Sistemas de Microprocessadores



DEP. DE ENG.ª ELECTROTÉCNICA E DE COMPUTADORES FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DE COIMBRA



Lab 1 – Linguagem C e Compilação de Programas

Neste trabalho pretende-se dar uma breve introdução à linguagem C, e dar uma visão do processo de conversão de um programa em código executável.

1. Utilização das máquinas "mips.deec.uc.pt"

O laboratório tem um servidor com base na arquitetura MIPS, que corre uma distribuição adequada de LINUX. Para se ligar ao servidor e transferir ficheiros precisa de utilizar respetivamente ssh (secure shell) e sftp (secure file transfer protocol).

Se for utilizador Linux/Mac abra uma janela de terminal e faça

ssh 'ucXXXXXXX@student.uc.pt'@mips.deec.uc.pt

introduzindo depois as suas credenciais normais de utilizador do DEEC/UC1 (username e password). Note que a primeira vez que acede ao servidor desta forma a conta é criada e, portanto, o acesso falha. É necessário voltar a aceder da mesma forma para que o acesso seja bem-sucedido.

Para transferir ficheiros entre a sua máquina local e o servidor mips deverá usar sftp (linha de comando) ou, em alternativa, usar o programa gratuito Cyberduck (https://cyberduck.io/download/). Pode encontrar em anexo as páginas de manual (man pages) destes serviços.

Se for utilizador Windows, deverá instalar clientes "ssh" e "sftp" gratuitos. Uma sugestão é utilizar o MobaXterm (https://mobaxterm.mobatek.net/) que permite ter ambos os clientes num só programa. Estes clientes fazem exatamente o mesmo que os comandos Linux/Mac referidos anteriormente, mas usando uma interface gráfico. Para utilizadores do MacOS podem experimentar as aplicações **Termius** (https://www.termius.com/), **Royal TSX** (https://www.royalapps.com/ts/mac/features), ou qualquer cliente **SSH** que encontrem.

Após instalar e executar o MobaXterm, para se ligar ao servidor deverá fazer os seguintes passos:

1. Carregar no botão *Session* no canto superior esquerdo

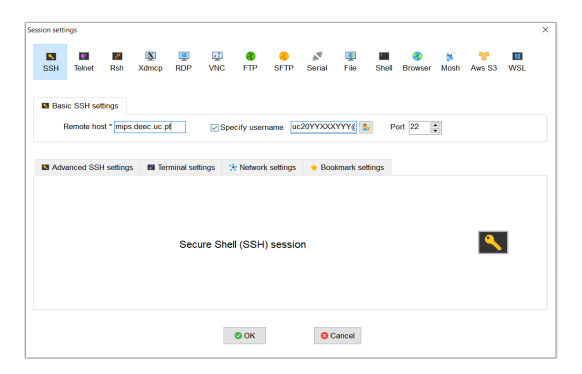


SMP-MEEC 2022/23 Pág. 1/5

¹ No caso de não ter conta no DEEC/UC deverá dirigir-se ao serviço de administração de rede no piso 2 antes da aula.

2. Deverá abrir uma nova janela com o título *Session Settings* que sugere a escolha do tipo de sessão pretendido. Deverá carregar em *SSH*

3. Preencher os campos vazios com os seguintes dados:



No *Remote Host* deverá estar mips.deec.uc.pt, deve selecionar *Specify username* e preencher com as credencias associadas à conta da Universidade (Inforestudante) uc20YYXXXYYY@student.uc.pt. Ao carregar *Ok* irá abrir na consola um comando para inserir a password associada à sua conta. Se preencheu bem os seus dados irá surgir uma opção de guardar credenciais que permite evitar ter de colocar password em acessos futuros.

Notas:

- Salve apenas as suas credenciais se estiver a trabalhar no seu computador pessoal.
- <u>De acordo com o Gabinete de Rede Informática, a primeira vez que tentar entrar no servidor irá falhar e a conta será criada. Deverá cancelar a operação (CTRL+C), tentar novamente e já conseguirá aceder ao servidor.</u>

2. Realização do trabalho

1) Para este trabalho deverá ter os ficheiros sum_v1.c e sum_v2.c, bem como todo o restante material de apoio. No seu computador local comece por abrir uma ligação ssh e sftp com o servidor de mips. Faça o download do material de apoio para a máquina local e transfira para o servidor mips usando sftp. Se fizer ls na linha de comando do mips deverá ver os ficheiros lá colocados

2) Analise, compile e teste sum_v1.c no PC do laboratório utilizando a flag '-o' para definir o nome do ficheiro de saída (neste caso um executável).

```
gcc sum v1.c -o sum v1
```

Corra o resultado fazendo ./sum_v1. ("./" é essencial para que o programa corra!)

- 3) Agora utilize o compilador gcc com as flags '-E', '-S' e '-c'. No primeiro caso, algo será escrito no ecrã, enquanto nos restantes os resultados serão guardados nos ficheiros sum_v1.s e sum_v1.o, respetivamente, na mesma diretoria que o ficheiro original. Leia o que aparecer no ecrã e abra esses ficheiros com o editor de texto, verificando o seu conteúdo com atenção. Consulte os slides para conseguir explicar os resultados que obteve.
- 4) Concentremo-nos agora no ficheiro sum_v1.s. Edite o ficheiro e localize a instrução 'addu'. Troque 'addu' por 'subu' e guarde as alterações. Compile o ficheiro modificado até ao fim. Corra o executável e explique os resultados observados.
- 5) O código em sum_v1.c faz uso das funções printf() e scanf() das livrarias standard do C. Consulte as man pages (pesquise na internet por 'man pages' ou, na janela de terminal digite man printf -s3) para saber mais sobre estas funções. Altere o programa de forma a que o resultado da soma *seja escrito em hexadecimal*. Faça a soma de dois números negativos e explique o valor em hexadecimal que vê impresso no ecrã (representação em complementos de 2).
- 6) Analise, compile e teste $sum_v2.c.$ Observe as diferenças que existem entre o código-fonte dos dois programas.
- 7) Imagine que pretende disponibilizar a função soma () para ser utilizada por múltiplos programas. Para tal deve criar um *header file* soma.h com a declaração da função, e soma.c com o código da função:

```
soma.h:
    int soma(int , int );

soma.c:
    int soma(int a, int b) {
       return a+b;
    };
```

O header file permite indicar a existência de uma função que recebe dois inteiros e devolve um inteiro, e deve ser invocado ao início do programa com #include "soma.h", para que o pré-processador junte essas linhas ao código passado ao compilador. Com essa informação, mesmo sem o código da função, podemos compilar o programa. Na fase de ligação ("linkage", ou em português "técnico", "linkagem") o código-objeto tem que ser disponibilizado.

8) Crie uma nova versão do programa, sum_v3.c, que recorra à função soma() indicada pelo header file soma.h. Compile separadamente soma.o e sum_v3.o a partir de soma.c e sum v3.c, fazendo depois a ligação com:

```
gcc sum_v3.o soma.o -o sum_v3
```

9) Para evitar ter que repetidamente escrever comandos longos e ter em conta as dependências dos ficheiros, podemos recorrer à ferramenta Make. Num makefile são especificadas as dependências e linhas de comando para compilação, bastando fazer make na linha de comando. O make só vai re-compilar os componentes necessários, tendo em conta a data dos ficheiros. Para o exemplo anterior seria:

```
sum_v3: sum_v3.o soma.o
    gcc -o sum_v3 sum_v3.o soma.o
sum_v3.o: sum_v3.c soma.h
    gcc -c sum_v3.c
soma.o: soma.c
    gcc -c soma.c
```

Crie o makefile com as linhas acima indicadas, grave com o nome makefile, e teste com o comando make. (Para mais informações sobre o uso da ferramenta Make, consulte, por exemplo, http://en.wikipedia.org/wiki/Makefile.)

- 10) Faça agora uma função *adicional*, como fez para a soma, incluindo ficheiro de códigofonte e respetivo *header file*. Esta função deverá receber um valor como argumento e
 escrever no ecrã a sua conversão para hexadecimal. Modifique agora o código sum_v3.c
 (e o makefile) de forma a escrever no ecrã cada uma das parcelas e o resultado da soma
 em hexadecimal.
- 11) Da mesma forma, acrescente agora uma nova função (sempre com código-fonte em ficheiro separado) que implemente uma potência, c=ab, recorrendo a um ciclo. Faça três versões diferentes dessa função, cada uma usando um tipo de ciclo diferente (for, while e do-while).

Microprocessors Systems 2022/2023 UNIX basic commands

Connect to DEEC's MIPS server using: ssh 'ucxxxxxxxx@student.uc.pt'@mips.deec.uc.pt

| Command | Description | Example |
|------------------------|--|---|
| pwd | print working directory | >> pwd /home/user/lab1 |
| mkdir [directory] | create/make directory | <pre># create 'lab1/' folder >> mkdir lab1</pre> |
| cd [directory] | change directory | <pre>>> pwd /home/user >> cd lab1 # enter lab1 folder >> pwd /home/user/lab1 >> cd # go back to prev folder >> pwd /home/user</pre> |
| | <tip> change to user's home directory</tip> | <pre>>> pwd /home/user/lab1/newfolder/stuff >> cd ~ >> pwd /home/user</pre> |
| ls [directory] | list the contents of the current directory | <pre>>> ls example.c example.o example >> ls lab1/ # list content of lab1 sum_v1.c sum_v2.c</pre> |
| mv [oldfile] [newfile] | change the name or the location of a file | <pre>>> ls file.c >> mv file.c renamefile.c >> ls renamedfile.c</pre> |
| rm [file] | remove/delete file | <pre>>> ls file1.c file2.txt >> rm file2.txt >> ls file1.c</pre> |
| rmdir [directory] | removes <i>empty</i> directories (use rm -rf directory for nonempty folders) | >> ls lab1 lab2 lab3 >> rmdir lab1 ls lab2 lab3 |
| cp [src] [dst] | copy file | <pre>>> ls file.txt Folder >> cp file.txt Folder >> ls Folder file.txt</pre> |
| more [file] | print content of file in screen | >> more file.c # press [enter] key to continue # press 'q' key to quit |
| man [name] | query manual page for a given name | >> man strlen # check strlen manual # use 'q' key to quit |
| nano [file.xyz] | simple file editor | >> nano abc.txt # create or edit # file abc.txt |

Other:

| >> ./executable | run an executable program | |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Ctrl+C | interrupt/cancel program's execution | |
| TAB+TAB | autocomplete names and commands | |