### Programação Avançada

Programação de Computadores I – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília Campus Taguatinga



- Introdução
- 2 Depuração
- Modularização
- Testes Unitários
- CMake



Introdução

Introdução Depuração Modularização Testes Unitários CMake



# Introdução

- Neste capítulo abordaremos vários conceitos importantes da programação C.
- Especificamente, trataremos de:
  - Depuração;
  - Modularização de código;
  - Testes Unitários;
  - Makefiles e CMake.



2 Depuração





- Introdução
- GDB



# Introdução

De acordo com A. Miseravi: *Programar é uma arte, depurar faz parte.* 



# Depuração

- É inevitável que os programas produzidos apresentem bugs, ou falhas de lógica
- Quanto maior o programa, maior a probabilidade de erros.
- A depuração consiste em encontrar e eliminar defeitos em softwares.
- Podemos usar depuradores (debuggers) para auxiliar neste processo.

rodução **Depuração** Modularização Testes Unitários CMake



# Depuração



Figura: Usar printf para achar o erro. Pode sim amiguinho!



# Depuração

- Brincadeiras a parte, utilizar comandos de impressão em telas ou em arquivos para checar variáveis é um método de depuração denominado *Print debugging* (ou tracing).
- Nem sempre é efetivo.



# Depuração

- Alguns depuradores possuem uma série de ferramentas que ajudam a localizar erros, tais como:
  - Parar a execução em determinadas linhas de códigos (ou funções).
  - Pular chamadas de funções e continuar a análise após a sua chamada.
  - Imprimir o conteúdo das variáveis. em determinada linha de código.
- Estes depuradores se encontram frequentemente atrelados à IDEs ou via linha de comando.
- Aprenderemos a utilizar o GDB.



- 2 Depuração
  - Introdução
  - GDB



- Para utilizar o GDB, é necessário compilar os códigos fonte com a flag -g
- gcc -g arquivo.c -o <nome\_executável>



- Primeiramente, é necessário carregar o executável atravé do GDB.
  - ▶ gdb ./<nome\_do\_executável>



- Breakpoints, são pontos de parada.
- Toda vez que o depurador atinge uma linha do código marcada com breakpoint, ele para de rodar.
- É interessante colocar breakpoints em pontos problemáticos do código para detectar as falhas de lógica.
- Sintaxe:
  - break <número\_da\_linha>.
  - ▶ break <nome\_da\_função>.
- O comando tbreak possui a mesma sintaxe, mas assim que o programa atinge o este ponto temporário, ele é removido.



- Para dar início à execução do programa, utilizamos:
  - ▶ run
- O programa rodará até o final, ou até atingir o breakpoint mais próximo.



- clear: deleta todos os breakpoints.
- clear <nome\_da\_função>: deleta todos os breakpoints da função.
- clear <número\_da\_linha>: deleta os breakpoints relativos à linha especificada.

rodução **Depuração** Modularização Testes Unitários CMak



- continue: continue executando até atingir o próximo breakpoint ou até o término do programa.
- step: executa a próxima instrução. Caso seja uma função, entra na função.
- step n: performa n steps.
- s: abreviação de step.
- next: executa a próxima instrução. Caso seja uma função, executa a função e pula para a próxima instrução.
- next n: performa n next.
- n: abreviação de next.



- until <nome\_da\_funcao>: continua a execução até atingir o nome da função.
- until <número\_da\_linha>: continua a execução até atingir o número de linha especificado.



- where: mostra o número da linha corrente e o nome da função que está sendo executada no momento.
- backtrace: Imprime as funções empilhadas.



- teste.
- list: imprime o código fonte.
- list <nome\\_da\\_função>: imprime o código fonte a partir da função especificada.
- list <número\\_de\\_linha>: imprime o código fonte a partir do número da linha especificado.
- list <start>, <end>: imprime da linha start até a linha end do código fonte.

rodução **Depuração** Modularização Testes Unitários CMake



- print <nome\_da\_variável>: imprime o valor da variável.
- print <nome\_da\_variável>: imprime o valor da variável.
- print \*<vetor>@<tamanho>: imprime tamanho valores do vetor.
- p: abreviação de print.
- p/x <nome\_da\_variável>: imprime a variável em hexadecimal.
- p/d <nome\_da\_variável>: imprime a variável como inteiro com sinal.
- p/u <nome\_da\_variável>: imprime a variável como inteiro sem sinal.
- p/o <nome\_da\_variável>: imprime a variável como octal.



# Depuração







- Modularização
  - Introdução
  - Arquivos Cabeçalho
  - Arquivos de Implementação
  - Bibliotecas
  - Compilação e Ligação



- O código da linguagem C pode ser quebrado em diversas partes.
- Cada função é responsável por resolver um pedaço da tarefa.
- Isola erros e facilita o entendimento do código, bem como o desenvolvimento.
- Permite reuso de código com mais facilidade.



- A medida que o sistema cresce, é conveniente separá-lo em diversos arquivos fonte (módulos).
- Cada arquivo fonte é responsável pela implementação de uma funcionalidade do sistema.
- Os arquivos fontes s\u00e3o compilados para criar um \u00eanico execut\u00e1vel.
- Cada arquivo pode ser classificado em:
  - Cabeçalho (arquivos .h).
  - Implementação (arquivos .c).
- Isto isola e encapsula os dados de cada arquivo.



- Encapsulamento é um mecanismo de linguagem de programação para esconder os dados e evitar acesso direto aos mesmos.
- Desta forma, os dados são acessíveis e manipulados com funções, exportadas por cada módulo do sistema.



- Modularização
  - Introdução
  - Arquivos Cabeçalho
  - Arquivos de Implementação
  - Bibliotecas
  - Compilação e Ligação



# Arquivos Cabeçalho

- São arquivos com extensão .h (header).
- Possuem o contrato daquela funcionalidade.
- Este contrato consiste dos protótipos das funções que devem ser utilizadas pelos outros módulos.
- Para utilizar estas funções, deve-se incluir o arquivo cabeçalho através da diretiva #include.



- Modularização
  - Introdução
  - Arquivos Cabeçalho
  - Arquivos de Implementação
  - Bibliotecas
  - Compilação e Ligação



# Arquivos de Implementação

- Possui a implementação do contrato.
- Devem implementar os protótipos das funções declaradas no arquivo cabeçalho.
- Para compilar um arquivo de implementação, utilizamos:
  - gcc -c <nome\_do\_arquivo.c>.
- Isto gerará um arquivo objeto chamado nome\_do\_arquivo.o.
- Os arquivos objetos dos arquivos de implementação são ligados (linked) em um único executável.







- Modularização
  - Introdução
  - Arquivos Cabeçalho
  - Arquivos de Implementação
  - Bibliotecas
  - Compilação e Ligação



#### **Bibliotecas**

- Bibliotecas são uma coleção de rotinas, funções e variáveis que fornecem alguma funcionalidade ao sistema.
- Elas facilitam a reutilização de código em outros programas.
- Podem ser:
  - Estáticas.
  - Dinâmicas.



#### **Bibliotecas**

- Bibliotecas estáticas: são ligadas juntamente com outros arquivos objetos para geração do executável.
  - No Linux: arquivos com extensão .a.
- Bibliotecas dinâmicas (shared): são carregadas em tempo de execução devido ao carregador (loader).
  - No Linux: arquivos com extensão .so.



#### Bibliotecas Dinâmicas

- Para gerar biblioteca dinâmica com nome libclass.so dos objetos class1.o class2.o e class3.o:
  - ▶ gcc -shared -o libclass.so class1.o class2.o class3.o
- Para ligar os objetos e formar o executável propriamente dito, precisamos informar o caminho de onde está a biblioteca e indicar o nome da mesma (abreviado):
  - gcc -L<caminho\_da\_biblioteca> main.c -o main -lclass



#### Bibliotecas Dinâmicas

- Para gerar biblioteca dinâmica com nome libclass.so dos objetos class1.o class2.o e class3.o:
  - ▶ gcc -shared -o libclass.so class1.o class2.o class3.o
- Para ligar os objetos e formar o executável propriamente dito, precisamos informar o caminho de onde está a biblioteca e indicar o nome da mesma (abreviado):
  - gcc -L<caminho\_da\_biblioteca> main.c -o main -lclass



# Bibliotecas Dinâmicas

export LD\_LIBRARY\_PATH

 Se a biblioteca dinâmica não encontra-se em pastas do sistema, é necessário especificar o caminho de onde se encontra via a variável de ambiente LD\_LIBRARY\_PATH da seguinte forma: LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:<CAMINHO DA BIBLIOTECA>

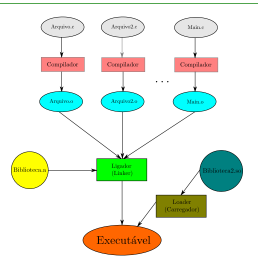
39 de 58



- Modularização
  - Introdução
  - Arquivos Cabeçalho
  - Arquivos de Implementação
  - Bibliotecas
  - Compilação e Ligação



# Compilação e Ligação





Testes Unitários



- Testes Unitários
  - Introdução
  - O Framework Check

odução Depuração Modularização **Testes Unitários** CMake



# Testes Unitários

- O teste de unidade consiste em verificar se uma unidade (menor parte testável de um programa) apresenta o comportamento correto.
- No caso de linguagens procedurais, as unidades comumente são as funções.
- É imprescindível. Assegura que o software apresenta o design e implementação correta.
- Reduz custos! Quanto mais cedo testes são feitos, mais cedo os problemas são encontrados e menos tempo é gasto em manutenção.
- Use testes unitários!



- Testes Unitários
  - Introdução
  - O Framework Check



# O Framework Check

- O Framework Check é um framework de testes de unidade para a linguagem C.
- https://libcheck.github.io/check/

rrodução Depuração Modularização **Testes Unitários** CMake



# O Framework Check

#### Conceitos Básicos

- Casos de teste: os testes de unidade própriamente ditos.
- Suites: coleção de casos de teste.
- Runners: executam as suítes de teste.



#### Testes Unitários

- O Framework Check exibe os testes que passaram e quais falharam após rodar as suites.
- Todos os testes devem passar.
- Em cada caso de testes, utilizamos a macro ck\_assert sob expressões. Caso esta macro seja avaliada em falso, o teste falha automaticamente.
- Vamos ver isso em código?



# Framework Check





6 CMake





- Introdução
- Utilizando o CMake



#### Makefiles

- Makefiles indicam como a ferramenta make deve compilar e ligar arquivos fontes de um sistema.
- De acordo com o grafo de dependências, ao alterar um arquivo, a compilação é aplicada apenas nos arquivos necessários.
- Reduz o tempo de compilação.
- Essencial em projetos maiores.



# Exemplo

```
edit: main.o kbd.o command.o display.o
    gcc -o edit main.o kbd.o command.o display.o
main.o: main.c defs.h
   gcc -c main.c
kbd.o: kbd.c defs.h command.h
    gcc -c kbd.c
command.o: command.c defs.h command.h
    gcc -c command.c
display.o : display.c defs.h
   gcc -c display.c
clean:
    rm edit main.o kbd.o command.o display.o
```



#### Makefiles

- Para executar o makefile, utilize o terminal na pasta onde se encontra o makefile e digite:
  - make.
- Alguns makefiles possuem uma regra de instalação, que move arquivos para pastas corretas, geralmente esta regra executada com o comando:
  - make install.



#### **Makefiles**

#### Opinião do Professor

Makefiles possuem uma sintaxe muito confusa na minha opinião. Fazer coisas mais complexas com ele dá mais trabalho, além de ser complicado criá-los de maneira multi-plataforma. Eu prefiro o CMake.



#### **CMake**

# O que é o CMake?

- Diferentemente dos Makefiles, não gera o sistema final.
- Cria arquivos de geração automatizada (Ex: makefiles).
- Processo dividido em duas partes: cria-se os arquivos de geração automatizada e depois, utilizamos ferramentas nativas do sistema operacional para criar o software (Ex: make).





- Introdução
- Utilizando o CMake



# Utilizando o CMake

