

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TEMA PRINCIPAL

LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA

ORIENTADOR: PROF. DR. HELIO CRISTANA GUARDIA

São Carlos – SP

Abril/2017

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DE TECNOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TEMA PRINCIPAL

LEONARDO ALMEIDA SILVA FERREIRA

Qualificação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação da Universidade Federal de São Carlos, como parte dos requisitos para a obtenção do título de Mestre em Ciência da Computação, área de concentração: Sistemas Distribuídos

Orientador: Prof. Dr. Helio Cristana Guardia

São Carlos – SP

Abril/2017

RESUMO

Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno.

Palavras-chave: tese, dissertação, monografia, projeto

ABSTRACT

Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno. Nonono nonono nonono, nonono, nonono nonono nonono nononono nonno.

Keywords: ph.d. dissertation, dissertation, monograph, project

LISTA DE FIGURAS

1.1	"Grafo exemplo de topologia"	8
-----	--	---

LISTA DE TABELAS

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1 – INTRODUÇÃO/MOTIVAÇÃO	8
1.1 Contextualização	9
1.1.1 Linux	9
1.2 Motivação e Objetivos	9
1.2.1 Linux	9
1.3 Metodologia	9
1.3.1 Linux	9
1.4 Estruturação do texto	9
1.4.1 Linux	9
 CAPÍTULO 2 – CIDADES INTELIGENTES E IOT	 10
2.1 Aplicações	10
2.1.1 sub-item x	10
2.2 Desafios	10
2.2.1 sub-item x	10
 CAPÍTULO 3 – TEMAS TÉCNICOS RELACIONADOS AO TRABALHO	 11
3.1 Aplicações	11
3.1.1 Linux	11
 CAPÍTULO 4 – OUTROS ASPECTOS QUE IMPACTAM A PARTE PRINCIPAL DESCRITA ANTERIORMENTE	 12

4.1	item x	12
4.1.1	sub-item x	12
CAPÍTULO 5 – PROPOSTA DE TRABALHO QUE SERÁ DESENVOLVIDA		13
5.1	item x	13
5.1.1	sub-item x	13
CAPÍTULO 6 – OUTRO		14
6.1	item x	14
6.1.1	sub-item x	14
CAPÍTULO 7 – CONCLUSÃO		15
REFERÊNCIAS		16
GLOSSÁRIO		17

Capítulo 1

INTRODUÇÃO/MOTIVAÇÃO

No início da transmissão um nó é definido como fonte. Ao entrar um nó destino (receptor da transmissão), o algoritmo de Floyd-Warshall é utilizado para dividir o fluxo, levando em consideração a capacidade de cada aresta. Quando outro nó destino entrar, uma busca em largura é realizada para encontrar as partes mais próximas que completam o fluxo e estas são transmitidas para o novo host, por um caminho determinado pelo algoritmo Floyd-Warshall. Um exemplo pode ser observado na figura

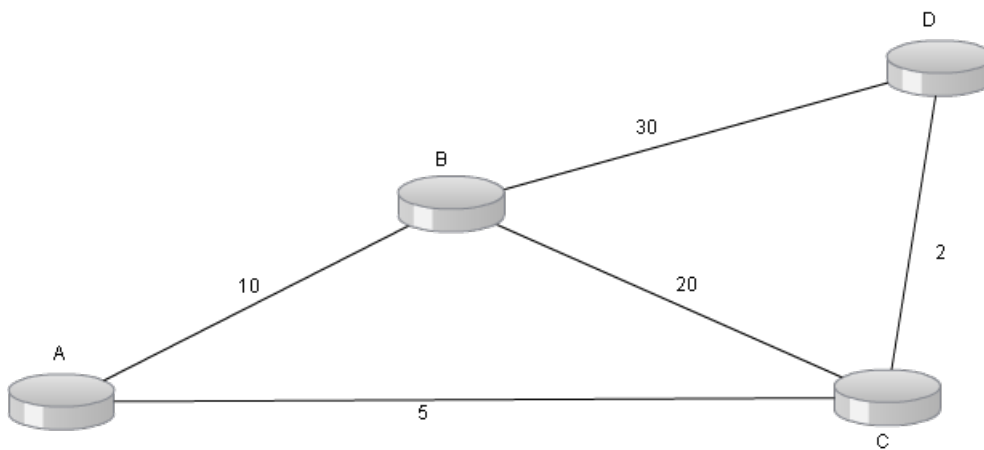


Figura 1.1: "Grafo exemplo de topologia"

1.1 Contextualização

1.1.1 Linux

1.2 Motivação e Objetivos

1.2.1 Linux

1.3 Metodologia

1.3.1 Linux

1.4 Estruturação do texto

1.4.1 Linux

Utilize o BibTeX para organizar as suas referências.

Capítulo 2

CIDADES INTELIGENTES E IoT

2.1 Aplicações

2.1.1 sub-item x

2.2 Desafios

2.2.1 sub-item x

Também os sistemas evolutivos passam a ter, atualmente, maior relevância no tratamento do problema da customização e estão sendo testados objetivando as indústrias inteligentes e as exigências da Indústria 4.0. Mais recentemente surgiu um novo paradigma denominado de *SAS (Symbiotic Assembly System)* (FERREIRA; DOLTSINIS; LOHSE, 2014) que procura integrar os sistemas de automação rígido, flexível e programável às capacidades do ser humano.

Capítulo 3

TEMAS TÉCNICOS RELACIONADOS AO TRABALHO

3.1 Aplicações

3.1.1 Linux

Capítulo 4

OUTROS ASPECTOS QUE IMPACTAM A PARTE PRINCIPAL DESCRITA ANTERIORMENTE

4.1 item x

4.1.1 sub-item x

Capítulo 5

PROPOSTA DE TRABALHO QUE SERÁ DESENVOLVIDA

5.1 item x

5.1.1 sub-item x

Capítulo 6

OUTRO

6.1 item x

6.1.1 sub-item x

Capítulo 7

CONCLUSÃO

REFERÊNCIAS

FERREIRA, P.; DOLTSINIS, S.; LOHSE, N. Symbiotic assembly systems - A new paradigm. In: *Procedia CIRP*. [S.l.: s.n.], 2014. v. 17, p. 26?31.

GLOSSÁRIO
