

Programmazione e Architetture (Modulo B)

Lezione 8

Introduzione all'ambiente UNIX

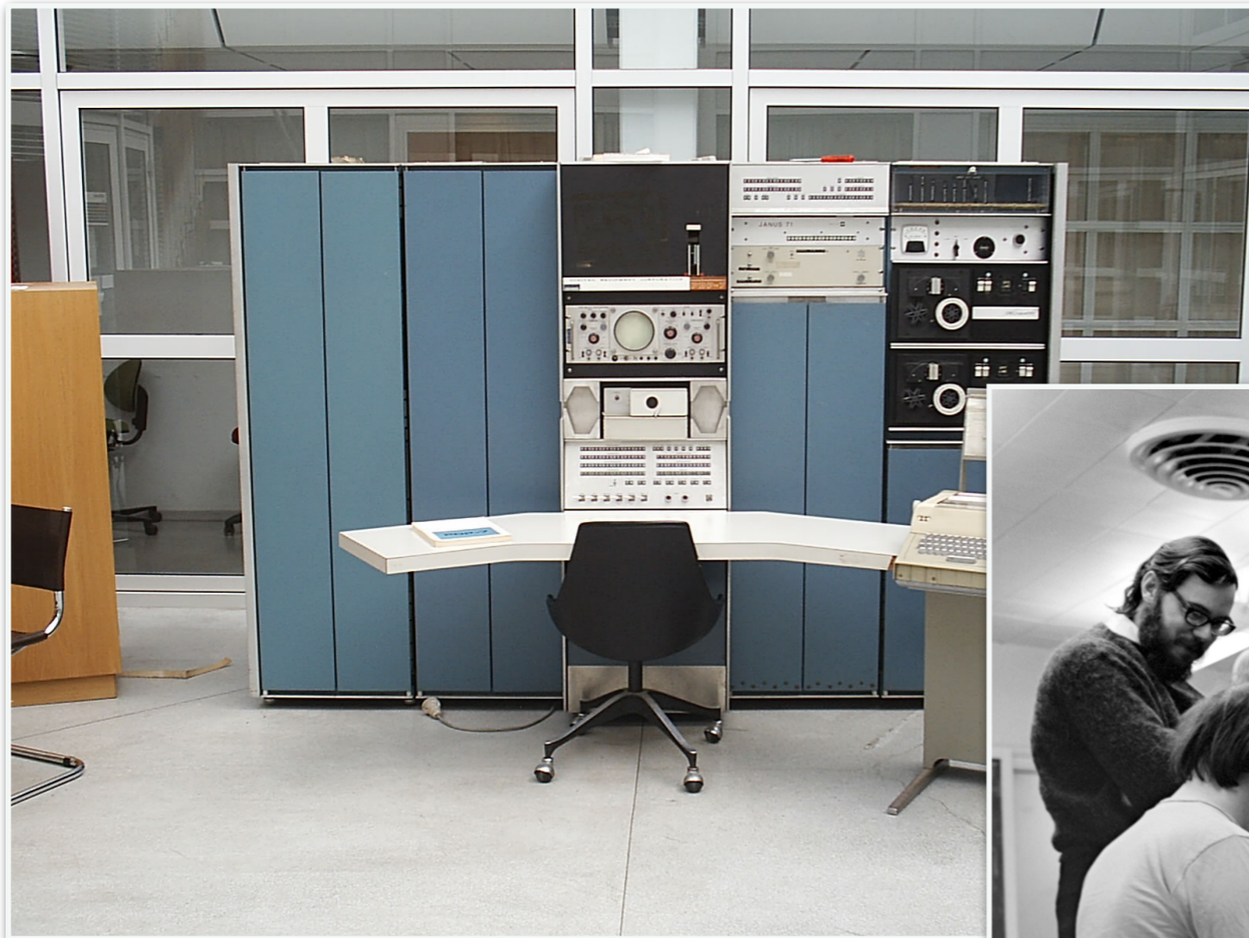
Storia di UNIX

Le origini

- Unix è un sistema operativo che nasce nei Bell Labs nel 1969 ideato da **Ken Thompson** come progetto di ricerca personale di un sistema operativo per PDP-7 (il nome è in contrasto con Multics, un sistema operativo sviluppato a quel tempo sempre nei Bell Labs)
- **Dennis Ritchie** si unì poco dopo nella creazione di Unix. Unix venne riscritto in un linguaggio di alto livello creato appositamente: il linguaggio C
- Nel 1976 Unix versione 6 fu disponibile fuori dai Bell Labs. Veniva distribuito in forma di sorgente scritto in un linguaggio di alto livello, C, con solo alcune parti in assembly

I computer dei primi UNIX

PDP-7 e PDP-11



PDP 7 (1965)

4K parole da 18 bit (9.2KB)

fino a un massimo di 64K parole (144KB)



PDP 11 (1970)

(In foto Ken Thompson e Dennis Ritchie)

4K o 8K parole di 18 bit (max 28K parole)

Modelli successivi incrementarono la velocità
e la quantità massima di memoria.

Ultimi modelli prodotti nei primi anni '90

Storia di UNIX

Perché del successo di UNIX

- Unix forniva una serie di funzionalità solitamente riservate a sistemi operativi e computer di fascia più elevata:
 - Supporto all'esecuzione di più programmi
 - Supporto a utenti multipli
 - Approccio interattivo (e non batch) per l'interazione con l'utente
 - Scritto in un linguaggio di alto livello
- Queste caratteristiche permisero a Unix di diffondersi, anche perché un singolo computer poteva essere collegato a più terminali per permettere a più persone di lavorare in contemporanea

Storia di UNIX

Da Research Unix a System V e BSD

- Dopo la settima versione di Unix nel 1978 la distribuzione di Unix passò dai Bell Labs a un'altra entità (gli Unix dei Bell Labs sono chiamati *research unix*) e vi furono UNIX System III (1982) e UNIX System V (1983)
- Nel frattempo diversi produttori avevano ognuno una sua versione di Unix: SunOS/Solaris (Sun Microsystems), AIX (IBM), HP-UX (HP), Xenix (Microsoft), Irix (SGI)
- Una versione di Unix della Berkeley Software Distribution (BSD) gestita dall'Università dei Berkeley fu la base per una serie di sistemi operativi indicati con *BSD: FreeBSD, OpenBSD, NetBSD, ...

Storia di UNIX

Unix come standard

- Sebbene non esiste un diretto discendente di Unix originale, molti sistemi operativi implementano le funzionalità di Unix (sono detti *unix-like*), che è più uno standard che raccoglie una famiglia di sistemi operativi:
 - Linux (1991) è un sistema unix-like
 - OS X è basato su Unix e l'attuale macOS è certificato UNIX
 - I sistemi *BSD sono unix-like e possono vantare una diretta discendenza da BSD
 - Alcuni Unix commerciali esistono ancora (AIX, Solaris), sebbene siano poco presenti “in the wild”

Interazione a linea di comando

Interazione tradizionale

- Il modo tradizionale di interagire con i sistemi Unix è tramite shell testuale
- A questa shell vengono impartiti comandi scritti sotto forma di parole, questi vengono poi eseguiti quando si preme “invio”
- Solitamente una shell mostra che è in attesa di comandi tramite un prompt, solitamente personalizzabile dall'utente
- Nel caso dei sistemi Linux, macOS e *BSD solitamente anche in ambiente grafico (i.e., con finestre) è possibile accedere ad una shell tramite un *emulatore di terminale*.

Struttura del filesystem

Struttura ad albero

- Il filesystem di Unix è un rappresentabile tramite un albero avente come radice la directory di root, indicata con “/”
- Ogni utente possiede una propria directory personale, detta directory home, solitamente indicata con ~ (tilde)
- È possibile specificare una specifica directory o file tramite un *percorso*, che può essere *assoluto* o *relativo*:
 - Un percorso assoluto inizia con “/” (la root) e indica in che sequenza di directory entrare a partire dalla root (e.g., “/path/to/directory/”)
 - Un percorso relativo non inizia con “/” e indica che percorso seguire a partire dalla directory corrente (invece che dalla root) (e.g., “path/to/directory”)

Struttura del filesystem UNIX

Gerarchia di directory

