 145,0 GeV), os parâmetros do ajuste do histograma *ebeamHist* e, por fim, o número de eventos com $p_z < 145,0$ GeV. Além disso, serão desenhados os histogramas na tela e o arquivo experiment-output.root é criado com todos os histogramas citados aqui.

Abaixo deixamos uma cópia da versão final dos arquivos *Analyze.C* e *Analyze.h*, que também podem ser encontrados no GitHub.

```
#define Analyze_cxx
   #include "Analyze.h"
2
   #include <TH2.h>
3
   #include <TStyle.h>
4
   //*******Definition section *******
6
   TH1* chi2Hist = NULL;
   TH1* ebeamHist = NULL;
   TH2* chi2ebeamHist = NULL;
   TH1* thetaHist = NULL;
10
   TH1* ptHist = NULL;
11
12
   void Analyze::Begin(TTree * /*tree*/)
13
14
   TString option = GetOption();
15
16
   //*******Initialization section ********
17
   chi2Hist = new TH1D("chi2", "Histogram of Chi2", 100, 0, 2.);
18
   chi2Hist ->GetXaxis() ->SetTitle("chi2");
19
20
   chi2Hist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
21
   // Create a ebeamHist histogram, to Fill ebeam var, and set its axis titles.
   ebeamHist = new TH1D("ebeam", "Histogram of ebeam", 100, 149., 151.);
23
   ebeamHist->GetXaxis()->SetTitle("ebeam (GeV)");
24
   ebeamHist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
25
26
   // Create a scatterplot for ebeam and chi2 vars and set its axis titles.
27
   chi2ebeamHist = new TH2D("chi2ebeam", "ScatterPlot of chi2 and ebeam", 100, 0, 2.,
28
       100, 149., 151.);
   chi2ebeamHist ->GetXaxis() ->SetTitle("chi2");
29
   chi2ebeamHist ->GetYaxis() ->SetTitle("ebeam (GeV)");
30
31
   // Create a ptHist histogram to Fill pT var (Float_t type, also created here) and set
32
       its axis titles.
   ptHist = new TH1D("pt", "Histogram of pT", 100, 0, 35);
33
   ptHist->GetXaxis()->SetTitle("pT (GeV)");
34
   ptHist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
35
36
   // Create a thetaHist histogram to Fill theta var (Float_t type, also created here)
37
       and set its axis titles.
   thetaHist = new TH1D("theta", "Histogram of theta", 100, -3.15, 3.15);
38
   thetaHist->GetXaxis()->SetTitle("theta");
39
   thetaHist->GetYaxis()->SetTitle("number of events");
40
41
42
   }
43
44
   void Analyze::SlaveBegin(TTree * /*tree*/){}
45
46
   Bool_t Analyze::Process(Long64_t entry)
47
   {
48
```

```
// Dont delete this line! Without it the program will crash
49
   fReader.SetLocalEntry(entry);
50
   //********Loop section*******
   GetEntry(entry);
   chi2Hist->Fill(*chi2);
54
   // Fill ebeamHist with ebeam var
55
   ebeamHist ->Fill(*ebeam);
56
   // Fill chi2ebeamHist with ebeam and chi2 vars
57
   chi2ebeamHist ->Fill(*chi2, *ebeam);
58
59
   // Calc pT:
60
   pT = TMath::Sqrt((*px)*(*px)+(*py)*(*py));
61
   ptHist->Fill(pT);
63
   // Calc theta:
64
   theta = TMath::ATan2((*py),(*px));
65
   thetaHist->Fill(theta);
66
67
   // j will count all events
68
   j++;
69
   // i will count events with pz < 145.0 GeV
70
   if (TMath::Abs(*pz)<145.) {</pre>
71
   // Here we print the value of pz (when pz<145 GeV) on screen
   std::cout << *pz << i << std::endl;
74
   i++;
   }
75
76
   return kTRUE;
77
   }
78
79
   void Analyze::SlaveTerminate(){}
80
81
   void Analyze::Terminate()
83
   //********Wrap-up section*******
84
   // Draw chi2Hist with error bars
85
    chi2Hist->Draw("E1");
86
87
   //Fit a gaussian to ebeam distribuition and draw ebeamHist with error bars
88
    ebeamHist->Fit("gaus","V","E1",149.,151.);
89
90
   // Set the position of Stat Box
91
92
    gStyle->SetStatX(0.9);
93
    gStyle->SetStatY(0.9);
   // Set the position of chi2ebeamHist Y axis title
   chi2ebeamHist ->GetYaxis() ->SetTitleOffset(1.4);
96
   // Draw chi2ebeamHist scatterplot with "COLZ" option, which include the palette
97
       colors
   chi2ebeamHist ->Draw("COLZ");
98
99
   // Reset the stat box
100
   gStyle->Reset();
101
102
   // Set the position of ptHist Y axis title
103
   ptHist->GetYaxis()->SetTitleOffset(1.4);
104
   // Draw thetaHist and ptHist
105
   thetaHist->Draw();
   ptHist->Draw();
106
107
   // Print on screen how many events have pz<145 GeV
108
   std::cout << "The number of events with pz<145.0 GeV is " << i << std::endl;
109
110
```

```
// Recreate a file named "experiment-output.root" and write the histrograms
111
   TFile f("experiment-output.root", "recreate");
112
   chi2Hist->Write();
113
    ebeamHist->Write();
   chi2ebeamHist->Write();
   ptHist->Write();
116
   thetaHist->Write();
117
118 f.Write();
119 f.Close();
120
   #ifndef Analyze_h
   #define Analyze_h
 2
   #include <TROOT.h>
 4
   #include <TChain.h>
 5
   #include <TFile.h>
 6
   #include <TSelector.h>
   #include <TTreeReader.h>
   #include <TTreeReaderValue.h>
 9
10
   #include <TTreeReaderArray.h>
11
   // Headers needed by this particular selector
   class Analyze : public TSelector {
15
   public :
16
   TTreeReader
                    fReader; //!the tree reader
17
                   *fChain = 0; //!pointer to the analyzed TTree or TChain
18
19
   // Readers to access the data (delete the ones you do not need).
20
   TTreeReaderValue < Int_t > event = {fReader, "event"};
21
TTreeReaderValue <Float_t> ebeam = {fReader, "ebeam"};
TTreeReaderValue < Float_t > px = {fReader, "px"};
   TTreeReaderValue < Float_t > py = {fReader, "py"};
24
   TTreeReaderValue < Float_t > pz = {fReader, "pz"};
25
   TTreeReaderValue < Float_t > zv = {fReader, "zv"};
26
   TTreeReaderValue < Float_t > chi2 = {fReader, "chi2"};
27
28
29
   Analyze(TTree * /*tree*/ =0) { }
30
   virtual ~Analyze() { }
31
32
   virtual Int_t
                    Version() const { return 2; }
33
    virtual void
                    Begin(TTree *tree);
   virtual void
                    SlaveBegin(TTree *tree);
   virtual void
                    Init(TTree *tree);
   virtual Bool_t Notify();
36
37
   virtual Bool_t Process(Long64_t entry);
   virtual Int_t
                    GetEntry(Long64_t entry, Int_t getall = 0) { return fChain ? fChain->
38
       GetTree()->GetEntry(entry, getall) : 0; }
   virtual void
                   SetOption(const char *option) { fOption = option; }
39
                    SetObject(TObject *obj) { fObject = obj; }
   virtual void
40
                   SetInputList(TList *input) { fInput = input; }
41
   virtual void
   virtual TList *GetOutputList() const { return fOutput; }
42
   virtual void
                    SlaveTerminate();
44
   virtual void
                    Terminate();
45
   // Declaring pT and theta vars.
   Float_t pT;
46
   Float_t theta;
47
   // Declaring i and j to count the number of eventos above some cut defined on .C file
48
   Int_t i=0;
49
50
   Int_t j=0;
51
   ClassDef(Analyze,0);
52
```

```
};
53
54
   #endif
55
56
   #ifdef Analyze_cxx
57
   void Analyze::Init(TTree *tree)
58
59
   fReader.SetTree(tree);
60
   }
61
62
   Bool_t Analyze::Notify()
63
64
   return kTRUE;
   }
67
68
   #endif // #ifdef Analyze_cxx
69
```