Níveis de Abstração

TPC5 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 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 usando o protocolo ssh.

Em Unix/Linux ou MacOS usar simplesmente o comando ssh para aceder à máquina remota em "sc.di.uminho.pt". 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.

Uma vez na máquina remota usar o **username** e **password** que lhe será enviado por correio electrónico, pelo administrador do sistema, na semana a seguir à Páscoa.

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 no servidor remoto os ficheiros prog.c e soma.c,

Exercício 1. (TPC) 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 activa 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, que esperaria que tivesse só linhas com código *assembly* da GNU (com instruções ISA-32), contém ainda outra informação "simbólica"? Identifique-a.

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?

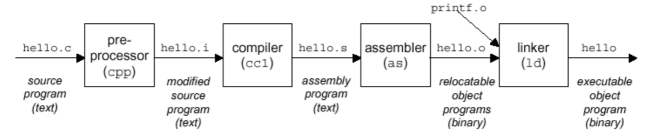
Desmonte este programa executável e guarde-o num ficheiro de texto, usando o comando

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.