

Fondamenti di Informatica e Laboratorio T-AB
& Fondamenti di Informatica L-A

Appello del 15 Giugno 2009

Shell di Unix

Paolo Torroni, Rebecca Montanari, Marco Montali

Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Ingegneria
Lauree nei settori di Ingegneria dell'Informazione

Anno Accademico 2008/2009

Domanda sulla Shell di Unix

Si scriva un file comandi `mycom` che abbia un'interfaccia del tipo:

```
mycom est dir1 dir2
```

dove

`est` sia una stringa (estensione) qualsiasi che inizi con un punto;

`dir1` e `dir2` siano nomi assoluti di direttorio.

1. Si svolgano gli opportuni controlli sui parametri di invocazione del file comandi.
2. Il file comandi `mycom` deve andare a cercare tutti i file con l'estensione `est` passata come parametro in tutto il sottoalbero individuato da `dir1` e li deve copiare in `dir2`.

NOTE:

- ♥ Tempo a disposizione per questa parte: **30 minuti**.
- ♣ Consegnare il file `COMANDO` tramite l'interfaccia di *esamix*.
- ◇ **È consentita la consultazione** di materiale di riferimento.