

Guia Rápido do gdb

Compatível com `gcc` e `g++`

Compilar com a flag `-g`

Comando	Significado	Funcionalidade	Exemplo
<code>b [linha]</code> <code>b [funcao]</code>	<i>breakpoint</i>	Manda parar a execução quando chegar neste ponto	<code>b 14</code> <code>b soma</code>
<code>r</code> <code>r < [entrada]</code>	<i>run</i>	Iniciar a execução do código	<code>r</code> <code>r < in</code>
<code>p [var]</code>	<i>print</i>	Exibe o valor atual de uma variável	<code>p x</code> <code>p evair</code> <code>p v[i]</code>
<code>n</code>	<i>next</i>	Executar a próxima linha	<code>n</code>
<code>c</code>	<i>continue</i>	Continua a execução até o próximo <i>breakpoint</i> (ou fim)	<code>c</code>
<code>condition [b] [cond]</code>	<i>condition</i>	Só para no <i>breakpoint</i> [b] se [cond] verdadeira	<code>condition 1 x<10</code> <code>condition 1 v[i] == 2*x</code>
<code>where</code>	<i>where</i>	Imprime a localização atual do fluxo no programa	<code>where</code>
<code>display [var]</code>	<i>display</i>	Exibe o valor de uma variável a cada comando Equivale a <code>p [var]</code> depois de cada comando	<code>display x</code> <code>display evair</code> <code>display v[i]</code>
<code>tui enable</code>	<i>TUI enable</i>	Habilita a <i>TUI</i> (<i>Text User Interface</i>)	<code>tui enable</code>
<code>q</code>	<i>quit</i>	Sair do gdb	<code>q</code>

Aperte `Enter` para repetir o último comando dado.