

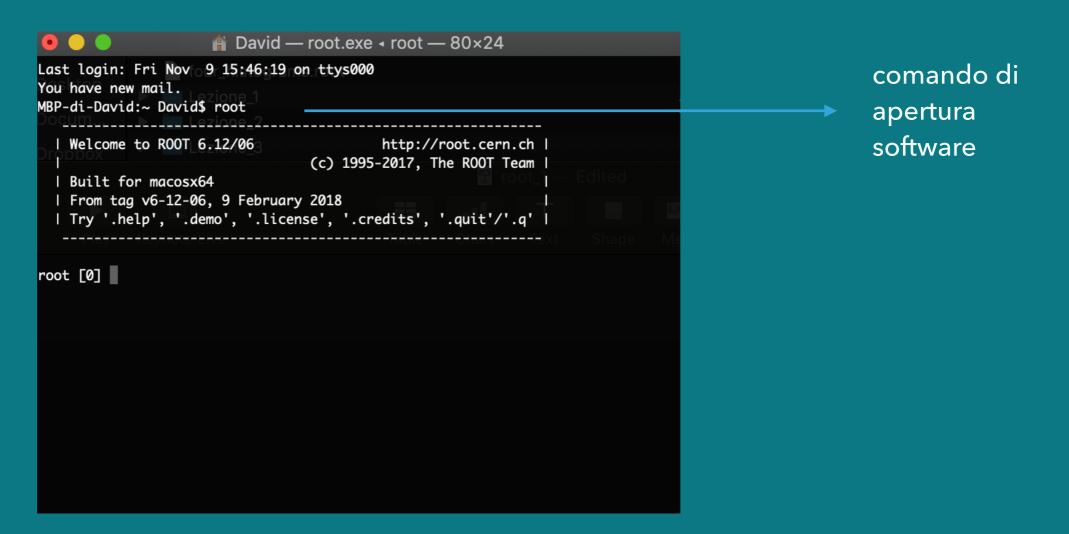
AISF - COMITATO LOCALE DI PERUGIA

CORSO ROOT INTRO COMANDI BASE ROOT

▶ Informazioni Generali

- ▶ Root è un pacchetto software per analisi dati fornito dal CERN, contenente una serie di funzioni raggruppate in Classi (TGraph, TGraphErrors, TMultigraph,......)
- Ogni classe ha una serie di funzioni corrispondenti chiamate metodi della classe. Ogni metodo riceverà in input una serie di parametri.
- se volessimo ad esempio creare un grafico con errori sperimentali si dovrà creare un oggetto appartenente alla classe corrispondente.
- Nelle prossime slides vediamo come creare gli oggetti grafici fondamentali per eseguire analisi dati di livello base. Come già anticipato vedremo come creare grafici per punti sperimentali, eseguire fit sul set di dati graficati, creare istogrammi ed eseguire fit gaussiani. Ognuno di questi oggetti apparterà dunque ad una classe corrispondente e i vari metodi che applicheremo agli oggetti dovranno essere definiti da parametri di input specifici.

una volta installato correttamente si può accedere al software root dal terminale digitando il comando: "root".



 vediamo come creare un oggetto grafico per visualizzare la funzione "sin(x)/x". La classe specifica per tale scopo sarà la classe TF1,

analizziamo i comandi

```
    David — root.exe 
    root — 80×24

Last login: Fri Nov 9 15:46:19 on ttys000 ame
You have new mail.
MBP-di-David:~ David$ root | Downlo... | corso_Root_anteprima
   Welcome to ROOT 6.12/06 Desktop http://root.cern.ch |
                                 (c) 1995-2017, The ROOT Team
 | Built for macosx64
 | From tag v6-12-06, 9 February 2018
 | Try '.help', '.demo', '.license', '.credits', '.quit'/'.q' |
root [0] JF1 f1("f1", "sin(x)/x",0,10) _
(TF1 &) Name: f1 Title: sin(x)/x
root [1]/f1.Draw()
Info in <TCanvas::MakeDefCanvas>: created default TCanvas with name c1
root [2]
 TF1:nome classe
                        f1:nome
dell'oggetto
                        oggetto
```

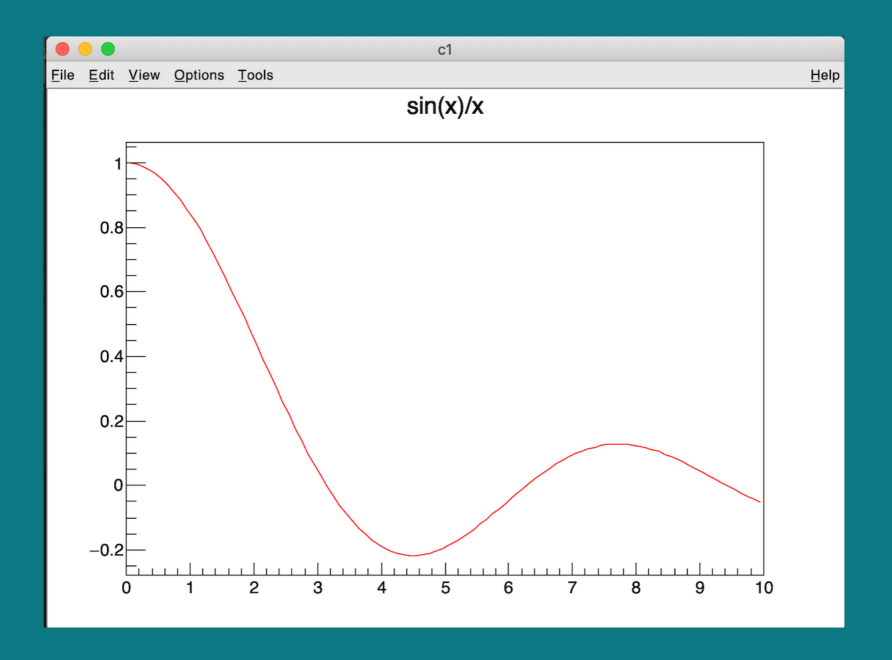
- Nel caso semplice di grafico di funzione analitica nota i parametri sono:
- espressione analitica: "sin(x)/x"
- range del dominio (0,10)
- f1 sarà il nome dell'oggetto appartenente alla classe TF1

per visualizzare l'oggetto f1 appena creato usiamo il metodo (comune a quasi tutte le classi) Draw().

```
    David — root.exe 
    root — 80×24

Last login: Fri Nov 9 15:46:19 on ttys000
You have new mail.
[MBP-di-David:~ David$ root | Downlo... corso_Root_anteprima
  Welcome to ROOT 6.12/06
                                          http://root.cern.ch |
                                 (c) 1995-2017, The ROOT Team |
  | Built for macosx64
  | From tag v6-12-06, 9 February 2018
  | Try '.help', '.demo', '.license', '.credits', '.quit'/'.q' |
[root [0] TF1 f1("f1", "sin(x)/x",0,10)
                                                            premendo invio, creiamo
(TF1 &) Name: f1 Title: sin(x)/x
                                                            correttamente il grafico
[root [1] f1.Draw()
Info in <TCanvas::MakeDefCanvas>: created default TCanvas with name c1
root [2]
                                    ➤ visualizzo il grafico
```

con il comando Draw() questo è ciò che appare, ossia la canvas contenente il grafico nel range scelto.



- con lo stesso ragionamento possiamo creare anche grafici più interessanti come grafici con punti sperimentali(e relativi errori). I dati saranno di tipo double (numero reale)
- useremo un classe diversa: TGraphErrors.
- prima dobbiamo creare gli array contenenti i punti sperimentali e i relativi errori.
- in particolare 4 array: (dati x , dati y , errori su x , errori su y)

creazione singola dei vari array(double) di dimensione 3

```
    David — root.exe 
    root — 80×24

MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$ root
  | Welcome to ROOT 6.12/06
                                           http://root.cern.ch |
                                  (c) 1995-2017, The ROOT Team |
  | Built for macosx64
  | From tag v6-12-06, 9 February 2018
  | Try '.help', '.demo', '.license', '.credits', '.quit'/'.q' |
root [0] double x[3] = \{0.2, 0.4, 0.6\}
(double [3]) { 0.20000000, 0.40000000, 0.60000000 }
root [1] double y[3] = \{0.1, 0.5, 0.8\}
(double [3]) { 0.10000000, 0.50000000, 0.80000000 }
root [2] double erry[3] = {0.01, 0.01, 0.01}
(double [3]) { 0.010000000, 0.010000000, 0.0100000000 }
root [3] double errx[3] = {0.01, 0.01, 0.01}
(double [3]) { 0.010000000, 0.010000000, 0.010000000 }
root [4]
```

- chiamiamo la classe TGraphErrors, creando l'oggetto g
- vediamo i nuovi parametri: (3,x,y,errx,erry)
- 3 = lunghezza degli array
- (x,y,errx,erry) rispettivamente gli array contenti dati e errori

```
    David — root.exe 
    root — 80×24

[MBP-di-David:∼ David$
MBP-di-David:~ David$
MBP-di-David:~ David$ root
  | Welcome to ROOT 6.12/06
                                    http://root.cern.ch
                                 (c) 1995-2017, The ROOT Team
  | Built for macosx64
  | From tag v6-12-06, 9 February 2018
  | Try '.help', '.demo', '.license', '.credits', '.quit'/'.q' |
[root [0] double x[3] = {0.2 , 0.4,0.6}
(double [3]) { 0.20000000, 0.40000000, 0.600000000 }
[root [1] double y[3] = {0.1 , 0.5,0.8}
(double [3]) { 0.10000000, 0.50000000, 0.80000000 }
[root [2] double erry[3] = {0.01 , 0.01,0.01}
(double [3]) { 0.010000000, 0.010000000, 0.0100000000 }
[root [3] double errx[3] = {0.01 , 0.01,0.01}
(double [3]) { 0.010000000, 0.010000000, 0.0100000000 }
[root [4] TGraphErrors g(3,x,y,errx,erry)
(TGraphErrors &) Name: Graph Title: Graph
root [5] g.Draw("AP")
Info in <TCanvas::MakeDefCanvas>: created default TCanvas with name c1
root [6]
```

con il metodo g.Draw() visualizzo il grafico

Compattare i Comandi: Macros

TUTTI I COMANDI VISTI PER GENERARE IL GRAFICO:
CREATION ARRAY E CHIAMATA DELL'OGGETTO TGRAPHERRORS,
POSSONO ESSERE IN REALTÀ ACCORPATI IN UN SOLO COMANDO
CREANDO UNA MACROS (OSSIA UNA COLLEZIONE DI COMANDI ROOT
CHE VENGONO ESEGUITI IN SINGOLA SESSIONE)

in allegato trovate un esempio di macros reale(riferita ad una vera esperienza di Lab1) sulla creazione di un grafico con dati sperimentali e relativi errori.

Creare una macros risulta molto comodo per velocizzare l'esecuzione dei comandi.

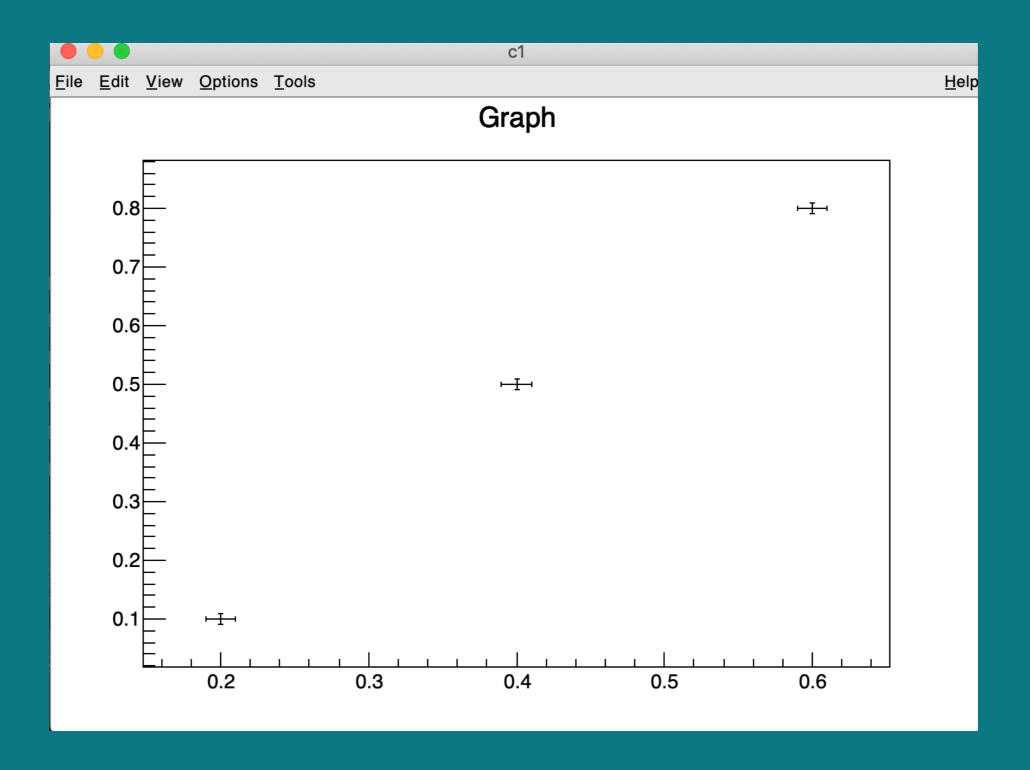
Salvando la macros in un path specifico, dipende dal tipo di installazione di Root eseguita sulla vostra macchina, la macros può essere eseguita attraverso il comando:

.x Nomemacros

es: Graph.cpp (la macros allegata)

.x Graph.cpp

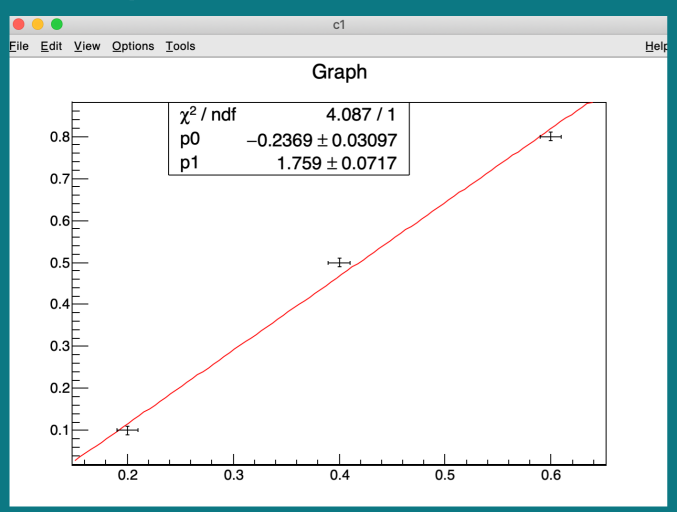
questo è ciò che viene visualizzato



i 3 punti sperimentali con i relativi errori su asse x e asse y

▶ Fit

- per effettuare un fit lineare esistono metodi specifici della classe TGraphErrors tuttavia una volta disegnato il grafico con Draw() si possono ottenere i dati di qualsiasi fit seguendo queste indicazioni:
- dalla schermata di root (Canvas) che si apre: Tools ->fit panel-> impostare pol1(polinomiale grado 1 ossia retta) dal pannello Fitfunction
- per visualizzare i risultati del Fit Lineare sul grafico : option -> Fit parameter



Nota: Root indirettamente chiama dei metodi della classe TGraphErrors. Tuttavia la soluzione "dinamica" senza modificare la macros è la più comoda per molte applicazioni . Se lo scopo fosse quello di estrarre il valore del coefficiente p1 del fit per manipolarlo all'interno della macros la soluzione ovvia è quella di applicare il fit "manualmente"; chiamando il metodo Fit("pol1") ed estrarre tramite il metodo GetParameter(..).

Nella prossima lezione vedremo alcuni comandi per migliorare l' "estetica " del grafico.....