Níveis de Abstração

TPC4 e Guião laboratorial

Luís Paulo Santos e Alberto José Proença

Objetivo geral

Este documento é o **guião** para apoio ao funcionamento da primeira sessão laboratorial de SC. **É indispensável a sua leitura/estudo prévio**, incluindo a resolução e **entrega dos exercícios propostos**.

Objetivo concreto

Assimilar, ao longo de uma sessão laboratorial, os vários **níveis de abstração** envolvidos no processo de desenvolvimento de *software* e respetivas representações usadas em cada nível, bem como os **mecanismos de conversão** entre esses níveis.

Para atingir os objetivos: desenvolver um programa em C, constituído por 2 módulos (em ficheiros distintos), e acompanhar e visualizar as várias fases, **usando as ferramentas do Unix** gcc, gdb e objdump. Para garantir idênticos resultados em todos os trabalhos, <u>usar sempre</u> a máquina virtual que se disponibiliza remotamente, em ambiente Unix.

O acesso remoto faz-se com o protocolo ssh. Uma vez na máquina remota, usar o *username* e *password* enviada por correio eletrónico na semana anterior à realização deste trabalho, pela equipa técnica do DI.

Se estiver num ambiente Windows, use a aplicação PuTTY para a conetividade com sistemas Unix através do protocolo ssh: preencha no campo "Host" na janela do PuTTY "sc.di.uminho.pt" e selecione o botão "Open" para aceder à máquina virtual remota.

Em Unix/Linux ou MacOS usar simplesmente o comando ssh para aceder à máquina remota com o seu novo identificador, "username@sc.di.uminho.pt" indicando depois a sua nova password.

1. Linguagem de alto nível (HLL)

Considere os módulos em C apresentados na tabela, que são para colocar em 2 ficheiros separados:

prog.c	soma.c
<pre>void soma (int); int main ()</pre>	int accum=0;
<pre>{ int x=2; soma (x); return 1; }</pre>	<pre>void soma (int p) { accum += p; }</pre>

- **Exercício 1.** (TPC) Escolha um editor de texto e crie <u>no servidor remoto</u> os ficheiros **prog.c** e **soma.c**. Em que formato está representada a informação contida nestes ficheiros?
- **Exercício 2.** (TPC) Qual o tamanho de cada um dos ficheiros? (Calcule manualmente **e** verifique com um comando da *shell* do Linux)

2. Compilação

Por **compilação** entende-se a conversão de um programa escrito num dado nível de abstração noutro de nível inferior. Historicamente o termo surgiu da conversão de um programa escrito numa HLL para o nível do *assembly*. Contudo, a maior parte dos utilitários actuais conhecidos como "compiladores" permitem, com uma única linha de comando, passar diretamente do nível HLL para o nível da linguagem máquina, executando na realidade 4 programas distintos, correspondentes a 4 fases diferentes: pré-processamento, compilação, montagem (com o *assembler*) e união (com o *linker*). Uma descrição mais detalhada destas fases encontra-se no texto que acompanha as aulas teóricas (*Introdução aos Sistemas de Computação*, Cap.3, com material retirado do livro CSAPP).

As diversas versões do manual do compilador de C distribuído pelo projeto GNU, o gcc, estão disponíveis online em http://www.gnu.org/software/gcc/onlinedocs/, em que a versão disponível na máquina virtual é a 3.2.3. Um sumário muito compacto do manual duma versão do gcc é incluído no fim deste guião.

Compile o módulo soma.c usando o comando

O switch Wall ativa o envio de mensagens de diagnóstico relatando a existência de estruturas de código que poderão conter imprecisões ou potenciais fontes de erro, o switch O2 indica ao compilador para usar o nível dois de otimização do código, enquanto o switch S indica que deve gerar apenas o código assembly. Este comando gera o ficheiro soma.s.

- Exercício 3. (TPC) Em que formato está representada a informação contida neste novo ficheiro?
- **Exercício 4**. Usando um programa adequado visualize o conteúdo de soma.s. Encontra texto para além das mnemónicas das operações, nomes de registos do IA-32 ou constantes? Como caracteriza esse texto e com que fim foi lá colocado?

Exercício 5. **(TPC)** Este programa (o ficheiro soma.s) pode ser executado diretamente pela máquina? Em que nível de abstração se encontra?

3. Compilação e montagem (uso do assembler)

Use o comando

para gerar o ficheiro soma.o (código binário resultante de compilação e montagem do módulo soma.c); o switch —c indica que o processo termina após a montagem. O código binário não pode ser visualizado usando um editor de texto, pois o formato da informação já não é ASCII.

Para visualizar o conteúdo de um ficheiro objeto (binário) pode-se usar um *debugger* (depurador) fornecido com o Linux. Neste caso, para se iniciar o processo de depuração, far-se-ia:

Uma vez dentro do depurador, pode-se ativar o comando:

o qual irá e $\underline{\mathbf{x}}$ aminar e mostrar (abreviado " \mathbf{x} ") $\underline{\mathbf{23}}$ "he $\underline{\mathbf{x}}$ -formatted $\underline{\mathbf{b}}$ ytes" (abreviado para " $\mathbf{x}\mathbf{b}$ ") a partir do início do código da função $\underline{\mathbf{soma}}$.

Exercício 6. O que representam os valores que está a visualizar?

Exercício 7. **(TPC)** Este programa (o ficheiro soma.o) pode ser executado diretamente pela máquina? Em que nível de abstração se encontra?

É possível ainda visualizar o código assembly a partir do ficheiro objeto, quer dentro do depurador (com o comando **disassemble soma**), quer ainda usando um **disassembler** (desmontador) do Linux. Este tem a vantagem de mostrar ainda o código binário para além do código assembly.

Assim, abandone o gdb (com o comando quit) e execute o comando

Exercício 8. O ficheiro **soma.o** desmontado, deveria conter apenas linhas de código *assembly* da GNU com instruções ISA-32 e respetivos operandos; contudo, encontra lá ainda outro tipo de informação. Identifique-o e encontre uma explicação para esse texto que lá encontra.

Exercício 9. Como está representada a variável accum? Porque razão é ela representada desta forma?

Exercício 10. Quantas instruções tem a função soma? Quantos *bytes* ocupa? Quais são as instruções mais curtas e quais as mais longas?

4. União (uso do linker) e execução

Para gerar o programa executável é necessário ligar os dois módulos entre si e com quaisquer outras funções de bibliotecas que sejam utilizadas, assim como acrescentar código que faz o interface com o sistema operativo. Este é o papel do *linker*. Execute o comando

Exercício 11. O resultado da execução deste comando é colocado no ficheiro prog. Qual o formato da informação aí contida? Este ficheiro pode ser executado diretamente pela máquina?

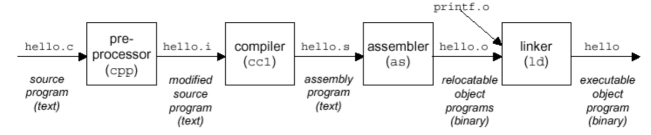
Desmonte este programa executável e guarde-o num ficheiro de texto, usando o comando

Exercício 12. Localize no ficheiro prog.dump a função soma. Como está representada a variável accum?

Exercício 13. Porque ordem são armazenados na memória os 4 *bytes* correspondentes ao endereço de accum? *Little-endian* ou *big-endian*? Confirme no ficheiro prog.dump (como?).

Exercício 14. Como é que a função main passa o controlo (invoca) a função soma?

5. Sumário do manual de gcc



GCC(1) GNU Tools GCC(1)

NAME

gcc, g++ - GNU project C and C++ Compiler (gcc-3.43)

SYNOPSIS

gcc [option | filename]...

DESCRIPTION

The C and C++ compiler are integrated. Both process input files through one or more of four stages: preprocessing, compilation, assembly, and linking. Source file-name suffixes identify the source language, but which name you use for the compiler governs default assumptions:

gcc assumes preprocessed (.i) files are C and assumes C style linking.

Suffixes of source file names indicate the language and kind of processing to be done:

- .c C source; preprocess, compile, assemble
- .i preprocessed C; compile, assemble
- .s Assembler source; assemble
- .o Object file: pass to the linker.

OPTIONS

Overall Options

-c -S -E -o file -pipe -v -x language

C Language Options

Warning Options

Debugging Options

Optimization Options

Preprocessor Options

Assembler Option

Linker Options

Machine Dependent Options

N°	Nome:	Turma:

Resolução dos exercícios

(**Nota**: Apresente sempre os cálculos que efectuar no verso da folha; <u>o não cumprimento desta regra equivale à não entrega do trabalho.)</u>

- 1. Crie os ficheiros prog.c e soma.c no servidor remoto.
- 2. Indique em que formato está representada a informação contida nos ficheiros prog.c e soma.c.
- **3. Indique** qual o tamanho da cada um dos ficheiros. <u>Calcule manualmente</u> (indique como fez) <u>e</u> verifique com um comando da *shell* do Linux (indique o comando usado).
- 4. Indique em que formato está representada a informação contida no ficheiro soma.s.
- 5. Indique (i) se o programa no ficheiro soma s pode ser executado diretamente pela máquina (justifique a resposta) e (ii) em que nível de abstração se encontra.
- 7. **Indique (i)** se o programa no ficheiro soma o pode ser executado diretamente pela máquina (justifique a resposta) e (ii) em que nível de abstração se encontra.