# $\mu$ bash v2.0: laboratorio di Sistemi di Elaborazione e Trasmissione dell'Informazione (SETI)

a.a. 2021/2022

## Introduzione

Lo scopo di questo laboratorio è implementare una piccola shell che chiameremo  $\mu$ bash, per prendere familiarità con le system call POSIX di base per la gestione dei processi.

Come nel precedente laboratorio, avrete a disposizione uno scheletro di implementazione, dove le parti di codice da completare sono delimitate da commenti del tipo:

```
/*** TO BE DONE START ***/
/*** TO BE DONE END ***/
```

e, tipicamente, precedute da una breve spiegazione che assume che abbiate letto questo documento.

Sintassi e funzionalità La sintassi dei comandi è stata pensata per facilitarne il "parsing" e non la comodità d'uso da parte degli utenti. Per esempio, richiediamo che non ci sia nessun blank fra il carattere > e il nome del file dove redirigere lo standard output di un comando, quindi ls >foo è un comando valido, mentre ls > foo non lo è (nella vera bash entrambe le forme sono equivalenti).

Inoltre, a differenza delle shell comunemente usate, non gestiremo l'espansione dei nomi di file, le sequenze di escape, le stringhe, i gruppi di processi, processi in foreground/background e tante altre cose.

Gestione degli errori Per la gestione degli errori usate l'approccio semplificato già visto in *ping-pong*: quando una funzione di libreria o system call fallisce, per ragioni indipendenti dall'input dell'utente, non cercate di recuperare la situazione ma uscite segnalando il problema. Ovvero, uscire dalla shell perché fallisce, per esempio, una chdir(2), a causa di un errore di digitazione da parte dell'utente, sembra un po' eccessivo, mentre è ok nel caso di fork(2) o malloc(3).

Librerie e strumenti Non dovrete utilizzare librerie di terze parti, ad eccezione della GNU Readline (già utilizzata nel Makefile). Per installarne la versione da sviluppatore, su Ubuntu o analogo sistema Debian-based, potete usare: sudo apt install libreadline-dev

Come dialetto del C assumiamo ISO 2011, con estensioni GNU (ovvero, -std=gnu11).

Debugging e gestione della memoria Per facilitare la risoluzione di problemi il Makefile compila con i simboli per il debug (-ggdb) e abilita solo ottimizzazioni compatibili con il debugging (-0g).

Ricordatevi di controllare sempre il valore di ritorno di ogni funzione/syscall e rilasciare immediatamente le risorse (per esempio, i *file descriptor*) quando non più necessarie. Fate particolare attenzione alla gestione della memoria dinamica, l'uso di strumenti come address sanitizer (cioè usare l'opzione -fsanitize=address) o valgrind (se, per qualche ragione, address sanitizer non fosse disponibile) è obbligatorio.

Non saranno considerate valide le consegne con ovvi problemi legati all'uso della memoria, dove "ovvi" significa: "si trovano subito con address-sanitizer e/o valgrind".

# Descrizione di $\mu$ bash

 $\mu$ bash processa i comandi, leggendoli da standard~input, linea per linea, finché non raggiunge la fine del file (ctrl-D~da~terminale). Prima di leggere una linea, stampa un prompt che visualizza la directory corrente, vedete getcwd(2), seguita dalla stringa " \$ ". Di getcwd potete usare la versione di glibc (la GNU libc è la libreria C standard sotto Linux), che estende  $POSIX.1-2001^{1}$ .

Come le shell "vere",  $\mu$ bash offre sia comandi built-in (ma uno solo!), sia la possibilità di eseguire comandi/programmi esterni, passando argomenti e redirigendo I/O in file o pipe.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Scoprite da soli perché dovreste volerlo fare ©

L'unico comando built-in è  $\operatorname{cd}$ , che prende un solo argomento: il  $\operatorname{pathname}$  della directory di destinazione (quindi, a differenza di quello in  $\operatorname{bash}$ , non ci sono argomenti opzionali e non dovete modificare le variabili d'ambiente). Per semplicità, il comando  $\operatorname{cd}$  può essere usato solo come primo e unico comando di una linea, senza nessuna redirezione dell'I/O (nel caso l'utente cerchi di usare redirezioni o usi  $\operatorname{cd}$  in pipe con altri comandi, dovete segnalare un errore). Per esempio, sono comandi legali:

- cd foo
- cd /non/importa/se/non/esiste

mentre non lo sono:

- cd foo >bar errore: redirezione con comando cd
- cd /etc | grep pippo errore: cd usato con altri comandi

Per la sua implementazione, vedete chdir(2).

#### Comandi esterni

Tutte le linee, non vuote, vengono suddivise in una sequenza di comandi separati dal carattere pipe (|):  $l = c_1 \mid c_2 \mid \ldots \mid c_n$ . Ovviamente, nel caso n = 1 non ci sarà nessun separatore. Il risultato del parsing di una linea sarà un oggetto di tipo line\_t, composto, a sua volta, da n comandi di tipo command\_t.

Dopo aver separato l in una sequenza di comandi, ogni comando c è, a sua volta, suddiviso in una sequenza di argomenti separati da blank (spazi o tab):  $c=a_1\ a_2\ \dots\ a_k$ . A questo punto, se un certo  $a_j$  inizia con il carattere...

- dollaro (\$), allora va sostituito con il valore della variabile d'ambiente corrispondente. Per esempio, se un argomento fosse \$foo, andrebbe sostituito con il valore della variabile d'ambiente foo, si veda getenv(3). Segnalate un errore se la variabile non esiste.
- minore (<), allora va tolto dalla lista degli argomenti e considerato una redirezione dello standard input. Per esempio, se un argomento fosse <foo (notare l'assenza di spazi fra < e foo), per l'esecuzione del comando corrispondente lo standard input dovrebbe corrispondere al file foo. È un errore specificare più di una redirezione dell'input per ogni comando. Per la redirezione vedete open(2), dup/dup2(2) e close(2).
- maggiore (>), allora va tolto dalla lista degli argomenti e considerato una redirezione dello *standard output*. Per esempio, se un argomento fosse >foo, per l'esecuzione del comando corrispondente lo standard output dovrebbe corrispondere al file foo. È un errore specificare più di una redirezione dell'output per ogni comando.

In una sequenza di comandi, solo il primo comando può redirigere lo standard input e solo l'ultimo comando può redirigere lo standard output (e nessuno è costretto a farlo). Ovviamente, se n=1 il singolo comando può redirigere entrambi.

Per tutti i comandi da  $c_2$  a  $c_n$ , lo standard input di  $c_i$  deve corrispondere allo standard output di  $c_{i-1}$ , si veda pipe(2). Per impostare FD\_CLOEXEC vedere la descrizione di F\_GETFD e F\_SETFD in fcntl(2).

Dopo aver rimosso le redirezioni, si considerano gli argomenti rimanenti:  $a'_1 \ a'_2 \ \dots \ a'_x$ . Deve essere  $0 < x \le k$ , altrimenti, se x = 0, vuol dire che in c non è stato specificato nessun vero comando, ma solo redirezioni.

A questo punto,  $a_1'$  è il nome del file da eseguire e  $a_2' \dots a_x'$  i suoi argomenti. Ricordate che, per convenzione, argv[0]= $a_1'$ , argv[1]= $a_2'$ , etc.

Dopo aver eseguito i comandi specificati in una linea, aspettate la terminazione di tutti i processi figli, si veda wait(2), segnalando se un processo termina con uno *status* diverso da 0 (usare WIFIEXITED e WEXITSTATUS), oppure è stato ucciso da un segnale (usare WIFSIGNALED e WTERMSIG).

### Esempi

Alcuni esempi di linee che la  $\mu$ bash deve poter eseguire:

- $\bullet\,$ c<br/>d foo cambia la directory di lavoro
- ls -1 | grep foo >bar filtra l'elenco dei file tenendo solo le linee che contengono la stringa "foo" e scrive il risultato nel file "bar"
- cat /proc/cpuinfo | grep processor | wc -1 conta il numero di processori (core) presenti nel sistema
- cat </proc/cpuinfo | grep processor | wc -1 come il precedente, ma stavolta cat legge da standard input (che è stato rediretto)

• yes | head -1 — verifica che i due comandi vengano eseguiti davvero in parallelo (se non lo fate, non vedrete output)

E alcuni esempi di linee sbagliate (si deve segnalare un errore di "parsing"):

- cd foo bar errore: il comando cd ha un solo argomento
- cd foo <bar errore: il comando cd non supporta la redirezione
- $\bullet\,$ ls | cd foo errore: il comando cd deve essere usato da solo
- ls -l | grep foo > bar errore: non è specificato il file per la redirezione dello standard output (c'è uno spazio fra > e bar)
- cat /proc/cpuinfo | | grep processor | wc -1 errore: comando "vuoto" (doppia | senza niente in mezzo)
- ls | grep foo <bar | wc -1 errore: solo il primo comando può avere la redirezione dell'input