

Pedro Davi Dantas da Silva

Relatório do código para bugar o UNIX

Foi criado uma variável chamada bug de valor inteiro com valor 100.000, após o usuário escolher a quantidade de processos que ele deseja criar, começa a iteração pelo número passado e enquanto o número passado for menor que a variavel bug continue criando processos, só que ao final do código a variável bug que tem valor 100.000 é multiplicada pelo valor da quantidade que o usuário deseja criar de processos, tornando assim um loop infinito, fazendo com que a máquina não suporte a quantidade de processos criados.