

### Módulo nº 1

# Níveis conceptuais



#### 1. Introdução

Pretende-se com esta aula prática que os alunos entendam os vários níveis de abstracção envolvidos no processo de desenvolvimento de *software* e compreendam as representações usadas em cada nível.

Para atingir este objectivo o aluno deve desenvolver um pequeno programa em C, constituído por 2 módulos, e, usando as ferramentas do Linux gcc, gdb e obj dump, acompanhar e visualizar as várias fases desse processo.

#### 2. Linguagem de alto nível

Escreva em C, usando o editor de texto que considerar mais adequado, os 2 módulos apresentados na tabela 1.

prog.c	soma.c
main ()	int accum=0;
{	
int x;	void soma (int p)
	{
soma (x)	accum += p;
}	}

Questão 1 – Qual o tamanho da cada um dos ficheiros?

Questão 2 - Em que formato está representada a informação contida nestes ficheiros?

## 3. Compilação

Por compilação entende-se a conversão do programa escrito numa linguagem de alto nível para o nível do *assembly*. Note que apesar de a maior parte dos compiladores permitir, com uma única linha de comando, passar directamente do nível da linguagem de alto nível para o nível máquina, na realidade estão a ser executados 3 programas distintos, correspondentes a 3 fases diferentes: compilação, montagem (*assembler*) e *linker*.

Compile o módulo soma.c usando o comando

O *switch* O2 indica ao compilador para usar o nível dois de optimização do código, enquanto o *switch* S indica que deve gerar apenas o código *assembly*. Este comando gera o ficheiro soma.s.

Questão 3 – Em que formato está representada a informação contida neste ficheiro?

Módulo 1 Níveis conceptuais

**Questão 4** — Usando um programa adequado visualize o conteúdo de soma.s. Encontra informação simbólica neste programa? Qual?

**Questão 5** – Este programa pode ser executado directamente pela máquina? Em que nível de abstracção nos encontramos?

#### 4. Montagem (Assembler)

Use o comando

para gerar o código binário correspondente ao módulo soma.c. 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 do ficheiro usa-se um *debugger* (depurador) fornecido com o Linux. Execute a seguinte sequência de comandos:

Questão 6 – O que representam os valores que está a visualizar?

**Questão 7** – Este programa pode ser executado directamente pela máquina? Em que nível de abstracção nos encontramos?

O conteúdo dos ficheiros objecto pode ser visualizado usando *disassemblers*. Execute o comando objdump -d soma.o

Questão 8 – Este programa contem informação simbólica?

Questão 9 – Como está representada a variável accum? Porque razão é ela representada desta forma?

**Questão 10** – Quantas instruções tem a função soma? Quantos bytes ocupa? Quais são as instruções mais curtas e mais longas?

#### 5. Linker

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

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

Visualize o conteúdo deste ficheiro e guarde-o num ficheiro de texto usando o comando

Localize no ficheiro prog.dump a função soma.

Questão 12 - Como está representada a variável accum?

**Questão 13** – Porque ordem são armazenados na memória os 4 bytes correspondentes ao endereço de accum? *Little-endian* ou *big-endian*?

Questão 14 - Como é que a função main passa o controlo (invoca) a função soma?