Guida esame ROOT

Russo Alessandro, Antonelli Tommaso, Berselli Gregorio https://github.com/Grufoony/Fisica_UNIBO

5 dicembre 2024

Sommario

Le notazioni utilizzate in questo schema sono \vec{x} per rappres
ntare un generico array x, dim indica sempre una dimensione, x Code indica un codice di root inerente a x, opt
 indica sempre la stringa di caratteri che ROOT interpreta come opzioni, i indica un indice (o una quantitá indicizzabile), n indica sempre un intero.

1 Istogrammi

TH1F("name", "title", nBins, xmin, xmax) Dichiarazione di un istogramma 1D

- Fill(x) o Fill(x, noccorrenze) fill del bin x
- Draw("opt") per disegnare il grafico (E-barre errore, P-solo punti, SAME-sul grafico precedente)
- GetMean()
- GetMeanError()
- GetRMS() radice della varianza
- GetRMSError()
- GetMaximum() o GetMinimum()
- GetEntries() numero di ingressi inscriti
- Integral() come GetEntries ma non tiene conto dei pesi assegnati
- Integral(bin1, bin2) integrale tra bin1 e bin2
- GetIntegral() l'array dei conteggi cumulativi
- Sumw2() imposta la somma in quadratura degli errori

Metodi dei bin:

- GetMaximumBin() indice del bin contenente il valore massimo
- GetBinCenter(ibin) centro del bin

- GetBinContent(ibin) numero di elementi contenuti nel bin
- GetBinContent(0) numero di UNDERFLOW
- GetBinContent(nbin+1) numero di OVERFLOW
- GetBinError(ibin)
- SetBinContent(ibin, val) in y prende il valore val

Estetica:

- SetMarkerStyle(markerCode)
- SetMarkerSize(dim) setta la dimensione del marker a dim
- SetFillColor(colorCode)
- SetLineColor(colorCode)
- GetXaxis()->SetTitle("name") setta il titolo dell'asse x (analogo per y)
- GetYaxis()->SetTitleOffset(dim) offset del titolo
- GetYaxis()->SetTitleSize(dim) dimensione carattere titolo
- SetLineWidth(dim) spessore linea

Operazioni (sia h1 un istogramma):

- n*h1 prodotto per lo scalare n
- \bullet Divide (const *h1, const *h2, c1, c2, "opt") esegue la divisione (c1*h1)/(c2*h2). Di solito si richie de l'opzione "B"
- Add(const *h1, const *h2, c1, c2, "opt") esegue la somma c1*h1+c2*h2

2 Grafici

- Draw("opt") metodo per disegnare (A-disegna gli assi, P-disegna il marker dei punti, E-disegna barre errore)
- ullet SetPoint(i, x, y) inserisce il punto (x,y) nella posizione i
- GetPoint(i, x, y) assegna alle variabili (x,y) i valori del punto i
- GetX() returna \vec{x} (analogo per y)
- GetN() returna il numero dei punti

- Integral() returna l'area sotto il grafico
- GetCorrelationFactor()
- GetCovariance()

Estetica:

- SetTitle("title", "titleXaxis", "titleYaxis")
- SetMarkerStyle(markerCode)
- SetMarkerColor(colorCode)
- SetLineColor(colorCode)
- SetFillColor(colorCode)

3 Funzioni

TF1("name", "function", xmin, xmax) nella funzione i parametri vanno indicati con [i] NB: per funzioni definite a tratti, siano f(x) e g(x) funzioni generiche

```
"function" = "f(x)*(x)=a \&\& x<b) + g(x)*(x)=b \&\& x<c) + ..."
```

- Draw()
- SetParameter(i, value) setta il valore value al parametro iesimo
- SetParameters(value1, value2, ..., valuen) setta il valore value i al parametro i
- SetParLimits(i, xmin, xmax) definisce il range del parametro i
- Eval(x) returna f(x)
- Integral(a, b) integrale della funzione nel range [a,b]
- DrawDerivative() grafica la derivata prima
- DrawIntegral() grafica l'integrale
- Derivative(x) o Derivative2(x) o Derivative3(x) calcola derivate

4 Fitting

Metodo Fit("name", "opt") valido per piú classi. Funzioni predefinite "gaus" "expo" "poln" OptFit:

- "R": usa il range della funzione (di default usa il range dell'istogramma)
- "L": usa il metodo della massima verosimiglianza (default con chi-quadro)
- "Q": stampa il minimo necessario dei risultati del fit

- "V": stampa tutto quello che riesce dei risultati del fit
- "S": ritorna risultati utili del fit

Metodi:

- gStyle->SetOptFit(optCode) visualizza le info del fit
- GetFunction("f") restituisce la funzione utilizzata nel fit (va utilizzata su un oggetto fittato)
- GetChisquare()
- GetNDF()
- GetParameter(i) valore del parametro i-esimo
- GetParError(i)
- GetParameters $(p\vec{a}r)$ mette in $p\vec{a}r$ i parametri
- GetParErrors $(e\vec{par})$
- GetCorrelationMatrix() stampabile tramite Print()
- GetCovarianceMatrix() stampabile tramite Print()

5 Random

gRandom->SetSeed() per inizializzare la generazione Distribuzioni predefinite:

- Uniform(a, b) uniforme in [a, b]
- Rndm() uniforme in [0, 1]
- Gaus(μ , σ)
- Poisson(μ)
- Binomial(ntot, prob)
- $\operatorname{Exp}(\tau)$ esponenziale decrescente
- Integer(i) uniforme intera in [0, i-1]
- Landau(moda, σ)
- f1->GetRandom() genera un valore casuale dalla funzione f1
- FillRandom("name", n) filla l'oggetto con n elementi della funzione "name"

6 Canvas

TCanvas("name", "title", "width", "height")

- Divide(i, j) divide la canvas in i*j pad
- cd(i) seleziona la pad i
- Print("name.extension") stampa la canvas su file

6.1 Legenda

TLegend(x1, y1, x2, y2, "name")

- SetFillColor(n)
- AddEntry(obj, "description") associa a obj una linea con descrizione
- Draw("SAME") disegna la legenda sullo stesso grafico

7 List

TList()

- Add(obj) con obj qualunque oggetto di root (TH1F, TF1, ...)
- At(i) returna l'elemento i-esimo della lista. NB: returna sempre un TObject, al momento dell'utilizzo specificarne il tipo con un static cast<type>
- Print() stampa a schermo la lista
- At(i)->InheritsFrom("type") restituisce 1 se l'elemento i-esimo é di tipo type, 0 altrimenti

8 ROOT Files

TFile("name", "opt") Options:

- NEW o CREATE crea un nuovo file aperto in lettura, se giá esiste non si apre
- RECREATE come CREATE mase il file esiste lo sovrascrive
- UPDATE apre un file esistente in scrittura, se non esiste lo crea
- READ apre un file esistente in lettura (default)

Metodi:

- TObject->Write() scrive sul file il TObject
- Get("name") returna l'oggetto salvato di nome "name"
- Close() chiude il file. Fondamentale inserirlo per evitare problemi

9 Benchmark

Metodi:

- gBenchmark->Start("name") inizia un processo "name"
- gBenchmark->Print("name") stampa le tempistiche in quel momento
- gBenchmark->Show("name") interrompe il processo e ne stampa le tempistiche
- gBenchmark->Stop("name") interrompe il processo "name"

10 Esempi

10.1 Lettura da file

```
ifstream in;
in.open("maxwell.dat"); //nome del file
Float_t x,y;
while (1) {
in >> x >> y;
if (!in.good()) break;
h1->Fill(y);
}
in.close();
```

10.2 Scrivere una classe su un ROOT File

```
In "MyClass.h"
```

Mettere inheritance: public TObject

Chiamare macro in fondo (prima della chiusura delle parentesi: ClassDef(MyClass, 1))

```
class MyClass: public TObject {
...
ClassDef(MyClass, 1) //rende la classe scrivibile sul file ROOT
};
In "MyClass.cxx"
Chiamare macro in fondo: ClassImp(MyClass)
Se hai fatto questo poi per scriverla sul file: //con A oggetto di MyClass
1) TFile *file = new TFile("test.root", "recreate");
2) A.Write("A");
3) file->Close();
```

NB: per usare una classe esterna da ROOT:

```
gROOT->LoadMacro("MyClass.cxx++"); //compiling MyClass
```

10.3 Risoluzione o Smearing

10.3.1 A valore fisso

```
for(Int_t i=0;i<nGen;i++){
   h[0]->Fill(gRandom->Gaus(fixedValue, res));
}
```

10.3.2 Con una distribuzione

```
for(Int_t i=0;i<nGen;i++){
    h[1]->Fill(gRandom->Gaus(distribution, res));
}
```

10.4 Efficienza

10.4.1 Costante

```
(efficenza del 70%)
x=gRandom->Gaus(mean, sigma);
y=gRandom->Rndm();
if(y<0.7){h1->Fill(x)}
```

10.4.2 Variabile

```
TF1 *eff = new TF1("eff", "function", min, max);
x=gRandom->Gaus(mean, sigma);
y=gRandom->Rndm();
if(y < eff->Eval(x)) {
    h1->Fill(x)
}
```

10.4.3 Istogramma dell'efficienza

```
TH1F *hEff=new Th1F(*hTot); //hTot istogramma con tutte le x(non solo quelle scartate) hEff->Divide(h1, hTot, 1, 1, "B"); //h1 istogramma con solo le x accettate
```

10.5 Compilazione

10.5.1 da ROOT

```
.L macro.cpp oppure root [0] gROOT->LoadMacro('macro.cpp'')
macro() [per eseguire]
```

10.5.2 da SHELL

```
g++ -o ExampleMacro .exe macro.cpp 'root-config --cflags --libs' ./macro.exe [per eseguire] //IMPORTANTE: la macro deve contenere un main()
```