

Sistemi Operativi e Lab. (2 anno-270 CCL in Ingegneria Informatica) 9 CFU ANNO ACCADEMICO 2019-2020

Prof. Letizia Leonardi



OBIETTIVI FORMATIVI

L'insegnamento ha come obiettivo formativo quello di fornire la conoscenza e la capacità di comprensione di base dei Sistemi Operativi introducendo alcuni aspetti della programmazione di sistema in **UNIX** relativamente sia al linguaggio comandi (**Shell**) e sia al linguaggio di programmazione **C**, applicandoli a progetti concorrenti in ambiente locale di complessità crescente

Parole chiave:

comandi UNIX, programmazione di sistema con uno Shell di UNIX e programmazione di sistema con il linguaggio C

• Propedeuticità obbligatorie:

Fondamenti di Informatica I e Lab., Fondamenti di Informatica II e Lab.

• Propedeuticità consigliata:

Calcolatori Elettronici e Lab., Inglese



PROGRAMMA

Gli **argomenti** che verranno affrontati in questo insegnamento saranno:

- 1) Classificazione dei Sistemi Operativi: in particolare, sistemi multi-utente e multiprocessing
- 2) Il Sistema Operativo come **gestore delle risorse**: in particolare, il Nucleo/Kernel
 - → concetto di **processo/thread**, lo scheduling e il problema del deadlock in particolare, Memory manager
 - → memoria virtuale in particolare, il File System
 - → organizzazione logica e allocazione fisica
- 3) La *programmazione di sistema* utilizzando i linguaggi comandi: *in particolare*, il **Bourne shell** di UNIX/LINUX
- 4) La *programmazione di sistema* utilizzando il **linguaggio di programmazione C** per UNIX/LINUX:
 - in particolare, le primitive di basso livello per l'accesso ai file e le primitive per la creazione, sincronizzazione e comunicazione dei processi
- 5) Laboratorio di Sistemi Operativi
 - Esercitazioni pratiche, in laboratorio (**LINFA**), utilizzando il sistema operativo LINUX
- → Verifica pratica della programmazione di sistema UNIX per arrivare allo svolgimento di un progetto completo di ricerca ricorsiva nel file system avente una parte in Shell e una in C che si UNIMORE dinano l'un l'altra



RISULTATI RICHIESTI

- **© COMPRENSIONE**
- **© CONOSCENZA STRUMENTALE**
- **© ESPERIENZA**

di

- **※ Ambiente UNIX** → programmazione in Shell
- **※ Linguaggio C** → programmazione di sistema



UNIMORE UNIMORE UNIMORE CERTAMENTO DEL PROFITTO (172)

L'esame si compone di una prova scritta che comprende un singolo esercizio

L'esercizio richiede la soluzione di un problema di sincronizzazione in ambito locale, ottenuta facendo riferimento al sistema operativo UNIX

→ si compone di due parti:

- una parte in Bourne Shell che deve risolvere un sottoproblema ① di esplorazione ricorsiva nel file system
- una parte in linguaggio C che deve risolvere un sottoproblema concorrente ② facendo uso delle primitive di gestione dei processi proprie di UNIX/LINUX

Lo svolgimento della prova scritta avviene utilizzando un PC del laboratorio → lo studente avrà a disposizione due ore → Lo studente dovrà produrre un insieme di file corrispondenti alla soluzione dell'esercizio:

- per il ① sottoproblema i due file *DEVONO* avere nome **FCP.sh** (per il file che contiene lo script principale, quello di partenza) e **FCR.sh** (per il file che contiene lo script ricorsivo);
- per il ② sottoproblema il file che contiene il sorgente in linguaggio C DEVE avere nome **main.c**, mentre il file che verrà usato dal comando *make DEVE* avere nome **makefile**

N.B. Saranno corretti SOLO i file con il nome indicato e che non conterranno errori né di sintassi sulla parte Shell e C né errori di collegamento (linking) sulla parte C

◆
** La sufficienza è rappresentata da un voto >= 18

Allo studente che risulti sufficiente ad una prova non è consentito ripetere la prova! Il voto verrà verbalizzato direttamente su ESSE3: l'iscrizione in ESSE3 avverrà da parte del docente per evitare allo studente la necessità di una doppia iscrizione (vedi lucido seguente)!

ACCERTAMENTO DEL PROFITTO (2/2)

POSSIBILITÀ DI SVOLGERE DUE VERIFICHE IN ITINERE (SOLO PER CHI SEGUE LE LEZIONI!): LA PRIMA SULLA PARTE IN BOURNE SHELL E LA SECONDA (solo per chi ha superato la prima) SULLA PARTE IN C: ← da valutare se possibili in base a quando inizieranno le lezioni e alle eventuali modifiche di calendario!!!

- 1) La prima P.I. è fissata per Mer. 08/04/2020 ore 8/9 (durante la settimana di interruzione delle lezioni);
- 2) La seconda P.I. è fissata per Mer. 03/06/2020 ore 8/9 (subito dopo la fine delle lezioni);
 - → la valutazione finale deriverà dalla media arrotondata per difetto delle due prove

DATE DEGLI APPELLI SESSIONE ESTIVA:

Mer. 17/06/2020 (ore 8/9)

Mer. 15/07/2020 (ore 8/9)

Mer. 09/09/2020 (ore 8/9)

NOTA BENE: Le liste delle verifiche NON vengono gestite in ESSE3, ma con un'applicazione specifica (per poter gestire le prove in itinere e la necessità di visionare le insufficienze!)

→ NECESSITÀ DI REGISTRAZIONE DI OGNI STUDENTE tramite l'applicazione specifica e consegna OBBLIGATORIA del foglio di riepilogo FIRMATO!



TESTI CONSIGLIATI

- K. Haviland, B. Salama: "Unix System Programming", Addison-Wesley, 1987.
- S. R. Bourne: "UNIX System V", Addison-Wesley, 1990.
- Dispense del docente → Materiale come slide (con password di lettura), esercizi e possibili testi di esame
 (e alcune soluzioni) disponibili via WEB URL:
 http://www.didattica.agentgroup.unimore.it/wiki/index.php/Sistemi_Operativi_e_Lab.

Inoltre la seconda parte del testo seguente può essere usata come guida a UNIX (mentre la prima parte può essere usata per un ripasso del Linguaggio C):

• G. Bellavia, A. Corradi, L. Leonardi: "Fondamenti di Informatica II - Dispense del corso", Progetto Leonardo, Ed. Esculapio, seconda edizione, Ottobre 1994.

Per un **eserciziario** relativo al **Linguaggio C** si segnala:

L. Leonardi: "Linguaggio C: Raccolta di esercizi e relative soluzioni", Progetto Leonardo, Ed. Esculapio,
Dicembre 1996.