Guida all'installazione di ROOT in ambiente macOS

Matteo Marchisio Caprioglio 28 febbraio 2025

Sommario

Questa breve guida ha lo scopo di illustrare passo passo la procedura di installazione e setup del software ROOT in ambiente macOS. Si descrivono tre procedure alternative:

- Una di livello base, che sfrutta l'utilizzo del packagemanager Homebrew per installare una distribuzione pre-compilata di ROOT (sezione ??).
- Una di livello medio, che prevede l'utilizzo del terminale per installare una distribuzione pre-compilata di ROOT con qualche accortezza in più (sezione ??).
- Una di livello avanzato, che illustra la procedura di build locale di ROOT da codice sorgente, scaricato tramite clonazione della repository Github ufficiale.

Si illustra anche qualche nozione basilare sull'utilizzo di comandi da shell e dell'editor di testo Vim.

Indice

1	Controlli preliminari	4
2	Procedure di installazione 2.1 Installazione tramite package manager HomeBrew	4
3	2.2 Installazione da distribuzione pre compilata	5 5
4	Download e installazione di ROOT	5
5	Eseguire macro (file in formato .C) con ROOT 5.1 Build locale da codice sorgente	6
6	Setup	6

1 Controlli preliminari

In questa sezione si descrivono alcuni passaggi preliminari necessari all'installazione di ROOT a prescindere dalla procedura adottata.

È innanzitutto necessario installare tutte le dependencies richieste all'installazione di ROOT [1]. Per tutte le procedure descritte nel seguito queste sono:

- XCode: applicazione di sviluppo software per macOS, scaricabile gratuitamente dall'App Store.
- XCode Command Line Tools: suite di strumenti da Terminale necessari in background. Per installarli aprire l'applicazione Terminale ed eseguire il seguente comando digitandolo e premendo INVIO:

```
xcode-select --install
```

È inoltre consigliato di segnarsi preventivamente varie informazioni riguardo al proprio Mac che possono essere utili nel seguito della guida:

- Versione di macOS e tipologia di processore: cliccare sulla mela in alto a sinistra, quindi Informazioni su questo Mac/About this Mac.
- Versione di XCode: aprire XCode, quindi selezionare XCode nella barra in alto, quindi Informazioni su XCode/About XCode.

2 Procedure di installazione

2.1 Installazione tramite package manager HomeBrew

Questa procedura è la più semplice delle tre proposte in questa guida, e prevede l'utilizzo del package manager HomeBrew per installare una distribuzione pre-compilata di ROOT (quasi) pronta all'uso.

2.1.1 Installazione di HomeBrew

HomeBrew è un package manager gratuito per macOS che permette di installare facilmente software open source di vario tipo.

Per installarlo, seguire una delle procedure descritte sul sito ufficiale di Homebrew [2] (si consiglia quella che prevede il download di un file formato .pkg direttamente da GitHub, ma anche quella che sfrutta il terminale funziona).

2.1.2 Download ROOT con HomeBrew

Una volta installato HomeBrew, aprire il Terminale ed eseguire il comando

brew install root

2.2 Installazione da distribuzione pre compilata

3 Controlli preliminari

- Verificare la versione di macOS e il tipo di processore (per farlo cliccare sulla mela nella barra in alto, quindi Informazioni su questo Mac)
- Assicurarsi di aver installato XCode, e controllarne la versione (per farlo aprire XCode, poi selezionare XCode nella barra in alto, quindi About XCode)
- Installare i componenti aggiuntivi, i cosiddetti Command Line Developer Tools: per farlo aprire l'applicazione Terminale ed eseguire il comando

```
xcode-select --install
```

copiandolo nel terminale e premendo INVIO

4 Download e installazione di ROOT

- Aprire il Terminale e portarsi nella cartella utente con il comando cd
- Collegarsi a questo link per scegliere la versione di ROOT da installare (si consiglia di scegliere sempre la versione Latest Stable)
- Tra le versioni diponibili per macOS, i cui link hanno la forma

```
root v6.28.06.macos-13.5-x86 64-clang140.tar.gz
```

scegliere quella adeguata alle versioni di macOS e XCode e al tipo di processore del proprio computer (x86_64 per processori Intel, arm64 per processori M1, M2 ecc. proprietari Apple)

- Cliccare col tasto destro sul link che finisce con tar.gz e selezionare Copia link
- Tornare al Terminale e digitare il comando

```
curl -LO <link versione>
```

in cui al posto di link_versione> basta incollare il link copiato in precedenza, poi premere INVIO

- Verificare che il download sia avvenuto con successo con il comando 1s, tra i risultati dovrebbe comparire il tar.gz della versione scelta
- Estrarre il tar.gz digitando il comando

```
tar -xzvf <nome_versione>.tar.gz
```

e premendo INVIO: l'estrazione avviene con la creazione automatica di una cartella chiamata semplicemente root (verificarne la presenza con il comando 1s)

5 Eseguire macro (file in formato .C) con ROOT

• Aprire il terminale e portarsi nella cartella in cui sono salvate le macro .C che si vogliono eseguire, digitando il comando

```
cd <percorso_macro>
```

in cui al posto di <percorso_macro> va incollato il percorso delle macro (ottenuto con la solita procedura: Finder, clic destro sul file, Ottieni Informazioni, Situato in)

- Avviare ROOT col comando root
- Digitare il comando

```
.x <nome_file>.C
```

se la macro che si vuole eseguire e la funzione principale al suo interno hanno lo stesso nome, altrimenti

```
.L <nome_file>.C
seguito da
funzione_da_eseguire(eventuali argomenti)
```

• per uscire da ROOT digitare il comando .q

5.1 Build locale da codice sorgente

6 Setup

Per avviare ROOT da terminale non è sufficiente scrivere semplicemente root e premere INVIO, perchè va "pescato" il suo funzionamento dalla cartella root creata in fase di installazione. I seguenti passaggi permettono di modificare i file di configurazione del Terminale, in modo da non dover rieseguire la stessa stringa di codice ogni volta che si riapre il Terminale prima di eseguire ROOT.

- Aprire col Finder la cartella utente, selezionare col tasto destro la cartella root creata in fase di installazione e cliccare Ottieni informazioni: alla dicitura "Situato in" compare il percorso della cartella, copiarlo cliccandoci su col tasto destro (Copia come percorso)
- Aprire il Terminale verificare il tipo di shell utilizzato, con il comando

echo \$0

Lo shell di default è zsh, ma è possibile utilizzare anche bash in modo equivalente (a questo link è spiegata la procedura per cambiare tra uno e l'altro: ai fini dell'utilizzo di ROOT zsh funziona, ed è pertanto sconsigliato il cambio di shell agli utenti meno esperti)

• Se lo shell in uso è zsh, digitare nel terminale il comando

```
sudo vim .zshrc
```

in questo modo si apre (o si crea se non esiste) con i privilegi da amministratore (sudo) il file di configurazione nascosto .zshrc conl'editor di testo Vim

• Se lo shell in uso è bash, in modo analogo digitare nel terminale il comando

```
sudo vim .bashrc
```

oppure

```
sudo vim .bash profile
```

• Una volta aperto con Vim il file di configurazione nascosto con la procedura appena descritta, cliccare I per portarsi nella modalità inserimento di Vim (compare la scritta INSERT al fondo dello schermo), poi portarsi con le frecce al fondo del file e incollare la stringa

```
source <percorso_root>/root/bin/thisroot.sh
```

in cui al posto di <percorso_root> va incollato il percorso della cartella root, trovato al primo passaggio di questa lista

• Uscire dalla modalità inserimento di Vim cliccando ESC, poi salvare il file digitando il comando :wq e premendo INVIO

• Se tutto ha funzionato correttamente, dopo aver chiuso e riaperto il terminale se si digita il comando root dovrebbe avviarsi ROOT con un output simile a

```
| Welcome to ROOT 6.28/06 https://root.cern | (c) 1995-2023, The ROOT Team; conception: R. Brun, F. Rademakers | Built for macosx64 on Nov 25 2023, 11:48:00 | From heads/latest-stable@7745d36d | With Apple clang version 15.0.0 (clang-1500.0.40.1) | Try '.help'/'.?', '.demo', '.license', '.credits', '.quit'/'.q' |
```

root [0]

Riferimenti bibliografici

- [1] Dependencies necessarie all'installazione di root. https://root.cern/install/dependencies/#macos.
- [2] Homebrew homepage. https://brew.sh.