Projeto de pesquisa

Processos atencionais e aprendizado de máquina para sistemas robóticos

Aluno: Erik de Godoy Perillo Orientadora: Profa. Dra. Esther Luna Colombini

Resumo

Entender o ambiente ao seu redor é uma tarefa fundamental para o desafio de se obter máquinas autônomas que interagem com o mundo de forma semelhante à nossa. No entanto, a alta dimensionalidade dos dados captados por sensores usados para este fim é em geral problemática, muitas vezes havendo redundância e irrelevância de informação. Nos seres humanos este filtro sensorial é realizado pela Atenção. Neste contexto, este projeto propõe a aplicação de técnicas de aprendizado de máquina sobre informações sensoriais previamente processadas por processos atencionais em uma tarefa de navegação autônoma. Adicionalmente, planeja-se implementar uma estrutura que permita o uso das técnicas propostas para projetos robóticos em geral que utilizem GPUs embarcadas.

Universidade Estadual de Campinas

1 Introdução

Máquinas capazes de realizar tarefas complexas, perigosas ou maçantes são objeto de interesse e desejo do ser humano há tempos. Robôs industriais já dominam os mais variados setores de produção. Não apenas parados em linhas de montagem, sistemas atuais podem locomover-se em regiões uniformes e previsíveis – como galpões de estoques – trabalhando vinte e quatro horas por dia [16]. Um desafio ainda em aberto, entretanto, é a concepção de robôs que lidam com o imprevisível, reagindo de forma apropriada às mais diversas situações e ambientes do mundo real.

Sistemas que interagem com o ambiente, objetos e pessoas com uma variedade de maneiras semelhante à nossa têm o potencial de ser benéficos para a sociedade. Entretanto, diversos são os desafios associados ao processo de concepção de máquinas gerais desse tipo. Um deles, certamente, é a compreensão do ambiente. Entender o que lhe cerca é fundamental para uma interação complexa com o resto do mundo.

Ter ciência de sua relação com outros objetos e as possíveis interações com cada um deles é essencial para a navegação de robôs por casas, ruas e até mesmo locais onde a presença de humanos seria impossível ou indesejável. Essa é uma das tarefas principais que máquinas como carros autônomos, robôs de serviço [6] e de resgate devem cumprir bem. Para tal, os robôs são dotados de sensores como câmeras [11] e LIDAR [9] têm sido usadas com sucesso para identificação e classificação de entidades em um ambiente com o qual o robô interage.

1.1 Motivação

Um problema de sensores usados para tarefas mais complexas de navegação em geral – como câmera, LIDAR e outros sensores – é que o volume de dados a ser processado podem ser demasiadamente grande. Para um robô que interage continuamente com o ambiente, é improvável que em todos os instantes toda informação proveniente de seus sensores seja processada ou mesmo necessária. Lidar com todo o conjunto de dados para depois determinar qual parte é relevante pode ser uma tarefa computacionalmente custosa. Isso é especialmente crítico para sistemas robóticos que precisam de respostas rápidas para interagir com o ambiente em que estão inseridos.

Além disso, o hardware utilizado em robôs autônomos tem sido, por muitos anos, limitado às restrições geradas pela necessidade de embarcá-lo em sistemas compactos. Entretanto, avanços recentes têm mudado isso. Além do aumento da eficiência e diminuição do tamanho de CPUs impulsionado

pelo mercado *mobile*, esforços têm sido feitos para a concepção de computadores com processadores gráficos (GPUs) embarcados, que permitem o tratamento eficiente de dados naturalmente característicos dos sensores empregados. A *NVIDIA* lançou recentemente os modelos *Jetson TK1* e *Jetson TX1* [4], que são sistemas computacionais completos com GPUs poderosas e energeticamente eficientes, desenvolvidos especialmente para serem embarcados em projetos móveis. O uso de GPUs em robótica abre a possibilidade do uso de técnicas mais sofisticadas e computacionalmente caras que até então não podiam ser exploradas. Sua natureza paralela permite um grande benefício de operações que podem ser divididas em subproblemas e realizados ao mesmo tempo. Esse é o caso de diversas tarefas realizadas no processamento de sinais e por técnicas de aprendizado de máquina [1], por exemplo.

1.2 Processos atencionais e aprendizado de máquina

O fato de sensores darem uma quantidade muito grande de informação que nem sempre é necessária motiva uma abordagem inspirada no ser humano. Não damos foco a todas as conversas que escutamos ou em tudo que vemos, mas sim apenas na parte que nos convém ou cuja natureza é extremamente atrativa. Nos seres humanos este filtro sensorial é realizado pela Atenção [3]. Técnicas que fazem uso de processos atencionais têm sido usadas para a segmentação de áreas de relevância na percepção e entendimento do ambiente com sucesso [15] [2]. Com essas abordagens, pode-se filtrar dados irrelevantes ou redundantes, dando prioridade e foco a elementos relavantes do ambiente, aumentando consideravelmente a eficiência computacional dessas técnicas.

Porém, não só o foco é necessário. Em ambientes dos mais variados é preciso, além de identificar, classificar entidades a fim de interagir com elas de forma apropriada. O aprendizado de máquina tem sido uma área de grande sucesso nessa tarefa. Diversas técnicas podem ser utilizadas, como SVMs [10] e redes neurais [8] a fim de se classificar entidades em geral com alta taxa de acertos.

Neste sentido, este projeto busca uma associação dessas técnicas: o uso dos processos atencionais em um estágio inicial de processamento pode atuar como um filtro na informação, passando adiante o que é relevante para o estágio de classificação, a ser suportado por técnicas de aprendizado de máquina. Espera-se que tal abordagem possibilite uma percepção eficiente para sistemas autônomos o que permitiria a realização de tarefas mais sofisticadas, trazendo benefícios objetivos para a área da percepção em robótica.

2 Objetivos

O objetivo geral deste trabalho envolve a aplicação de técnicas de aprendizado de máquina sobre informações sensoriais previamente processadas pelo modelo atencional proposto por em [2] em uma tarefa de navegação autônoma.

Mais especificamente, objetivamos:

- Obter técnicas que permitam o entendimento de ambientes diversos para a navegação de sistemas robóticos autônomos por meio do uso de processos atencionais e aprendizado de máquina;
- Avaliar a efetividade e eficiência da abordagem proposta comparado a outras técnicas utilizadas atualmente;
- Construir uma plataforma para uso em GPUs embarcadas com ferramentas que permitam o uso das técnicas desenvolvidas para aplicações variadas de robótica.

3 Materiais e Métodos

Para atendimento dos objetivos propostos, serão realizadas as seguintes etapas:

- FASE 1: Revisão bibliográfica. Nesta etapa, será realizada a revisão bibliográfica: a) do modelo atencional [2], buscando quais adequações serão necessárias para o projeto em questão, e b) das técnicas de Aprendizado de Máquina mais apropriadas para a tarefa;
- FASE 2: Preparação do ambiente computacional. Nessa fase, o ambiente para construção do sistema será preparado (configuração do ambiente, instalação de bibliotecas e softwares, instalação de pacotes gráficos, configurações, etc);
- FASE 3: Modelagem e implementação de processos atencionais. Nessa etapa será proposta a base do sistema atencional e testes preliminares serão realizados;
- FASE 4: Modelagem e implementação da técnica de aprendizado de máquina. Nessa fase a técnica escolhida na FASE 1 será implementada e testes preliminares serão realizados;

- FASE 5: Integração dos sistemas. Nessa fase será realizada a integração do sistema atencional à técnica de aprendizado de máquina;
- FASE 6: Testes comparativos. Nessa fase serão realizados testes e ensaios com o agente robótico executando o sistema integrado;
- FASE 7: Construção de plataforma para GPU. Nesta etapa o sistema proposto será adequado para ser executado na GPU;
- FASE 8: Relatório final. Redação do relatório final.

3.1 Ambiente

O desafio *Trekking* [12] é uma categoria da série de competições de robótica realizada pela *Robocore* [13]. Nesta categoria, o robô deve completar um percurso em um campo de futebol passando por diversas bases em uma ordem pré-definida. Em uma certa região do campo, há obstáculos dos quais o robô deve desviar (Figura 1). O percurso deve ser feito no menor tempo possível.



Figura 1: a) O ambiente de locomoção do robô na categoria Trekking b) Robô utilizado na competição.

A Equipe Phoenix de Robótica da Unicamp [5] é formada por estudantes de graduação de diversos cursos de Engenharia e Computação da Universidade Estadual de Campinas. A equipe desenvolve atualmente um robô para participar na categoria Trekking, apresentado na Figura 1 b). O robô consiste em um carro elétrico com tração nas quatro rodas e locomoção por motores brushless. O motor é controlado por meio de um conjunto da NXP composto da placa FRDM-K64F e da placa FRDM-STBC-AGM01 [14], que contém diversos sensores inerciais como magnetômetro, giroscópio e acelerômetro. Há também um kit de desenvolvimento com GPU embarcada NVIDIA Jetson TX1.

A Jetson TX1 possui um processador ARM Quad-Core Cortex-A57, 4GB de memória RAM e uma GPU NVIDIA Maxwell com 256 núcleos de processamento [7]. Seu sistema operacional é o Ubuntu com kernel Linux. Duas câmeras Logitech C270 são os sensores principais usados pela Jetson TX1 para a ambientação do robô no campo.

A pesquisa usará este robô como caso de uso para avaliação da abordagem a ser desenvolvida, com o uso da $Jetson\ TX1$ como plataforma para implementação das técnicas. O robô usa a câmera como principal sensor, podendo contar com o apoio de sensores auxiliares.

Na tarefa de navegação proposta o robô deverá reconhecer o terreno no qual pode mover-se, os obstáculos do qual deve desviar e bases nas quais deve chegar.

3.2 Avaliação da abordagem proposta

Para efeitos de avaliação, serão comparadas os cenários onde:

- 1. Uma abordagem específica é utilizada. Um simples threshold de cor pode ser capaz de identificar objetos imagem e classificá-los dado que diferentes classes de objetos têm diferentes cores.
- 2. Aprendizado de máquina puro para reconhecimento de objetos. Nessa abordagem, será dado foco igual a toda a informação. Assim, todo o conjunto deverá ser analisado pelos algoritmos de classificação.
- 3. Processos atencionais são utilizados em um estágio anterior ao de classificação com aprendizado de máquina, com a intenção de selecionar subconjuntos de toda informação dada pelo sensor que tenham maior relevância para serem analizados no estágio de classificação.

Com essa comparação, espera-se avaliar cada técnica pelos seguintes critérios:

- Desempenho: o custo computacional da técnica.
- Eficiência: quão corretamente a técnica identifica e classifica as entidades de interesse.
- Generalidade: possibilidade da técnica ser utilizadas em outros cenários.

3.3 Construção de plataforma para navegação usando GPUs

Com as técnicas obtidas pelo projeto, espera-se construir uma plataforma de uso geral para robôs autônomos que usem GPUs embarcadas. frameworks de aprendizado de máquina serão estudados para se decidir quais usar. Toda biblioteca será escolhida de forma que se possa utilizar o processamento da GPU. O sistema será construído em C++ e Python.

4 Cronograma

Tarefa/mês	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun
FASE 1	X	X										
FASE 2	X	X	X									
FASE 3		X	X	X	X							
FASE 4		X	Х	X	X	X						
FASE 5					X	X	x	X	X			
FASE 6							X	X	X			
FASE 7										X	X	
FASE 8											X	X

Referências

- [1] Dan C. Ciresan et al. Flexible, High Performance Convolutional Neural Networks for Image Classification. 2011.
- [2] E. L. Colombini, A. da Silva Simões e C. H. Costa Ribeiro. "An Attentional Model for Autonomous Mobile Robots". Em: *IEEE Systems Journal* PP.99 (2016), pp. 1–12. ISSN: 1932-8184.
- [3] Paul E Dux e R Marois. "The attentional blink: a review of data and theory." Em: Attention Perception Psychophysics 71.8 (2009), pp. 1683–1700.
- [4] Embedded Systems. 2016. URL: http://www.nvidia.com/object/embedded-systems.html (acesso em 19/04/2016).
- [5] Equipe Phoenix de Robótica da Unicamp. 2016. URL: http://phoenixunicamp.com.br (acesso em 19/04/2016).

- [6] International Federation of Robotics (IFR). 2016. URL: www.worldrobotics. org (acesso em 19/04/2016).
- [7] Jetson TX1 Development Kit. 2016. URL: https://developer.nvidia.com/embedded/buy/jetson-tx1-devkit (acesso em 19/04/2016).
- [8] Alex Krizhevsky, Ilya Sutskever e Geoffrey E. Hinton. "ImageNet Classification with Deep Convolutional Neural Networks". Em: Advances in Neural Information Processing Systems 25. Ed. por F. Pereira et al. Curran Associates, Inc., 2012, pp. 1097-1105. URL: http://papers.nips.cc/paper/4824-imagenet-classification-with-deep-convolutional-neural-networks.pdf.
- [9] J. Levinson et al. "Towards fully autonomous driving: Systems and algorithms". Em: *Intelligent Vehicles Symposium (IV)*, 2011 IEEE. Jun. de 2011, pp. 163–168.
- [10] Larry M. Manevitz e Malik Yousef. "One-class Svms for Document Classification". Em: J. Mach. Learn. Res. 2 (mar. de 2002), pp. 139– 154. ISSN: 1532-4435.
- [11] N. P. Papanikolopoulos, P. K. Khosla e T. Kanade. "Visual tracking of a moving target by a camera mounted on a robot: a combination of control and vision". Em: *IEEE Transactions on Robotics and Automation* 9.1 (fev. de 1993), pp. 14–35. ISSN: 1042-296X.
- [12] Regras robô Trekking. 2016. URL: https://www.robocore.net/upload/attachments/robocore_regras_robo_trekking_610.pdf (acesso em 19/04/2016).
- [13] Robocore. 2016. URL: https://www.robocore.net/modules.php?name=GR_Eventos (acesso em 19/04/2016).
- [14] Sensor Toolbox Development Platform. 2016. URL: http://goo.gl/kIwBFn (acesso em 19/04/2016).
- [15] C. Siagian e L. Itti. "Rapid Biologically-Inspired Scene Classification Using Features Shared with Visual Attention". Em: *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence* 29.2 (fev. de 2007), pp. 300–312. ISSN: 0162-8828.
- [16] Peter R. Wurman, Raffaello D'Andrea e Mick Mountz. "Coordinating Hundreds of Cooperative, Autonomous Vehicles in Warehouses". Em: Proceedings of the 19th National Conference on Innovative Applications of Artificial Intelligence - Volume 2. IAAI'07. Vancouver, British Columbia, Canada: AAAI Press, 2007, pp. 1752–1759. ISBN: 9781577353232.