Appunti Lezione 03

Lorenzo Visca

1 Interpretazione e compilazione di una macro

L'istruzione presentata per utilizzare una macro in ROOT finora è stata:

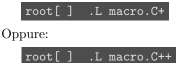


In questo modo la macro viene interpretata utilizzando l'interprete di ROOT (Cling).

L'interpretazione delle macro è utile per programmi molto leggeri, perché non prevede una fase di compilazione; tuttavia per programmi più complessi l'interpretazione diventa lenta: è quindi consigliato compilare la macro, per cui la compilazione è inizialmente più lenta ma in compenso l'esecuzione è estremamente rapida.

NOTA: il compilatore è più "severo" dell'interprete, è quindi comunque consigliato compilare le macro in modo da individuare eventuali errori "soft" che l'interprete non segnala.

Per compilare una macro, le istruzioni sono:



La differenza tra + e ++ è che la prima opzione compila la macro solo se è stata modificata dopo l'ultima compilazione, mentre la seconda forza la ricompilazione della macro anche se non è stata modificata. Questa seconda opzione è utile ad esempio quando si fa un upgrade di ROOT, del compilatore o del sistema operativo.

Quando una macro viene compilata vengono generati alcuni file:

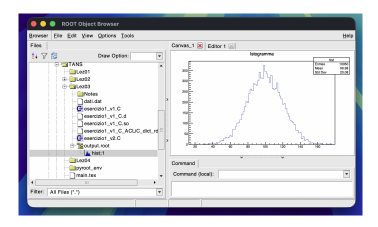
- un file .d che contiene le dipendenze della macro (ad esempio, se la macro include altre librerie);
- un file .so (su Linux) o .dll (su Windows) che contiene il codice compilato;
- un file .pcm che contiene altre informazioni di compilazione utilizzate dal sistema per velocizzare l'esecuzione.

2 Apertura di un file ROOT

Una volta creato un file ROOT (ad esempio contenente un istogramma come quello creato in ioexample2.C), è possibile accedervi in due modi:

• tramite il browser di ROOT, che fornisce un'interfaccia grafica per la navigazione dei file e la possibilità di effettuare varie azioni sul loro contenuto (per accedere all'istogramma fare doppio click sul nome del TFile che lo contiene);





• richiamando il file all'interno di un'altra macro:

```
TFile *myfile = new TFile("output.root");
TH1D *myhist = (TH1D*) myfile->Get("hist");
myhist->Draw();
```

Il comando Get prende l'oggetto il cui nome ricordato da ROOT è "hist", ovvero il primo argomento dato al costruttore di TH1D nella macro che l'ha creato.

Normalmente Get restituisce un puntatore di tipo TObject, che è la classe base di tutte le classi in ROOT. Per interpretare l'oggetto come istogramma è quindi necessario effettuare un cast esplicito con (TH1D*).

Strutturando il codice in questo modo l'istogramma rimane linkato a myfile, quindi quando esso viene chiuso non è più possibile accedere all'istogramma. Per slegare l'istogramma dal file, si può usare il comando:

```
hh->SetDirectory(NULL);
```

3 Esercizio

Realizzare un programma analogo a ioexample2.C che però non richieda di sapere a priori l'intervallo in cui sono distribuiti i dati. Il programma non deve richiedere a priori il numero di dati presenti nel file di input.

4 Soluzione: descrizione

Codici di riferimento: esercizio1_v1.C esercizio1_v2.C

Il problema è affrontabile in due modi:

- 1. (esercizio1_v1.C) Il file di input viene letto due volte: la prima volta si conta il numero di dati e si tiene traccia del minimo e del massimo, la seconda volta si riempie l'istogramma. Questo metodo è vantaggioso dal punto di vista della memoria, in quanto non è necessario allocare un vettore per contenere i dati. Tuttavia, è svantaggioso in termini di tempo, in quanto le operazioni di lettura da file sono piuttosto lente e in questo caso tale operazione viene eseguita due volte.
- 2. (esercizio1_v2.C) Il file di input viene letto una sola volta, durante la quale oltre a contare il numero di dati e tenere traccia del minimo e del massimo, si memorizzano i dati in un vettore. Questo metodo è vantaggioso in termini di tempo, in quanto il file viene letto una sola volta, tuttavia è svantaggioso in termini di memoria, in quanto è necessario allocare un vettore per contenere i dati. Inoltre, non è possibile sapere a priori quanto grande deve essere il vettore, quindi si utilizza un vettore dinamico della classe (std::vector).

5 Soluzione: codici

5.1 esercizio1_v1.C

```
#include <Riostream.h>
#include <TH1D.h>
3 #include <TFile.h>
4 #include <TCanvas.h>
s using namespace std;
void esercizio1_v1(const string& fimpName, const string& histName)
8 {
       ifstream in(fimpName);
9
10
      if (!in)
11
           cout << "Il file " << fimpName << " non esiste." << endl;</pre>
12
13
14
       double x, min, max;
15
      int count = 0;
16
17
      if(in >> x)
18
19
           count ++:
20
21
           min = x;
          max = x;
22
      }
23
24
       else
25
           cout << "Il file " << fimpName << " e' vuoto." << endl;</pre>
26
27
           return;
28
       while(in >> x)
30
31
           count ++;
32
           if(x < min) min = x;
33
           if(x > max) max = x;
34
35
36
37
       in.clear();
      in.seekg(0, ios::beg);
38
39
       cout << "\nDati letti: " << count << "\nEstremi dell'istogramma: (" << min << ", " <</pre>
40
       max << ")" << "\n\n";
41
       TH1D* hist;
42
      hist = new TH1D("hist", "Istogramma", 100, min, max);
43
45
      while(in >> x)
          hist->Fill(x);
46
47
       in.close();
48
       hist->Draw();
49
50
51
       TFile file(histName.c_str(), "recreate");
52
       hist->Write();
53
       file.Close();
54
55 }
```

5.2 esercizio1_v2.C

```
#include <Riostream.h>
2 #include <TH1D.h>
3 #include <TFile.h>
# #include <TCanvas.h>
5 using namespace std;
void esercizio1_v2(const string& fimpName, const string& histName)
8 {
       ifstream in(fimpName);
       if (!in)
10
       {
11
           cout << "Il file " << fimpName << " non esiste." << endl;</pre>
13
14
15
      double x, min, max;
16
17
       int count = 0;
      vector < double > data;
18
19
20
      if(in >> x)
21
22
           data.push_back(x);
           min = x;
max = x;
23
24
      }
25
       else
26
27
           cout << "Il file " << fimpName << " e' vuoto." << endl;</pre>
           return;
29
30
      while(in >> x)
31
32
33
           data.push_back(x);
           if(x < min) min = x;
34
           if(x > max) max = x;
35
36
37
      in.close();
38
39
       cout << "\nDati letti: " << data.size() << "\nEstremi dell'istogramma: (" << min << "</pre>
40
       , " << max << ")" << "\n\n";
41
      TH1D* hist;
42
      hist = new TH1D("hist", "Istogramma", 100, min, max);
44
       for(int i=0; i<data.size(); i++)</pre>
45
          hist->Fill(data[i]);
46
47
48
       hist->Draw();
49
       TFile file(histName.c_str(), "recreate");
50
51
       hist->Write();
      file.Close();
52
53 }
```