Aprendendo C com Jogo da Forca Trabalho 2

Informações

- Trabalho em duplas;
- Entregar em <http://trab.dc.unifil.br/moodle/>
- Peso deste trabalho no bimestre: 20%.

1 Instruções

Com trabalho anterior atingimos o objetivo de conhecer e adquirir certa fluência e habilidade com a Linguagem C. Neste trabalho, vamos aprofundar o nosso entendimento sobre aspectos importantes da linguagem, como apontadores, *structs* e arquivos cabeçalho (aqueles terminados em .h). São esses recursos que diferenciam C das outras linguagens de programação, e a torna especialmente útil para programação de Sistemas Operacionais e módulos relacionados.

Além disso, qualquer linguagem de programação precisa de uma biblioteca padrão para possibilitar operações de E/S (Entrada e Saída), e oferecer outras funcionalidades úteis, que facilitam a vida do programador. O aprendizado de algumas das principais rotinas da biblioteca padrão de C também é tema deste trabalho.

Como sempre, boas referências da Internet e ao menos um livro sobre a linguagem são essenciais para ter sucesso.

1.1 Ferramentas

Todos as atividades desta lista deverão ser feitos com as seguintes ferramentas:

- Programados na *Linguagem C*;
- Editados com vim, emacs ou Gedit;
- Compilados com gcc ou clang;
- Projeto gerenciado com make e *Makefile*;

Para entrega do trabalho, empacotar e compactar todos os arquivos fontes e o *Make-file*, excluindo binários e outros desnecessários para compilação. Só serão aceitos trabalhos entregues no formato .tar.gz, utilizando a ferramenta tar do terminal *bash*.

Além disso, o trabalho deverá ser compilado corretamente com uma simples chamada ao make no terminal bash, no diretório do projeto. Essa condição é **fundamental** para o trabalho ser corrigido!

1.2 Compilação

Além de ter que ser obrigatoriamente compilado corretamente como apenas uma chamada simples ao make do terminal, este trabalho também impõe as seguintes funcionalidades no estagio de compilação:

• A compilação de cada objeto (.c para .o) e a link-edição (união de todos os .o em um binário executável) deverão ser feitas com as opções -Wall -Werror, como no exemplo:

```
$ clang -Wall -Werror -c hello.c
$ clang -Wall -Werror -o hello hello.o
```

• Supondo um projeto com estágio de compilação com múltiplos objetos, caso um código fonte seja alterado, ao invocar o *make*, somente os objetos dependentes desse arquivo modificado deverão ser compilados.

O não cumprimento de qualquer dessas regras resultará em corte de metade dos pontos do trabalho.

2 Roteiro de Trabalho

- 1. Baixe o projeto forca.tar.gz no Portal de Entregas da Computação e expanda-o em um diretório de trabalho qualquer a sua escolha. A sua primeira tarefa é escrever um Makefile que compile corretamente o programa. Segue algumas dicas:
 - Cada arquivo .c dá origem a um objeto .o;
 - Verifique em cada .c quais arquivos cabeçalho .h eles utilizam. Eles são dependências do objeto que o .c gerará;
 - O binário executável final é gerado pela união (link-edição) de todos os objetos .o.
 Logo, cada objeto desse é uma dependência do programa principal;
 - Procure utilizar variáveis como NAME, OBJECTS, CC e CFLAGS;
 - Não esqueça da regra clear, que apaga somente os objetos e o binário. Utilize essa regra antes de comprimir o trabalho para entrega.

Caso consiga compilar o projeto adequadamente, você conseguirá jogar algumas partidas de Forca com palavras contidas no arquivo palavras.txt, ou qualquer outro que você passar como parâmetro de linha de comando.

- 2. Este programa utiliza várias funções da biblioteca padrão da Linguagem C, como strlen, memset e scanf.
 - (a) Vasculhe todo o código-fonte do programa a procura de funções que o próprio programa não declara nem define (ou seja, que ele próprio não implementa), e anote-os, um em cada linha, no arquivo c_ansi.txt.

(b) Procure em livros ou em páginas da Internet sobre o que cada uma dessas funções fazem e faça um resumo sobre sua funcionalidade. O resumo não pode ter mais que 200 caracteres. Anote o resumo à frente do nome da função no arquivo c_ansi.txt, como no exemplo:

strlen(const char * str): retorna o comprimento da string str

- 3. A próxima tarefa será entender o código do programa. Infelizmente, o programador descuidado desse jogo de forca esqueceu de comentar o código, tornando a compreensão mais trabalhosa. Por tanto, o seu trabalho é entender e colocar um comentário pertinente para cada bloco contíguo de código, que estão separados por linhas em branco. Lembre-se também de comentar a funcionalidade de cada função, ao estilo Javadocs¹.
- 4. A atual implementação desse jogo de Forca não aceita palavras compostas, como por exemplo "Atlético Mineiro". Estenda a funcionalidade do programa para que esse tipo de palavra seja possível.

¹C e C++ possuem um *Javadocs* próprio, chamado de *Doxygen*. Se preferir, pode comentar neste formato.