O Time Carrossel Caipira de Futebol de Robôs

Danilo Weber Nunes¹, Rodrigo Bueno dos Reis Rodrigues de Siqueira¹, Marcelo Nuñez¹, Rafael Tatsuki Takagi¹, Mateus B. Santos¹, Everton Kelvin Francisco², Thiago Menão Mochetti³, André Neves Costa da Silva³, Matheus Alves de Sousa Viana³

Resumo— Este artigo apresenta aspectos de hardware e software do time Carrossel Caipira, que representa o Departamento de Computação da UNESP, campus de Bauru, na modalidade IEEE Very Small Size de futebol de robôs. O Hardware é composto por três robôs que utilizam Arduino para controle dos motores e recebimento de sinais de rádio, que são enviados por um computador pessoal. O Software, executado neste computador, é composto por um conjunto de módulos que inclui: Visão, Estratégia e Controle.

I. INTRODUÇÃO

O Departamento de Computação da Faculdade de Ciências da UNESP, campus de Bauru, participa de competições de futebol de robôs, na modalidade Very Small Size (atualmente IEEE Very Small), desde 1998, com a realização do 1ºCampeonato Brasileiro de Futebol de Robôs - CBFR 98. A pesquisa e o desenvolvimento em futebol de robôs, atualmente pelo Grupo de Integração de Sistemas e Dispositivos Inteligentes (GISDI), mantém o objetivo de incentivar o uso de inovações tecnológicas, no campo da robótica, de baixo custo e com componentes encontrados no mercado nacional. Apesar de diversos períodos de ausência, o time de futebol da UNESP de Bauru é conhecido, desde a primeira edição desta competição no Brasil, como Carrossel Caipira devido sua estratégia de jogo. O projeto atual é a quinta versão, de robôs desenvolvidos para futebol de robôs, com aprimoramentos em relação ao time de 2015.

No ambiente do futebol de robôs, nesta categoria, os robôs e a bola são identificados através de uma câmera utilizada como visão global, posicionada a 2m sobre o campo e alinhada ao seu centro, que captura imagens da arena. Estas imagens são processadas digitalmente obtendo as coordenadas dos robôs da bola. A partir dessas coordenadas, uma estratégiaescolhida e transformada em comandos que são enviados aos robôs por rádio. Os robôs recebem estes comandos e realizam as ações correspondentes, modificando a posição dos elementos presentes no ambiente real, que será capturado novamente pela câmera. A Fig. 1 apresenta uma ilustração do ambiente do futebol de robôs.

¹Rodrigo Bueno dos Reis Rodrigues de Siqueira (email: rodrigo.buenorrs@gmail.com), Marcelo Nuñez (email: marcelo.nunez@hotmail.com), Danilo Weber Nunes (email: danilownunes@gmail.com), Rafael Tatsuki Takagi (email: rafaelttakagi@gmail.com) e Mateus B. Santos (email: mateusbatistasantos@gmail.com) são alunos de Bacharelado em Ciência da Computação.

²Everton Kevin Francisco (email: everton_kelvin@hotmail.com) é aluno de Bacharelado em Sistemas de Informação.

³Thiago Menão Mochetti (email: thiagomochetti@gmail.com), André Neves Costa da Silva (email: neves.andre27@gmail.com) e Matheus Alves de Sousa Viana (email: mathvna@gmail.com) são alunos de Engenharia Elétrica da Unesp, campus de Bauru.

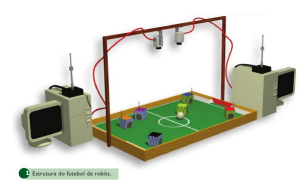


Fig. 1: Ambiente para futebol de robôs. Fonte:www.mecatronicaatual.com.br/secoes/leitura/950 (2013)

O futebol robótico abrange diversas áreas do conhecimento. Na construção do robô são aplicados conceitos de mecânica, eletrônica e sistemas embarcados. Do ponto de vista do software, executado no computador pessoal, estão envolvidos elementos de processamento de imagens, inteligência artificial e teoria de controle. Essa abrangência faz desta modalidade de futebol uma ferramenta pedagógica com possíveis aplicações no ensino. Esse projeto busca incentivar e facilitar o desenvolvimento da robótica, para isso o artigo faz uma apresentação das tarefas realizadas, enfatizando a melhoria aplicada recentemente no simulador do ambiente para divulgar a eficiência obtida após essa modificação.

II. SISTEMA DE SOFTWARE DO FUTEBOL DE ROBÔS

O sistema deste time pode ser representado simplificadamente através do diagrama apresentado na Fig. 2 que indica as partes principais do processamento. Estas partes são descritas, juntamente com as interações entre elas, na sequência. A CÂMERA captura uma imagem do campo que é digitalizada por uma placa específica. Esta imagem é processada pelo módulo de VISÃO que determinará as posições atuais dos robôs a partir de suas etiquetas coloridas e a da bola que possui cor alaranjada. A PREVISÃO, com base das informações recebidas do módulo da VISÃO, define as posições mais prováveis que os objetos em campo irão assumir alguns instantes a frente. Com estas posições (presente e futura). O módulo de ESTRATÉGIA calcula os locais do campo que os robôs do time controlado deverão se posicionar. Para realizar estes cálculos, este módulo faz uso de roteiros, que são específicos para cada robô. Basicamente, um roteiro é um conjunto de comportamentos específicos

para cara robô que faz com que este assuma uma postura defensiva ou ofenciva durante uma partida. O módulo de CONTROLE, fazendo uso das posição atuais de cada robô (VISÃO) e de seus objetivos (ESTRATÉGIA), determina maior velocidade possível que um robô pode assumir para que este consiga chegar ao seu objetivo e parar, definindo os valores de cada roda a serem enviados aos robôs via rádio, fazendo os robôs se moverem para concluir a estratégia. Todos estes módulos são executados no computador pessoal.

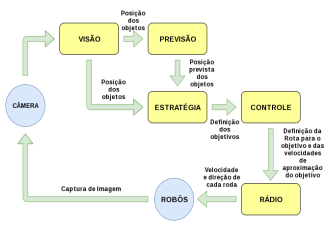


Fig. 2: Diagrama simplificado dos módulos do time Carrossel Caipira.

A. Módulo da Visão

No ambiente de futebol de robôs toda a estratégia e o controle, tanto de baixo nível quanto de alto nível, são baseados na interpretação das imagens captadas pela câmera. Para que isso seja realizado, etiquetas de cores em destaque localizadas no topo dos robôs identificam cada um deles, em relação a seu time e possivelmente sua função, conforme demonstra a Fig. 3.

O tempo de execução do ciclo de controle do sistema foi definido pela taxa de aquisição de imagens. Como o time Carrossel Caipira usa câmeras de vídeo convencionais, a taxa é limitada a 30 quadros por segundo. Portanto, a cada período de 33 ms, uma nova imagem refletindo o estado atual do campo torna-se disponível ao computador para processamento. Cada uma dessas imagens é capturada e digitalizada por uma placa de captura, que disponibiliza, na forma de uma matriz com dimensões 640x480 pixels com três canais (componentes Red, Green, Blue - RGB). Cada um desses pixels deve ser analisado, quanto a sua cor, para identificar se é uma cor de importância ao sistema, esta técnica é chamada de segmentação de cor.

B. Módulo de Estratégia

A estratégia é o módulo responsável por definir a meta de cada robô. Utilizando as coordenadas atuais e previstas da bola, dos robôs do time e dos adversários este módulo decide qual é a posição mais indicada para cada robô do time, de tal forma que corresponda ao comportamento que os robôs devem desempenhar na partida. No caso do time Carrossel Caipira tem-se três tipos de comportamentos: goleiro, defensor e atacante.



Fig. 3: Etiqueta de identificação do robô

Goleiro: O robô é posicionado na projeção da posição da bola com a linha defensiva do gol, se a bola vir diretamente na direção da região do gol. Caso contrário o robô se alinha com a bola na coordenada y do sistema, dessa forma sempre permanecendo em frente ao gol. Para permitir que o posicionamento seja rápido, o robô deve manter sua orientação em 90 ou 270 graus, como é mostrado na Fig. 4.

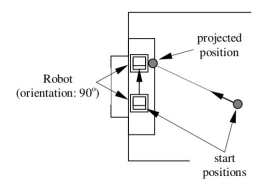


Fig. 4: Comportamento do goleiro. Fonte: Costa et al. [3].

Volante: O robô é posicionado na direção da coordenada y da bola, bloqueando a bola e impedindo seu avanço até o gol. Mas deve permitir a bola passar se ela estiver sendo conduzida pelo atacante. Quando o volante e a bola estão em situação favorável no que diz respeito a um possível ataque ao gol adversário, ele troca de comportamento com o atacante e tenta atacar. A situação favorável acontece quando o defensor estiver próximo da bola em posição de ataque.

Atacante: Nesta posição existem dois tipos de comportamento: (i) modo de posicionamento: quando o objetivo é posicionar o robô atrás da bola para bloquear algum adversário ou deixar o robô apto para trocar seu modo; (ii) modo de condução, quando o robô empurra a bola até o gol.

Através destes comportamentos é calculada a posição que o robô deve atingir, ou seja, as coordenadas x, y e o ângulo que o robô deve alcançar para realizar a estratégia específicada por seu roteiro. Esta posição é importante para o módulo de Controle, no que se refere ao planejamento do caminho ótimo, pois define o fim do trajeto (o objetivo)

escolhido por ele, bem como o ângulo desejado de chegada, permitindo calcular a forma como o robô deve chegar lá.

C. Módulo de Controle

A partir das coordenadas detectadas pelo módulo de Visão e das coordenadas atribuídas pelos resultados do módulo de Estratégia, o módulo de Controle deve determinar as melhores trajetórias e comandos a ser enviados aos robôs.

O cálculo de uma trajetória deve levar em conta o desvio de obstáculos, evitando os outros robôs na arena. Este cálculo é necessário para levar o robô da sua posição atual até a determinada pela estratégia. No caso do time Carrossel Caipira, é empregado um método chamado de campo potencial. Os campos potenciais partem da ideia de forças imaginárias atuando sobre o robô, ideia proposta por Khatib [4], na qual a "força causada" pelos obstáculos é de caráter repulsivo e pela meta, de caráter atrativo. Porém a interferência das "forças"? geradas a partir de vários obstáculos podem produzir locais ótimos que atrapalham o desempenho do sistema para encontrar um caminho até a meta para o robô.

Para evitar esta situação, Connoly et al. [5] solucionaram o problema utilizando funções harmônicas para o cálculo do campo potencial de ambientes nos quais as posições das paredes, objetos e metas sejam conhecidas, que é o caso do ambiente de futebol de robôs. As funções harmônicas utilizadas são soluções para a equação de Laplace (1).

$$\nabla = 0 \ para \ P : R \to R. \tag{1}$$

Assim é definido um Problema de Valor de Contorno na região de atuação do robô utilizando a condição de Dirichlet¹ com potencial alto para obstáculos e potencial baixo para a meta. Então, são extraídas as linhas de força, com base no gradiente descendente [5][6] do potencial, que direcionam o robô para sua meta, desviando-o de obstáculos.

Uma vez obtido o campo potencial, tem-se o ângulo ideal que o robô deve atingir para se deslocar até a meta, que chamamos de ângulo objetivo, basta agora calcular a direção e velocidade de cada motor.

III. SIMULADOR E TESTES

O desenvolvimento e os testes utilizaram o simulador no time da UNESP-Bauru previamente existente. O simulador executa o módulo de estratégia e o de controle, oriundos do software executado para o ambiente real, sem alterações nos códigos. Apenas os arquivos de códigos dos dois módulos (estratégia e controle) da pasta de fontes destinado ao ambiente real precisam ser transportados para a pasta do simulador, nenhuma outra alteração precisa ser realizada. Apesar da dinâmica ser pouco considerada neste simulador, ele simplifica a realização de testes dos algoritmos em desenvolvimento, sem a necessidade da montagem do ambiente real. Uma imagem do simulador em uma situação

de jogo pode ser na vista na Fig. 5. O simulador pode também apresentar o campo potencial gerado pelo módulo de controle, Fig. 6.

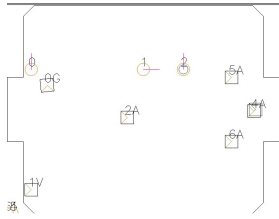


Fig. 5: Situação representada pelo simulador.

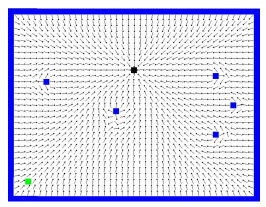


Fig. 6: Representação do campo potencial para a situação apresentada na Fig. 5 considerando o robô 1V (volante). Nos quais os quadrados preto, verde e azul representam respectivamente meta, robô e obstáculo.

Para que os teste pudessem gerar análises convincentes em relação ao desenvolvimento da estratégia e do controle, foi necessário acrescentar uma nova funcionalidade que permitisse dois times jogarem entre si. Para isso foi desenvolvido no código do simulador a possibilidade de se comunicar em rede, de tal forma que houvessem dois times clientes, cada um com sua estratégia e controle, se comunicando com o servidor do simulador, que efetiva os comandos enviados por cada cliente, realizando a movimentação dos robôs e da bola virtualmente, e fazendo o papel da visão ao fornecer o estado de cada robô para os times clientes. Para a comunicação entre os clientes e o servidor optou-se por um protocolo de comunicação simples, o User Datagram Protocol (UDP).

Desta forma mudou-se a forma como o simulador funciona. Na Fig. 7 é apresentado o esquema, de forma simplificada, do simulador antigo, em que a estratégia recebe o estado do robô, calcula o objetivo e envia para o controle. O controle vai calcular a trajetória e o comando que será enviado para cada roda, que será enviado para o simulador que efetua a movimentação.

Na Fig. 8 é apresentado o esquema do simulador atual,

¹A condição de contorno de Dirichlet (ou de primeiro tipo) é um tipo de condição de contorno, nomeada em homenagem a Johann Peter Gustav Lejeune Dirichlet (1805-1859). Quando aplicada sobre uma equação diferencial ordinária ou parcial, especifica os valores que uma solução necessita para tomar-se sobre o contorno do domínio

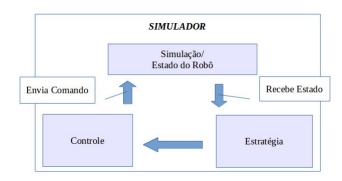


Fig. 7: Simulador antes das alterações.

no qual o simulador torna-se um servidor, que recebe os comandos de cada roda, efetua-os e em seguida envia o estado do robô para os clientes. Os clientes recebem o estado, calculam o objetivo através da estratégia e os comandos a ser enviados para o simulador através do controle, na sequência esse comando é enviado para o servidor que efetuará a movimentação dos robôs. Além disso, tem-se a representação para a conexão de um cliente, mas a representação é a mesma para dois clientes, que é o caso do futebol de robôs.

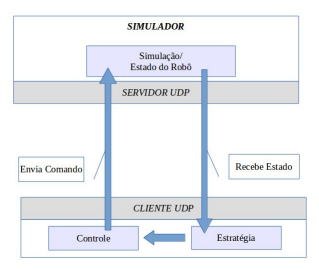


Fig. 8: Simulador após alterações, representando uma conexão.

Assim, o novo simulador permite interação entre dois times virtuais, levando em consideração a dinâmica, cinemática e demais constantes físicas referentes ao robô do time Carrossel Caipira, possibilitando a comparação através de estatísticas que podem ser coletadas durante a execução do programa, na figura 9 temos a imagem do novo simulador.

Nesta versão, o simulador procura entender o comportamento da estratégia e controle estudados, através de situações de jogo como: placar total, gols contra, pênaltis usufruído pelo time Carrossel Caipira para o desenvolvimento das pesquisas envolvendo futebol de cometidos, pênaltis convertidos, gols de cada robô, número de free balls e tempo de jogo. Além disto, é possível verificar a evolução do placar no decorrer da simulação e avaliar o intervalo de confiança para

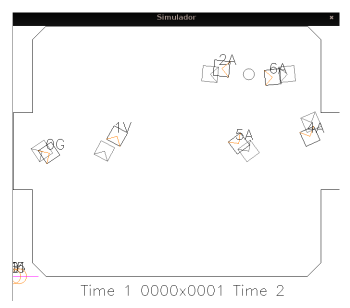


Fig. 9: Simulador após alterações, representando uma conexão.

estimar a margem de erro dos dados levantados. A análise quantitativa dos dados estimula a análise com dados reais feita no ambiente controlado do laboratório que complementa o ambiente instrumental robôs.

IV. PREVISÃO DE POSIÇÃO

Para possibilitar futuramente a realização de passes e aumentar a acurácia dos jogadores com relação a bola, está foi desenvolvido um sistema de previsão de posição da bola e dos demais componentes em campo com base no simulador do time Carrossel Caipira. Como as informações do módulo de previsão serão usadas pelo módulo da estratégia, a previsão deve ocorrer antes da definição do próximo objetivo. Sendo assim, este módulo foi inserido entre o módulo de visão e de estratégia.

Em uma partida existem dois momentos, o de previsão e o de jogo. Enquanto o sistema está em jogo, todos os módulos trabalham para que cada jogador exerça sua função. Já no estado de previsão, suas funções ficam restritas a simular o comportamento de todos os componentes em campo por um determinado espaço de tempo, porém sem que haja o acionamento dos robôs.

Durante a previsão, o módulo de estratégia é executado utilizando as posições atuais dos robôs e atualizá-las com base em seus respectivos roteiros. Atualmente é feita uma previsão de 30 iterações, o que corresponde a 1 segundo, que é o suficiente para melhorar o desempenho e continuar tendo um previsão realista.

V. O HARDWARE DO ROBÔ

Após o contato com outras equipes e pesquisa em relação aos materiais, decidiu-se por reformular a estrutura dos robôs. Visando a simplificação das montagens, bem como agilidade na manutenção, os robôs adquiriram um escopo modular. Dessa forma, cada conjunto de componentes responsável por um setor do robô é acoplado a um dos módulos separadamente. Assim, caso algum dos módulos apresente problemas de execução, ele pode ser trocado por outro igual reserva, sem que haja excessiva perda de tempo. Inicialmente, cogitou-se a existência de três módulos: os motores junto das rodas; a bateria; e a placa controladora com os componentes discretos. O módulo da placa controladora, que contém, entre outros componentes, o Arduino Nano[6], é agora livre de fios e componentes soldados diretamente ao fenolite. Novamente em busca de agilidade na manutenção, somente soquetes e caixas de pinos foram soldadas diretamente na placa, de modo que os componentes são removíveis e de fácil substituição. A bateria, que é empregada agora no lugar das pilhas AA de versões anteriores, ocupa sozinha, junto de um pequeno circuito de verificação de carga, o segundo módulo. Isso ocorre devido ao trabalho necessário para carregá-la. Diferentemente das pilhas, onde bastava uma fonte de alimentação para recarregar o robô, a bateria de lítio exige um circuito próprio externo ao robô para carregar adequadamente. O circuito verificador de carga é responsável por impedir que a bateria chegue a níveis muito baixos, o que prejudicaria seu desempenho. O último dos módulos é composto pelos motores e rodas. A única diferença desse sistema para o anterior é o diâmetro das rodas, que cresceu 2mm, e seu acabamento.

O robô foi construído tem um Arduino Nano[6] como módulo de controle. Este módulo recebe, via um transceptor de rádio NRF24L01, os comandos de velocidade desejados para cada uma das rodas. O Arduino aciona os motores utilizando modulação por largura de pulso PWM (Pulse-Width Modulation) através de uma placa equipada com o componente por um circuito impresso L293.

A rotação das rodas, e consequentemente o deslocamento do robô, são determinados por sensores TCRT5000, que codificam o movimento de dentes reflexivos fixados às rodas em pulsos enviados ao Arduino. Esses pulsos são contados e servem de realimentação ao acionamento direcionado a cada motor. Um esquema representativo da eletrônica do robô pode ser apreciado na Fig 10 .

Do lado do computador pessoal, o envio dos comandos também ocorre através de um circuito controlado por um Arduino Nano[6] conectado a uma interface USB. Este Arduino recebe os comandos a ser enviados aos robôs e os transmite por meio de um transceptor de rádio NRF24L01 idêntico ao utilizados nos robôs.

REFERÊNCIAS

- UMBAUGH, S. E.; Digital Image Processing and Analysis: Human and Computer Vision Applications with CVIPtools, Second Edition, CRC Press, November 19, 2010
- [2] ALVES, S. F. R.; FERASOLI FILHO, H.; PEGORARO, R.; CAL-DEIRA, M. A. C.; ROSARIO, J. M.; YONEZAWA, W. M.; Proposal of educational environments with mobile robots; Conference on Robotics, Automation and Mechatronics (RAM), 2011.
- [3] COSTA, A. H. R.; PEGORARO, R. . Construindo robôs autônomos para partidas de futebol: o time GUARANá. Controle & Automação, Campinas, SP, v. 11, n. 2, p. 141-149, 2000.
- [4] KHATIB, O.; Command Dynamic dans l'Espace Opérationnel des Robots Manipulateurs en Présence d'Osbtacles. PhD thesis, Ecole Nationale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse. em Francês. 1980.

Acionador Acionador

Robô

Fig. 10: Esquema dos componentes eletrônicos usados em cada robô.

- [5] CONNOLLY, C. I., BURNS, J. B.; WEISS, R. Path planning using laplaces equation. In IEEE International Conference on Robotics and Automation, 1990.
- [6] CONNOLLY, C. I.; GRUPEN, R. A. On the application of harmonic functions to robotics. Journal of Robotic Systems, 10:931-946, 1993. Placa Arduino Nano 3.0. Dispomível em: http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardNano Acesso em 3 de agosto de 2014.
- [7] SANTOS, Rafael, Mecanismo de Previsão de Posição para o Time de Futebol de Robôs da UNESP, Trabalho de Conclusão de Curso do Curso, UNESP - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", Bauru, Brasil, Fev. 2017.