

Universidade de Brasília – UnB Faculdade UnB Gama – FGA Projeto Integrador Engenharia 2

UMISS - Unidade Móvel de Identificação de Saúde e Socorro

Projeto UMISS

Orientadores: Alex Reis, Luiz Laranjeira, Rhander Viana e Sebastièn Rondineau

> Brasília, DF 2017



Afonso Delgado, Cesar Marques, Dylan Guedes, Felipe Assis, Gustavo Cavalcante, Johnson Andrade, Lucas Castro, Lunara Martins, Mariana Andrade, Nivaldo Lopo, Rafael Amado, Tiago Assunção, Wilton Rodrigues

UMISS - Unidade Móvel de Identificação de Saúde e Socorro

Relatório técnico referente à disciplina de Projeto Integrador 2, reunindo os cursos de Engenharias presentes no Campus Gama, da Universidade de Brasília.

Universidade de Brasília – UnB Faculdade UnB Gama – FGA

Orientador: Alex Reis, Luiz Laranjeira, Rhander Viana e Sebastièn Rondineau

> Brasília, DF 2017

UMISS - Unidade Móvel de Identificação de Saúde e Socorro

Relatório técnico referente à disciplina de Projeto Integrador 2, reunindo os cursos de Engenharias presentes no Campus Gama, da Universidade de Brasília.

Resumo

Pacientes com capacidade motora reduzida, em certo grau, necessitam de observação contínua a fim de evitar acidentes ou outros problemas. Além disso, em alguns casos, a presença de um cuidador é necessária para ajudar na movimentação da cadeira de rodas e na captura de sinais vitais. Tecnologias nesse campo não evoluem rápido o suficiente, não resolvem estes cenários ao mesmo tempo, e, mais ainda, são custosas. Neste trabalho nós apresentamos a UMISS, uma cadeira elétrica que extrai sinais vitais, notifica eventos críticos, e se move sem intervenção de terceiros. Com a UMISS nós esperamos criar uma solução de baixo custo, que permita ao paciente cuidar de si mesmo de maneira segura.

Palavras-chaves: cadeira de rodas. acessível. monitoramento. sensores.

Abstract

Handicapped people, in a certain degree, needs continuous monitoring in order to prevent accidents or other issues. Besides that, in some cases, the presence of a carer is needed to help with the wheelchair, and to track vital signals. Technologies in this field are not evolving fast enough, does not solve these scenarios at the same time, and, even more, are costly. In this work we present UMISS, an electric wheelchair that tracks vital signals, notifies critical events, and moves without third party intervention. With UMISS we expect to create a low cost solution, that allows the patient to securely take care of himself.

Key-words: wheelchair. accessible. monitoring. sensors

Lista de ilustrações

Figura 1	_	Diagrama	de	classes	do	Si	noel	lace	е	Méto	dos	m	arc	ado	OS	CO	m	**	S	ão	a	bs-	
		tratos																					13

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

PSM Processamento de Sinais e Monitoramento

CeA Controle e Alimentação

PE Projeto Estrutural

PC1 Ponto de controle 1

UMISS Unidade Móvel de Identificação de Saúde e Socorro

Sumário

1	INTRODUÇÃO
2	PROCESSAMENTO DE SINAIS E MONITORAMENTO 12
2.1	Middleware
2.1.1	Arquitetura
	REFERÊNCIAS

1 Introdução

2 Processamento de Sinais e Monitoramento

2.1 Middleware

O *middleware* do subsistema, uma Raspberry, tinha como resultados esperados uma aplicação que pudesse, ao rodar no embarcado, receber sinais e enviá-los de maneira correta ao servidor.

Os resultados esperados foram atingidos. Foi desenvolvido a aplicação Shoelace 1 , que serve como abstração para a aquisição dos dados do conversor A/D e que envia os resultados para um servidor remoto.

Definimos que uma regra de negócio deveria ser que toda Raspberry tivesse um token e uma senha incluída, e esses dados são então utilizados nas requisições para os servidores. Isso foi feito através da geração de dados aleatórios (token e senha), que são obtidos sempre que a Raspberry é ligada, por estarem no bash_rc. Assim, todas as adições de sinais feitas por uma dada Raspberry já serão relacionados com o respectivo paciente, que poderá ter seus dados visualizados por parentes cadastrados.

A comunicação entre a Raspberry e o conversor é feita através do pacote em Python Adafruit_ADS, capaz de ler de até quatro canais ao mesmo tempo. Contudo, uma ressalva: os valores enviados pelo sensor de temperatura não são recebidos de uma maneira apresentável, por não estarem normalizados. Utilizamos então a equação de Steinharthart:

$$1/t = A + B * ln(R) + C[ln(R)]^3$$

Onde A, B e C são coeficientes, R é a resistência, e T a temperatura que desejamos apresentar. Utilizamos os seguintes valores para os coeficientes:

$$A = 0.001129148; B = 0.000234125; C = 0.0000000876741$$

Para o cálculo do ln utilizamos a função log1p do Python, e ressaltamos que tivemos diversos problemas de precisão, pois o Python arredonda os resultados das operações de maneira grosseira em diversas situações. Por fim, ajustamos outros parâmetros (como os utilizados na conversão da resistência) utilizando outros resultados como base, de maneira experimental.

^{1 &}lt;a href="https://github.com/cadeiracuidadora/shoelace">https://github.com/cadeiracuidadora/shoelace

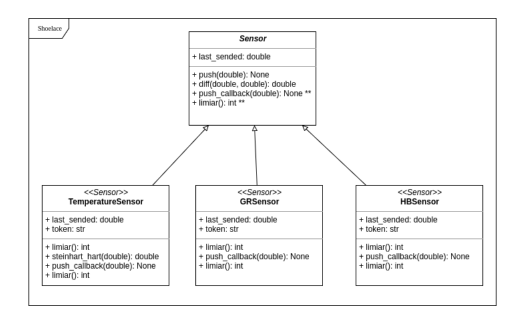


Figura 1 – Diagrama de classes do Shoelace. Métodos marcados com ** são abstratos.

2.1.1 Arquitetura

A arquitetura do Shoelace foi feita pensando-se principalmente na **extensão**. Desenvolvemos então essa aplicação de modo que, caso novos sensores dos mais diversos tipos precisem ser utilizados, a adaptação no código da Raspberry é simples. Uma classe abstrata **Sensor** força a implementação do limiar referente ao sensor, e trás consigo funções que serão úteis, como o cálculo da diferença percentual entre o valor enviado para o servidor e o valor que está sendo analisado. A implementação de um novo sensor deve então sobrescrever somente dois métodos: (i) o método *limiar*, que diz qual a diferença mínima entre o último valor enviado e um novo valor para que seja enviado (útil na diminuição de sobrecarga do servidor, dificultando cenários de *backpressure*); e (ii) o método *push_callback*, que dá para o sensor a liberdade de decidir o que fazer quando o limiar definido for atingido. É nesse *callback* que fazemos a requisição no servidor remoto.

A Figura ?? apresenta a arquitetura geral do Shoelace. É ilustrado a implementação dos três sensores que utilizamos, mas caso novos sensores precisem ser usados, basta criar uma classe que herde de Sensor, e implementar os métodos necessários (limiar e push_callback).

Referências

BIM, E. Máquinas elétricas e acionamentos. Rio de Janeiro, Brasil, 2012. Citado na página 5.

COSTA, R. J. P. *Automatização de um carrinho de compras*. [S.l.], 2016. Disponível em: http://recipp.ipp.pt/bitstream/10400.22/2592/1/DM_RicardoCosta_2011_MEESE.pdf>. Nenhuma citação no texto.

KARASINSKI, C. A.; DIAS, E. S. Guia Para Aplicação e Manutenção de Banco de Baterias. [S.l.], 2013. Disponível em: http://www.daelt.ct.utfpr.edu.br/engenharia/tcc/monografia_guia_aplicacao_baterias_2003.pdf. Nenhuma citação no texto.

LAVENUTA, Q. S. S. E. D. G. AN EXPLANATION OF THE BETA AND STEINHART-HART EQUATIONS FOR REPRESENTING THE RESISTANCE VS. TEMPERATURE RELATIONSHIP IN NTC THERMISTOR MATERIALS. [S.l.], 2013. Disponível em: https://www.thermistor.com/sites/default/files/specsheets/ Beta-vs-Steinhart-Hart-Equations.pdf>. Nenhuma citação no texto.

PMBOK, A. Guide to the project management body of knowledge. *Project Management Institute*, *Pennsylvania USA*, 2012. Nenhuma citação no texto.

ROBERTSON, S. Mastering the Requirements Process. 2ª edição. ed. [S.l.: s.n.], 2006. Nenhuma citação no texto.

SOMMERVILLE, I. $Engenharia\ de\ Software.$ 9ª edição. ed. [S.l.: s.n.], 2011. 57 p. Nenhuma citação no texto.