Programação de Computadores I – Ciência da Computação



Prof. Daniel Saad Nogueira Nunes

IFB – Instituto Federal de Brasília, Campus Taguatinga



- Introdução
- **GDB**
- 3 IDEs e Ferramentas



Introdução



# Introdução

De acordo com o Bugginho:

Programar é uma arte, depurar faz parte.



- 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.





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



- 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.



- 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.





#### **GDB**

- Para utilizar o GDB, é necessário compilar os códigos fonte com a flag -g
- gcc -g arquivo.c -o <nome\_executável>
- Se houver mais arquivos fontes, é necessário compilar todos com a flag -g e ligá-los para formação do executável com a tabela de símbolos de depuração.



#### **GDB**

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



- 2 GDB
  - Breakpoints
  - Execução
  - Manipulação de Breakpoints
  - Navegação
  - Visualização



#### **GDB**

- 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.





- Breakpoints
- Execução
- Manipulação de Breakpoints
- Navegação
- Visualização

#### **GDB**

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





- Breakpoints
- Execução
- Manipulação de Breakpoints
- Navegação
- Visualização



- 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.



- 2 GDB
  - Breakpoints
  - Execução
  - Manipulação de Breakpoints
  - Navegação
  - Visualização



- 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.





- Breakpoints
- Execução
- Manipulação de Breakpoints
- Navegação
- Visualização



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



- 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.



- 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.



3 IDEs e Ferramentas



#### IDEs e Ferramentas

- É possível usar o GDB de uma maneira mais gráfica e agradável.
- Diversas IDEs suportam a visualização da depuração, das quais podemos citar: Code, Codeblocks, CLion e QtCreator.
- Existem front-ends para o gdb, como a ferramenta nemiver.