



# Projeto Final Piscina C

BSQ

*Sumário: Você vai encontrar o maior quadrado?*

# Conteúdo

<b>I</b>	<b>Preâmbulo</b>	<b>2</b>
<b>II</b>	<b>Tema</b>	<b>4</b>
<b>III</b>	<b>Anexo</b>	<b>8</b>

# Capítulo I

## Preâmbulo

Excertos de A Vida, o Universo e Tudo Mais:

"Fatos importantes extraídos da História Galáctica, número um:  
(Reproduzido do Livro de História Galáctica Popular do Siderial Daily Mentioner's.)  
O céu noturno do planeta Krikkit é a vista menos interessante de todo o Universo. »

"As Guerras de Krikkit pertenciam ao passado antigo da Galáxia, e Zaphod havia gasto a maioria de suas aulas de história antiga elaborando um plano para transar com a garota que ocupava o cibercubículo ao lado. Uma vez que o computador responsável por suas aulas era parte integral desse plano, ele eventualmente teve todos os seus circuitos de história apagados e substituídos por um conjunto completamente diferente de idéias. Como resultado disso, o computador foi desmontado e enviado para um abrigo para Cibertrastes Degenerados. Ele foi seguido pela garota, que havia inadvertidamente se apaixonado pela pobre máquina, coisa que, por sua vez, resultou em (a) Zaphod nunca ter conseguido nada com ela e (b) ele ter deixado de estudar um período de história antiga que teria um valor inestimável para ele naquele momento. »

"O jogo que você conhece como críquete, [Slartibartfast] disse, com uma voz que parecia ainda vagar por subterrâneos, é apenas uma dessas peculiaridades da memória racial, capaz de manter algumas imagens vivas na mente séculos após seu verdadeiro sentido ter se perdido nas névoas do tempo. De todas as raças da Galáxia, apenas os ingleses seriam capazes de reviver a memória da mais terrível das guerras que já cindiram o Universo e transformá-la naquilo que, lamento dizer, é visto como um jogo incompreensivelmente chato e sem sentido. »

"Ainda que tenham dito que, em toda a nossa Galáxia, apenas na Terra o Krikkit (ou críquete) é tratado como um assunto adequado para um jogo e que, por este motivo, ela tenha sido posta à parte, isso só se aplica à nossa Galáxia e, mais especificamente, à nossa dimensão. Em algumas das dimensões mais elevadas as pessoas acreditam que é possível se divertir pelo menos um pouco, e eles têm jogado algo muito peculiar, chamado Ultracríquete Broquiano, durante seja lá qual for o equivalente transdimensional deles para bilhões de anos. »

Você sabia que existem outras variantes do Krikkit? O Críquete Broquiano Simples (BSQ) tem a particularidade de ser jogado em um terreno de superfície variável. A única constante é seu formato: um quadrado perfeito. Ao longo dos anos, várias técnicas foram

adotadas a fim de otimizar o espaço disponível. O BSQ, um dos primeiros jogos eco-responsáveis, exige de fato que se respeite o meio ambiente. Nenhum obstáculo pode ser movido para a criação do terreno do jogo, sejam árvores, pedras, sinais de trânsito, âncoras de nave ou, durante um encontro específico entre a equipe dos Cidadãos de Vogons e a dos Titans de Titans, o setor galático todo. A ironia sendo o destino do Setor Galático ZZ9 Plural Z Alpha pouco após a vitória dos Vogons.

# Capítulo II

## Tema

<b>Nome do programa</b>	BSQ
<b>Arquivos de entrega</b>	Makefile e todos os outros arquivos necessários
<b>Makefile</b>	Yes
<b>Argumentos</b>	Arquivo(s) em que ler o quadrado
<b>Funções externas autorizadas</b>	open, close, read, write, malloc, free, exit
<b>Libft autorizado</b>	No
<b>Descrição</b>	Escreva um programa que dê forma e mostre na tela o maior quadrado possível na área dada

- O maior quadrado :
  - É preciso encontrar o maior quadrado possível em um tabuleiro evitando os obstáculos.
  - Um tabuleiro será enviado em um arquivo indicado no argumento do programa.
  - A primeira linha do tabuleiro contém as informações para ler o mapa:
    - \* O número de linhas do tabuleiro;
    - \* O caractere "vazio";
    - \* O caractere "obstáculo";
    - \* O caractere "cheio".
  - O tabuleiro é composto por linhas de 'caracteres "vazio"' e de 'caracteres "obstáculo"'.
    - \* O objetivo do programa é substituir os 'caracteres "vazio"' pelos 'caracteres "cheio"' para representar o maior quadrado possível.

- Se houver várias soluções, escolheremos representar o quadrado que estiver mais acima, depois o mais à esquerda.
- Seu programa deve aceitar de 1 a n parâmetros.
- Quando seu programa recebe vários parâmetros como argumento, cada solução ou "Error" deve ser seguido por uma linha break.
- Se não houver nenhum argumento, sua função deve ler o quadrado na entrada standard.
- Você deve entregar um Makefile que compile seu projeto. O seu Makefile não deve ter relink.

- Definição de um mapa válido :
  - Todas as linhas devem possuir o mesmo comprimento.
  - Há pelo menos uma linha com, no mínimo, uma célula.
  - No fim de cada linha, há uma quebra de linha.
  - Os caracteres presentes no mapa devem estar somente na primeira linha.
  - O mapa é inválido se faltar um caractere na primeira linha ou se dois caracteres (entre vazio, cheio e obstáculos) forem idênticos.
  - Os caracteres podem ser qualquer caractere imprimível, até mesmo números.
  - Em caso de mapa inválido, você deve anexar o tipo de erro `:map error` seguido de uma quebra de linha. O programa irá a seguir para o tratamento do tabuleiro seguinte.
- Exemplo de funcionamento :

```
%>cat example_file
9.ox
.....
....O.....
.....O.....
.....
....O.....
.....O.....
.....
.....O.....O.....
..O.....O.....
%>./bsq example_file
.....XXXXXXX.....
....XXXXXXXX.....
.....XXXXXXXO.....
.....XXXXXXX.....
....XXXXXXXX.....
....XXXXXXXX.....
.....XXXXXXX...O.....
.....XXXXXXX.....
.....O.....O.....
..O.....O.....
%>
```



Isto é um quadrado. Mesmo que não pareça visualmente.



# Capítulo III

## Anexo

- Gerador de tabuleiro perl

```
#!/usr/bin/perl

use warnings;
use strict;

die "program x y density" unless (scalar(@ARGV) == 3);

my ($x, $y, $density) = @ARGV;

print "$y.ox\n";
for (my $i = 0; $i < $y; $i++) {
    for (my $j = 0; $j < $x; $j++) {
        if (int(rand($y) * 2) < $density) {
            print "o";
        }
        else {
            print ".";
        }
    }
    print "\n";
}
```