MINISTÉRIO DA DEFESA EXÉRCITO BRASILEIRO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA Seção de Engenharia de Sistemas / SE 8

Proposta de Tema de Dissertação de Mestrado Curso: Mestrado em Sistemas e Computação

Sistema de Localização de Objetos para Apoio a um Assistente Robótico Móvel na Casa Inteligente

Aluno: Vinícius Prado da Fonseca (SC 11122)

Orientador: Paulo F. F. Rosa, Ph.D

Data de Apresentação no SE/8: Rio de Janeiro, September 29, 2013

Título da Dissertação

Título da Tese:

Sistema de Localização de Objetos para Apoio a um Assistente Robótico Móvel na Casa Inteligente

Título da Capa:

Sistema de Localização de Objetos para Apoio a um Assistente Robótico Móvel na Casa Inteligente

Área de Concentração:

Tecnologias e Sistemas de Computação

Linha de Pesquisa:

Tecnologias para Tratamento e Transmissão da Informação

Contents

1	Logica	Nebulosa	4
	1.1	Introdução	4
	1.2	Modelo Aditivo Padrão(SAM)	4
	1.3	Limitações	4

1 Logica Nebulosa

(Fuzzy)

1.1 Introdução

Sistemas nebulosos aproximam funções. Eles são aproximadores universais se usarem regras suficientes. Neste sentido sistemas difusos podem modelar qualquer função ou sistema contínuos. Aqueles sistemas podem vir tanto da física quanto da sociologia, bem como da teoria do controle ou do processamento de sinais. [ref KOSKO]

A qualidade da aproximação difusa depende da qualidade das regras. Na prática especialistas sugerem regras difusas ou aprendem-nas através de esquemas neurais através de dados e ajustam as regras com novos dados. Os resultados sempre aproximam alguma função não-linear desconhecida que pode mudar com o tempo. Melhores cérebros e melhores redes neurais resultam em melhores aproximações. [ref KOSKO]

1.2 Modelo Aditivo Padrão(SAM)

O sistema difuso $F: \Re^n \Re^p$ é em si uma árvore de regras rasa e extensa. É um aproximador por antecipação. Existem m regras da forma "Se X é conjunto difuso A então Y é conjunto difuso B". A partir desse nível o sistema depende cada vez menos em palavras.

Cada entrada x aciona parcialmente todas as regras em paralelo. Então o sistema age como um processador associativo a medida que calcula a saída F(x). Essas regras relacionam os conjuntos A_j e B_j , gerando o caminho difuso A_jxB_j . Na prática, é utilizado o produto para definir $a_jxb_j(x,y) = a_j(x).b_j(y)$. Esta é a parte "padrão" no SAM. A parte "aditiva" se refere ao fato de a entrada x acionar a j-ésima regra em um grau $a_j(x)$ e o sistema soma os acionamentos ou partes escaladas dos conjuntos escalados $a_j(x)B_j$:

eqnarray
$$F(x) = \sum w_i.a_j(x).V_j.c_j\frac{1}{\sum w_j.a_j(x).V_j}(0)$$

Com o volume/área V_j e o centróide c_j são dados por: eqnarray $V_j = \int b_j(y_1,...,y_{p_{\Re P}}.dy_1...dy_p > 0$
 $c_j = \frac{\int y.b_j(y_1,...,y_{p_{\Re P}}.dy_1...dy_p}{V_j}(0)$
(colocar figura e exemplo)

1.3 Limitações

(KOSKO, BART; **Fuzzy Engineering**, New Jersey, USA 1997) pág. 17

Jan Lucas de Lima Segre (10417)
Aluno

Victor Bramigk (??)
Aluno

Paulo F. F. Rosa, Ph.D
Orientador

IME, em September 29, 2013