# **Shell Scripting**

Daniel Falbo — danielfalbo@engineer.com

#### Introduzione

A nessuno piace svolgere **compiti noiosi e ripetitivi**. Mentre alcuni di questi compiti ancora necessitano di essere ripetuti manualmente, altri, sopratutto se ci sono **macchine** coinvolte, sono **automatizzabili**. Al giorno d'oggi, tra remote working e smart learning, molti di noi potrebbero **salvare tempo prezioso quotidianamente** automatizzando compiti che ripetutamente svolgono con i propri **computers**.

1. Esercizio per il lettore: elenca almeno 3 procedure che svolgi quotidianamente con il tuo telefono o computer, pensa (anche solo intuitivamente, ignorando per ora l'implementazione pratica) a come potrebbero essere automatizzate e stima quanto tempo risparmieresti ogni giorno.

Se parliamo di programmatori, uno degli strumenti con il quale passano più del loro tempo è il terminale [1]. L'automatizzazione di comandi ripetuti al prompt di un terminale, è detta **shell scripting**, e consiste nel creare (ed eventualmente eseguire) file contenenti le istruzioni che si vogliono automatizzare e l'interprete che dovrebbe eseguire queste operazioni.

2. Esercizio per il lettore programmatore: svolgi l' esercizio 1 ma limitati ad elencare solo procedure ripetitive che svolgi nel tuo terminale o nel tuo IDE.

L'implementazione di questi **scripts** è leggermente differente in base al sistema operativo del computer sul quale si sta operando. Quando si tratta di shell scripting, possiamo dividere i sistemi operativi in 2 grandi categorie:

- i sistemi operativi UNIX-like, ispirati al sistema operativo UNIX, come ad esempio macOS,
- e i sistemi operativi **DOS-like**, ispirati al **DOS**, come ad esempio Windows.

[1] Bisogna fare distinzione tra i terminali e le shell: i terminali sono gli emulatori che permettono all'utente di visualizzare graficamente i messaggi e gli errori della shell (stdout ed stderr nei sistemi unix-like) e rispondere inviando altro testo (stdin nei sistemi unix-like), mentre le shell sono interfacce fra l'utente e i servizi del sistema operativo. Questo articolo approfondisce riguardo stdin, stdout ed stderr con riferimenti al codice sorgente del kernel di linux.

### Sistemi UNIX-like

#### Storicamente

Nel 1979 la settima versione di unix fu rilasciata con, come shell predefinita, la Bourne shell, spesso chiamata semplicemente "sh". Da quel giorno sh rimase una shell di riferimento per i sistemi unix-like e ancora oggi è inclusa in molti sistemi.

3. Esercizio: se possiedi un computer con un sistema operativo unix-like, come macOS o tutte le distribuzioni linux, verifica se sh è presente nel tuo sistema eseguendo which sh nel terminale (se vuoi, puoi leggere il manuale di istruzioni del comando which lanciando man which).

La Bourne shell è una shell molto semplice, basilare. Tra i comandi disponibili [2] abbiamo cd, che prende come argomento il percorso di una directory e si sposta in quella directory, pwd, che stampa a video il percorso completo della directory corrente, echo, che stampa a video tutti gli argomenti che riceve, ma anche blocchi condizionali come i while loops, i for loops o gli if; then statements.

Nei sistemi unix-like, in genere gli script iniziano con una linea che contiene un asterisco (hashtag), un punto esclamativo (bang) e il percorso all'interprete dello script, chiamata comunemente shebang line. Per convenzione, su tutti i sistemi unix-like il percorso della bourne shell è /bin/sh, quindi la prima riga di un nostro shell script sarebbe

```
#! /bin/sh
```

mentre per altri interpreti dei quali non siamo sicuri del percorso, si utilizza

```
#! /usr/bin/env <interprete>
```

assumendo che env sia in /usr/bin/ come da convenzione.

4. Esercizio: come mai? Utilizza man env per capire cos'è env e perchè utilizzare #! /usr/bin/env <interprete> come shebang line ha senso.

Anche se nel caso della sh l'# corrisponde al carattere che inizia i commenti, la shebang line è valida e non comporta problemi neanche per i linguaggi dove i commenti non iniziano per # finchè è esattamente la prima linea del file.

Tra le migliaia di linee di codice del kernel di linux, open-source e disponible all'indirizzo github.com/torvalds/linux, possiamo osservare che la prima linea di codice eseguita quando viene caricato uno script

```
if ((bprm->buf[0] != '#') || (bprm->buf[1] != '!'))
    return -ENOEXEC;
```

controlla i primi due byte o caratteri del file e si assicura che il primo non sia diverso da '#' ed il secondo non sia diverso da '!'.

## Scripting moderno

In realtà con l'esercizio 3 ho mentito: anche se which sh mostra con successo il percorso che porta ad sh sulla tua macchina, probabilmente non hai la vera sh. È comune infatti al giorno d'oggi rimpiazzare sh con un collegamento ad una shell più moderna ma retrocompatibile, come la Bourne again shell ("shell rinata"), spesso chiamata semplicemente "bash".

Scriviamo ed eseguiamo il nostro primo script insieme Per scrivere uno script, la prima cosa di cui abbiamo bisogno è un editor di testo, per questo articolo utilizzerò vi, un editor incluso nella maggior parte dei sistemi unix-like, che probabilmente hai anche tu (controlla lanciando which vi, in caso vi non sia installato, qualunque altro editor di testo che già conosci va benissimo).

Lo script che stiamo per scrivere prenderà due argomenti, una località di partenza ed una destinazione, ed aprirà il nostro web browser sui risultati di Google Voli relativi.

Dal terminale, il comando vi voli aprirà vi con un nuovo file, chiamato voli, il nostro script. Una volta aperto l'editor inseriamo la shebang line, digitando prima i per passare dalla normal mode di vi alla insert mode, per poter scrivere, e poi digitando la nostra shebang line, #! /bin/sh. Il comando utilizzato per aprire un link nel web browser predefinito è open su macOS e xdg-open sulla maggior parte delle distribuzioni di Linux. Utilizzeremo \$1 ed \$2 per prendere il primo ed il secondo argomento e li includeremo nella richiesta a google. Quindi digitiamo invio in vi per andare alla riga successiva ed aggiungiamo

```
#! /bin/sh
```

open "https://www.google.com/search?q=Voli%20da%20\$1%20a%20\$2"
se siamo su macOS, oppure

#! /bin/sh

xdg-open "https://www.google.com/search?q=Voli%20da%20\$1%20a%20\$2"

se siamo su una distribuzione Linux. Dopodichè premiamo <esc> per uscire dalla insert mode di vi, salviamo il file digitando :write (e premendo invio) ed usciamo da vi digitando :quit. Adesso lanciando 1s vediamo che tra i file contenuti nella nostra directory corrente c'è anche il nostro voli. Lo rendiamo eseguibile lanciando

chmod +x voli

ed infine lo eseguiamo, lanciando, per esempio,

./voli Bari Parigi

Complimenti! Hai appena scritto ed eseguito il tuo primo shell script.

<sup>[2]</sup> Per i più curiosi, il comando help stampa a video tutti i comandi built-in ed il comando man prende come argomento un altro comando e stampa a video il manuale delle istruzioni di quel comando (ad esempio man echo stampa a video le istruzioni del comando echo).