Robótica Computacional

Avaliação Nabla da P1

Observações de avaliações nesta disciplina: * Esta prova tem 10 pontos, mas seu efeito é de substituir a P1 anterior com no máximo conceito 5.0

Orientações gerais: * Voce tem dois robôs disponíveis. Conte com apenas 20 minutos efetivos de funcionamento ou 30-40 minutos de standby para cada robô. Não deixe seu robô ligado sem necessidade * Todas as questões de ROS podem ser feitas com robô real ou simulado * As questões de OpenCV podem ser feitas em qualquer sistema operacional, desde que tenham OpenCV 3.4.4 * Você pode consultar a Internet livremente, mas não pode se comunicar com outras pessoas da turma ou de fora dela sobre o conteúdo da prova. Tentativas de comunicação serão severamente punidas. * Rode o script apaga_para_entrega.sh antes de enviar * Ao final da prova, compacte a pasta com todo o seu código e envie pelo Blackboard. * A responsabilidade por ter o setup funcionando é de cada estudante * Haverá uma planilha compartilhada com fila para dúvidas. Indique nela se seu problema é de infra ou geral

Existe algumas dicas de referência rápida de setup instrucoes setup.md

Questões

Questão 1 - OpenCV e Visão

Robôs que trabalham dentro de prédios precisam saber seguir corredores.

Uma das maneiras de fazer isso é o robô alinhar o centro de sua câmera ao ponto de fuga do corredor, para que sua trajetória seja aproximadamente paralela às paredes do mesmo.

O ponto de fuga é aquele para o qual as retas paralelas parecem convergir

Dada a seguinte imagem de um corredor:

Podemos traçar as linhas geradas pela perspectiva, seu ponto de encontro será o ponto de fuga:

Revisão: reta passando por dois pontos

Nota: Melhor acompanhar esta parte matemática na versãoo PDF

Seja o ponto $A:(a_x,a_y)$ e o ponto $B:(b_x,b_y)$

Queremos encontrar uma reta r: y = mx + h que passa por A e B, em que m é o coeficiente angular e h é o intercepto ou coeficiente linear da reta.

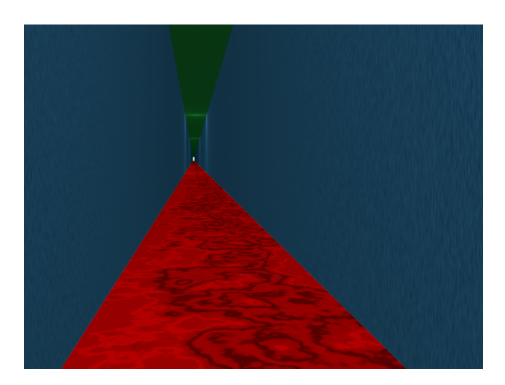


Figure 1:

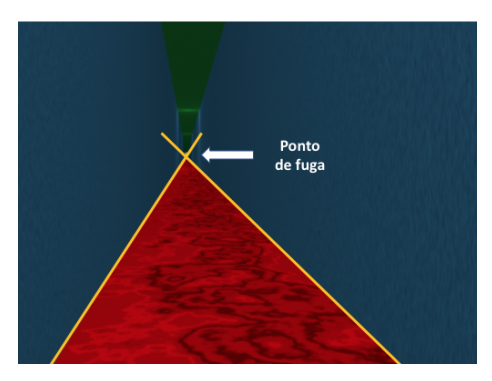


Figure 2:

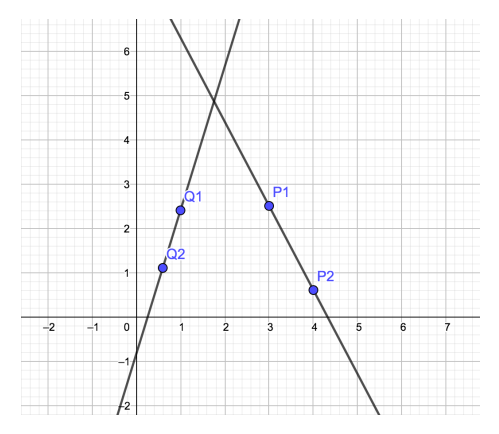


Figure 3:

Temos que:

$$m = \frac{\Delta_y}{\Delta_x} = \frac{b_y - a_y}{b_x - a_x}$$

Uma vez encontrado o valor de m, a substituição a seguir permite encontrar a equação da reta:

$$m = \frac{y - a_y}{x - a_x}$$

$$mx - ma_x = y - a_y$$

$$mx = y - a_y + ma_x$$

$$y = mx - ma_x + a_y$$

$$h = a_y - ma_x$$

 $y = mx - ma_x + a_y$

Interseção de duas retas

Temos que na interseção as duas retas se encontram num ponto (x_i, y_i)

Sejam as retas
$$r1: y = m1x + h1$$
 e $r2: y = m2x + h2$

Vamos encontrar o ponto x_i em que os valores de y_i serão iguais:

$$m1x_i + h1 = m2x_i + h2$$

 $(m1 - m2)x_i = h2 - h1$
 $x_i = \frac{h2 - h1}{m1 - m2}$
 $y_i = m1x_i + h1$

Dados de teste:

As retas definidas por pontos $r1:(P_1,P_2)$ e $r2:(Q_1,Q_2)$, para os valores:

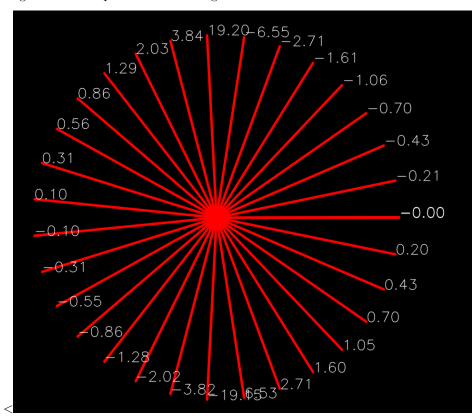
Encontram-se no ponto (1.7572815533980581 4.861165048543689)

Pede-se: * A partir do ponto para onde convergem as linhas do corredor, marque o ponto de fuga no vídeo hall.mp4. Você precisa mostrar as retas que vão convergir.

Sugestão:

A partir do coeficiente angular, selecionar uma reta mais à esquerda e uma mais à direita para encontrar a interseção.

Lembre-se de que na OpenCV o eixo y fica **para baixo**, por isso os coeficientes angulares se comportam como na figura abaixo:



Lembre-se de que, no espaço de cores HSV, o vermelho se encontra no início e no fim da escala do componente H. Se você estiver filtrando vermelho em um só dos extremos pode não ter bons resultados

Dicas: * Lembre-se da aula 2 * Só precisa funcionar **para este vídeo em particular**, não para qualquer corredor * Não é uma questão de ROS. Trabalhe na pasta q1_opencv * Você pode usar Python 2 ou Python 3 conforme preferir

Resultado	Conceito
Não executa	0
Encontra máscara que seleciona uma	1.0
região de interesse (chão, paredes ou teto)	
corretamente e mostra a imagem	
Encontra as retas corretamente via	2.0
transformada de Hough	

Resultado	Conceito
Implementa uma função que dadas as retas definidas por pontos $r1:(P1,P2)$ e $r2:(Q1,Q2)$ encontra o ponto de	3.0
interseção Usa a função do item anterior para achar alguma interseção baseado nas retas	4.0
obtidas via <i>Hough</i> Plota o ponto de fuga corretamente na tela	5.0

Casos intermediários ou omissos da rubrica serão decididos pelo professor.

Questão 2 - ROS

Vamos trabalhar com o tópico $/\mathtt{imu}$, que traz os dados da unidade inercial do robô.

Existe um exemplo em que você pode se basear neste link https://github.com/Insper/robot19/blob/master/ros/ex

O que você deve fazer: Um programa que detecta que o robô está sendo inclinado para a frente ou para trás, imprime uma mensagem para alertar e move as rodas para tentar desfazer a inclinação.

**Você deve se basear na medida de giroscópio - ângulos de orientação*. Não use a gravidade.

No simulador, para inclinar o robô use a ferramenta de rotação da barra de ferra-

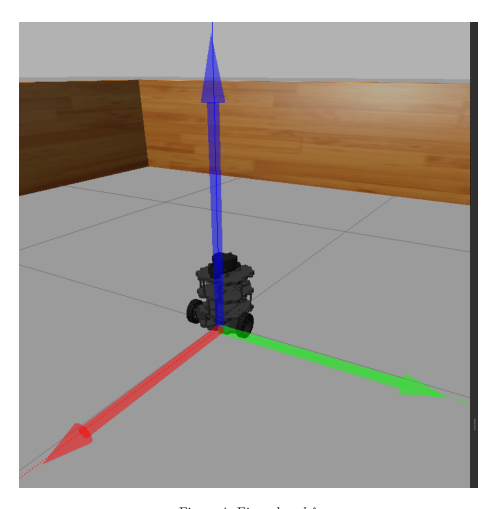
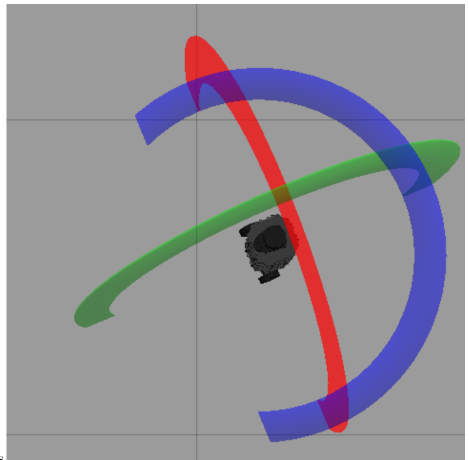


Figure 4: Eixos do robô



mentas

Resultado	Conceito
Não executa	0
Identifica a inclinação e imprime mensagem	1.25
Quando inclinado, realiza movimento no	2.5
sentido a cancelar a inclinação	

Casos intermediários ou omissos da rubrica serão decididos pelo professor.

Questão 3 - ROS

Faça um programa em ROS que realize as seguintes tarefas: * Continuamente monitora o tópico de odometria /odom * Marca numa imagem a trajetória que o robô segue

 $\bf Atenção:$ Seu programa roda em paralelo com o teleop,e não deve controlar a posição do robô por si só

Trabalhe sobre o arquivo breadcrumbs.py

Depois de andar um pouco com o robô seu resultado deve ficar parecido com o da figura abaixo:

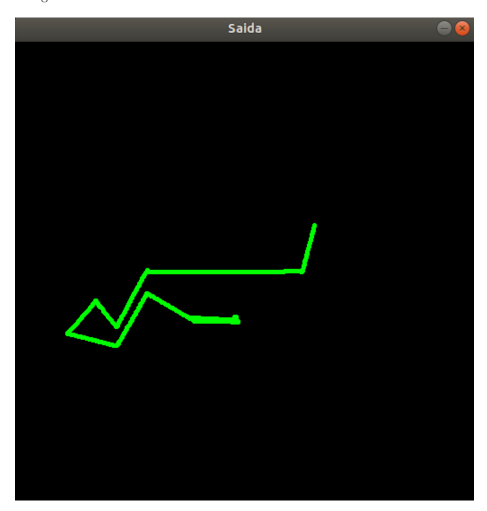


Figure 5: Exemplo de saida esperada

Resultado	Conceito
Não executa	0
Consegue extrair corretamente os dados do	1.25
tópico de odometria, imprimindo-os	

Resultado	Conceito
Apresenta o mapa numa imagem quando o	2.5
robô é pilotado via $teleop$	

Boa sorte!

Não saia sem mostrar o resultado ao professor