Prof. Carla Cavalcante Koike



Trabalho 2 Abordagem para Desvio de Obstáculos utilizando Robô Pioneer 3AT

Andressa Sousa da Silveira - 10/0053971 Lucília Pereira de Oliveira - 12/0045397 Matheus Medeiros Sarmento - 12/0053161 Rondinele Barbosa Prado - 10/0039880

1 Introdução

Os robôs estão cada vez mais autônomos e, quando se trata da exploração de um ambiente, uma importante tarefa que ele deve estar apto a realizar é a prevenção de obstáculos em seu caminho. Essa tarefa é dinâmica, ou seja, não é necessário ter um conhecimento prévio do ambiente em que o robô se encontra, contando apenas com algoritmos que trabalham com dados recebidos pelos sensores. Tipicamente, o desvio de obstáculos recebe instruções de outro módulo (geralmente o planejador de trajetória) que indica qual direção ele deve seguir e, assim, decide o movimento que o motor deve realizar baseado nos dados que os sensores fornecem, criando-se, portanto, uma interface entre o módulo de decisão de caminho e o motor do robô. Atualmente, existem diversos métodos que propõem a resolução do desvio de obstáculos. Os utilizados neste projeto foram o Vector Field Histogram (VFH) [1] e a técnica de Bubble Band [3].

2 Metodologia

Para a implementação do código que controla o robô, foram utilizados dois métodos: o (1) *Vector Field Histogram* (VFH) [1]; e a técnica de (2) *Bubble Band* [3].

2.1 VFH

O VFH é um método desenvolvido para robôs-móveis evitarem obstáculos em tempo real, permitindo a detecção de obstáculos desconhecidos ao mesmo tempo em que o robô se desvia destes em direção ao objetivo. Em uma primeira etapa, o método utiliza uma grade de histograma cartesiano bidimensional C para a representação dos obstáculos, que é frequentemente atualizada a cada taxa de dados amostrados pelos sensores do robô enquanto ele se move. Cada célula (i,j) na

grade de histograma contém um valor $c_{i,j}$, que representa a probabilidade de existir um obstáculo naquele local. A cada leitura de amostras, apenas uma célula a uma distância d do sensor terá seu valor incrementado, resultando em um histograma de distribuição de probabilidade, no qual valores de alta certeza estarão em células próximas à atual posição de um obstáculo. A Figura 1 mostra o quanto esta tática faz com que a mesma célula e as suas vizinhas sejam repetidamente incrementadas.

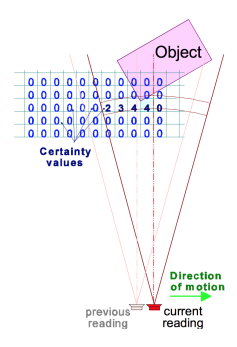


Figura 1: Histograma de distribuição de probabilidade. Fonte: [1]

Em seguida, em uma etapa intermediária, a grade de histograma C é reduzida em um histograma polar unidimensional H, que é construído de acordo com a localização momentânea do robô. H consiste em n setores de largura α , cujo conteúdo é um valor que representa a densidade do obstáculo polar naquela direção. O mapeamento de C em H (Figura 2) é realizado da seguinte forma: existe em C uma janela de $w_s \times w_s$ células que se move junto do robô, chamada de região ativa C^* . As células ativas serão tratadas como um vetor de obstáculo, cuja direção β será a medida da direção da célula até o centro do veículo. Desse modo, a direção β é determinada por

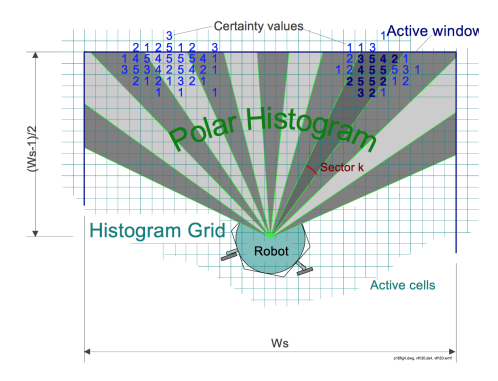


Figura 2: Mapeamento das células ativas para o histograma polar H. Fonte: [1]

$$\beta = \tan^{-1} \frac{y_i - y_0}{x_i - x_0}$$

onde x_0 e y_0 são as coordenadas do centro do robô e x_i e y_i são as coordenadas da célula ativa (i,j).

A magnitute do vetor de obstáculo será dada por

$$m_{i,j} = (c_{i,j}^*)^2 (a - bd_{i,j})$$

onde $c_{i,j}^*$ é o valor de certeza da célula ativa (i,j), $d_{i,j}$ é a distância entre a célula ativa (i,j) e o centro do robô e a,b são constantes positivas.

A correspondência entre $c_{i,j}^{*}$ e o setor k de H é determinada através de

$$k = INT(\frac{\beta_{i,j}}{\alpha})$$

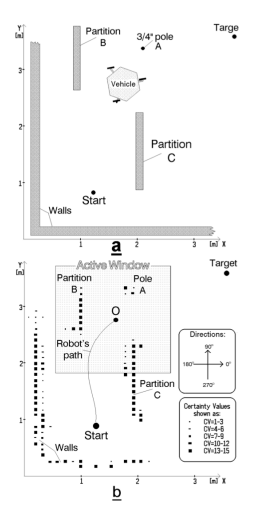
Para cada setor k, a densidade do obstáculo polar h_k é calculada por

$$h_k = \sum_{i,j} m_{i,j}$$

O resultado desse mapeamento pode gerar erros devido à natureza discreta da grade de histograma, por isso uma função de suavização é aplicada em H, obtendo a densidade de obstáculo

polar suavizada h'_k (POD).

Nas Figuras 3 e 4 é mostrado um exemplo de como essas duas etapas, a inicial e intermediária, são construídas.



Polar histogram

B

threshold

a

Target

Active Window

Polar
histogram

Directions:

90°
180°
270°

C

Target

C

Directions:

90°
180°
270°

C

Target

C

Directions:

90°
180°
270°

Active Window

C

Directions:

90°
180°
270°

C

C

C

C

C

Target

Figura 4: **a.** A representação da densidade do obstáculo polar no histograma polar H relativa à posição do robô em O. **b.** O histograma polar mostrado em a na forma polar sobreposto pela grade de histograma mostrada na Figura 3b Fonte: [1]

Figura 3: **a.** Exemplo de uma configuração de obstáculos. **b.** A representação da grade de histograma correspondente a o que está em *a.* Fonte: [1]

Na última etapa do método VFH, é computada a saída do algoritmo, que é a direção θ necessária para o robô girar se desviando do obstáculo.

Um histograma polar possui "picos", setores com altos PODs, e "vales", setores com baixos PODs. Qualquer vale pertencente a um certo limiar é chamado de vale candidato. Geralmente, há dois ou mais vales candidatos e o algoritmo escolhe aquele que mais corresponde com a direção do objetivo k_{targ} . Uma vez que um vale é escolhido, é necessário encontrar um setor apropriado do vale.

O algoritmo mede a quantidade de setores no vale para determinar se ele é um vale largo ou estreito. Um vale largo ocorre quando seu número de setores consecutivos dentro do limiar ultrapassou o valor s_{max} . O setor mais próximo de k_{targ} é denotado por k_n e k_f é definido por $k_f = k_n + s_{max}$, ficando mais longe da borda. A direção de giro θ desejada é calculada por $\theta = \frac{(k_n + k_f)}{2}$. Na Figura 5 é mostrado um exemplo de quais direções podem ser escolhidas para que um robô contorne os obstáculos.

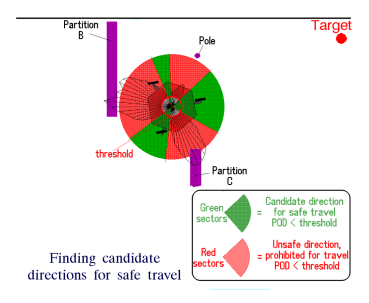


Figura 5: O limiar de um histograma polar determina as direções candidatas para um viagem segura. Fonte: [1]

2.2 Técnica de Bubble Band

A técnica de *Bubble Band* consiste em um método que define uma "bolha", a qual representa a distância livre necessária ao entorno do robô para que ele se desloque sem que haja colisão. A forma da bolha pode variar de acordo com a estrutura do robô, de modo que esta se encaixe na geometria do mesmo.

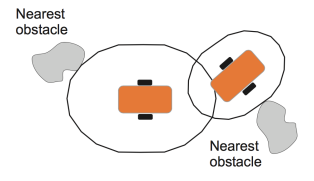


Figura 6: Técnica de Bubble Band. Fonte: [2]

3 Condições de Funcionamento

Para o correto funcionamento da atual implementação, assume-se que o Pioneer será equipado com um sensor laser.

As condições do ambiente devem ser um terreno plano e com espaço suficiente para que o Pioneer possa se deslocar. Além disso, o terreno não deve ser escorregadio, para evitar colisões inesperadas.

Os obstáculos não podem se movimentar com uma velocidade elevada quando próximos ao robô, pois, caso contrário, o robô poderá não ter tempo suficiente para calcular a nova rota, causando uma colisão com o obstáculo. Por fim, os obstáculos devem possuir textura e coloração refletora e altura mínima, de forma que o laser consiga detectá-los.

O algoritmo VFH planeja o caminho apenas localmente e, dessa forma, não tenta achar um caminho otimizado para o robô, implicando que este pode ficar "preso" indefinidamente em algumas situações. Neste caso, ele geralmente andará em círculos ou circulará em torno de um conjunto de obstáculos próximos.

4 Algoritmos Implementados

O algoritmo responsável por efetuar o desvio de obstáculos recebe como entrada um vetor indicando a direção e a velocidade a serem aplicadas ao robô e as leituras do laser. Ele retorna um novo vetor representando a direção e velocidade calculadas de modo que o robô tenda a seguir na direção desejada, desviando de eventuais obstáculos. O vetor de direção é representado por uma mensagem do tipo geometry_msgs/Twist. As leituras do laser são representadas por mensagens do tipo sensor_msgs/LaserScan. Um diagrama contendo os nós e tópicos utilizados pelo sistema podem pode ser observado na Figura 7.

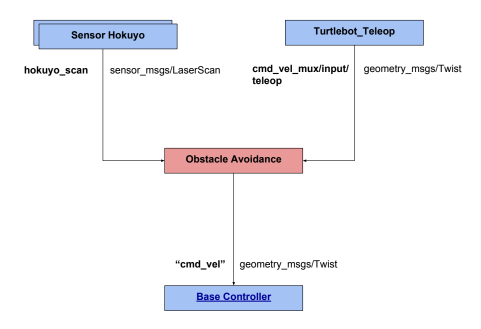


Figura 7: Diagrama de nós do sistema.

O tópico hokuyo_scan fornece as leituras do laser e o tópico cmd_vel_mux/input/ fornece os vetores indicando a direção que o robô deve seguir. O módulo **Obstacle Avoidance** representa o algoritmo de desvio de obstáculos, o qual posta os vetores resultantes no tópico cmd_vel do robô.

4.1 Detecção de Obstáculos

Foi utilizado um algoritmo implementando a técnica de Bubble Band (Seção 2.2). Caso alguma amostra do sensor aponte um valor de distância menor que o limite da "bolha", é chamado o algoritmo VFH (Seção 2.1). Como o laser utilizado fornece, 40 vezes por segundo, aproximadamente 728 amostras de distâncias (ranges), decidiu-se verificar, a cada dez amostras, a presença de obstáculos em uma extensão de -90° a $+90^{\circ}$ em relação ao eixo central do robô (Figura 8). O algoritmo de detecção de obstáculos implementado pode ser observado no Código 1.

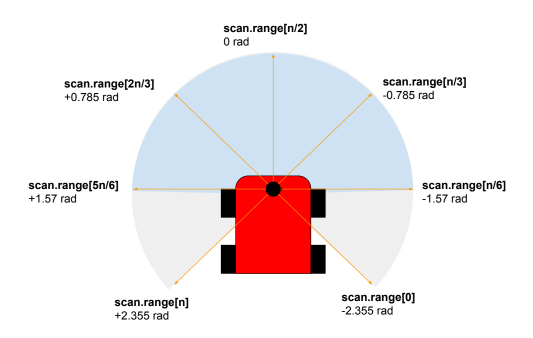


Figura 8: Leitura do sensor laser.

Código 1: Algoritmo de Verificação de Obstáculos

```
bool checkForObstacles(sensor_msgs::LaserScan msg, float limite){
   int numero_amostras = (int) floor((msg.angle_max - msg.angle_min) / msg
        .angle_increment);

   //Le as amostras a cada 10 unidades
   for (int i = 0; i < numero_amostras; i+= 10){
        if(i > numero_amostras/6 && i < 5*numero_amostras/6) //90 graus
        if (msg.ranges[i] < limite) return true;
   }
   return false;
}</pre>
```

4.2 VFH

Primeiramente, o VFH monta um histograma polar de magnitudes de -90° a $+90^{\circ}$ em relação ao eixo central do robô. Em seguida, verifica os possíveis vales para onde o robô poderá seguir, retornando o conjunto de ângulos que representam as direções centrais de cada vale (Código 3).

Código 2: Algoritmo de Verificação de Vales

```
int VFH::getVales(float* vales, sensor_msgs::LaserScan msg){
    int sec_counter = 0; //Contador de setores por vale
    int num_vales = 0; //Contador de setores por vale
    //A cada setor de -angulo_abertura a angulo_abertura, verifica os
       possiveis vales
    for (float alpha = (-1)*angulo_abertura; alpha < angulo_abertura; alpha
        += angulo_setor){
        float c = 1; //Probabilidade de haver um obstaculo no setor
        float dist_setor = getDistanceAverage(alpha, msg, 5); //Range do
           setor atual
        float m = pow(c,2) * (a - b * dist_setor); //Calcula magnitude
        //Verifica possiveis vales
        //Se o valor atual for major que o limite (ou percorreu todas as
            amostras)
        if (m > limite || alpha+angulo_setor >= angulo_abertura){
            if (sec_counter >= s_max) //Se o vale tiver o numero minimo de
               setores
                vales[num_vales++] = alpha - (sec_counter * angulo_setor)
                    /2; //Calcula angulo central resultante do vale
            //Reseta o contador
            sec_counter = 0;
        else sec_counter++;
    }
    return num_vales;
```

Se nenhum vale for encontrado, o robô para e gira em torno do próprio eixo. Caso sejam encontrados um ou mais vales, é escolhido o vale cuja direção seja a mais próxima da direção em que o robô é ordenado a seguir. Durante este processo, a velocidade do robô é limitada, de modo que ele não venha a colidir com o obstáculo do qual ele está desviando.

Código 3: Escolha da direção e velocidade

```
//Se nao encontrou nenhum vale
if (num_vales == 0) {
    twist_teleop.linear.x = 0; //Fica parado
    twist_teleop.angular.z = -1; //E girando em torno do proprio eixo
}

//Encontrou vale(s)
else {
```

```
//Escolhe o angulo referente ao vale mais proximo
    twist_teleop.angular.z = nearestAngle(twist_teleop.angular.z, vales
        , num_vales);
    //Controle da velocidade
    float c = 1; //Probabilidade de haver um obstaculo no setor
    float dist_vale = getDistanceAverage(twist_teleop.angular.z, msg,
       5); //Range do vale escolhido
    float m = pow(c,2) * (a - b*dist_vale); //Calcula magnitude
    twist_teleop.linear.x *= (1 - fmin(m, hm)/hm); //Controla a
       velocidade do robo pela magnitude do vale
    //Controla a velocidade pela diferenca angular
    twist_teleop.linear.x = twist_teleop.linear.x *
        (1 - fabs(1.5 * twist_teleop.angular.z)/angulo_abertura) +
           MIN_SPEED;
}
//Retorna o vetor resultante
return twist_teleop;
```

4.3 Leituras do Laser

Para as amostras do sensor, foi utilizado um filtro baseado na média temporal dos valores fornecidos, visando a eliminação de eventuais ruídos na leitura (Código 4).

Código 4: Filtro de amostras do laser

```
void laserCallback(sensor_msgs::LaserScan scan)
{
    laserScanBuffer.push_back(scan);
    if(laserScanBuffer.size() > 40)
    {
        // Erases oldest element
        laserScanBuffer.erase(laserScanBuffer.begin());
    }

    scan_mem = scan;
    //ROS_INFO("%f\t%f", scan.range_min, scan.range_max);
    for(auto laserScan : laserScanBuffer)
    {
        for(auto range = scan.range_min ; range < scan.range_max ; range++)
        {
            scan_mem.ranges[range] += laserScan.ranges[range];
        }
    }

    for(auto range = scan.range_min ; range < scan.range_max ; range++)
    {
        scan_mem.ranges[range] /= laserScanBuffer.size();
    }

    //Informa inicializacao da scan_mem
    scan_mem_active = 1;</pre>
```

5 Conclusão

A partir desse estudo, foi possível implementar, simular e colocar em prática a movimentação do robô sem colidir com obstáculos. O VFH se mostrou uma alternativa válida para esse desafio; com apenas o comando de direção e a navegação sensorial, o robô mostrou uma autonomia para explorar um espaço bidimensional sem maiores problemas. Mesmo quando submetido ao surgimento abrupto de obstáculos em sua frente, este mostrou-se capaz de tomar decisões rápidas e eficazes, de forma que fosse evitada a colisão e também o que tange o replanejamento de trajetória. Parte disso deve-se à boa performance do algoritmo, capaz de realizar cálculos em tempo real, mesmo com a limitação de processamento do embarcado; é também razoável levar em consideração a taxa de atualização do sensor, que providencia uma ampla amostra de dados, possibilitando trabalhar sempre com o ambiente mais atual.

6 Referências

- [1] THE VECTOR FIELD HISTOGRAM FAST OBSTACLE AVOIDANCE FOR MOBILE ROBOTS, J. Borenstein, Member, IEEE and Y. Koren, Senior Member, IEEE The University of Michigan, Ann Arbor Advanced Technology Laboratories http://www-personal.umich.edu/johannb/Papers/paper16.pdf (Acessado em: 01/dez/2016)
- [2] SIMPLE, REAL-TIME OBSTACLE AVOIDANCE ALGORITHM FOR MOBILE ROBOTS, I. Susnea, V. Minzu, G. Vasiliu, Department of Control Engineering University "Dunarea de Jos", http://www.wseas.us/e-library/conferences/2009/tenerife/CIMMACS/CIMMACS-03.pdf (Acessado em: 02/dez/2016)
- [3] ELASTIC BANDS: CONNETING, PATH PLANNING AND CONTROL, Khatib, O., Quinlan, S., Proceedings of IEEE International Conference on Robotics and Automation, Atlanta, GA, May 1993