

Uma Implementação Distribuída em Névoa do Algoritmo de Detecção de Novidade em Fluxos de Dados MINAS

Luís Henrique Puhl de Souza

Orientador: Prof. Dr. Hermes Senger

Fevereiro 2020

Universidade Federal de São Carlos

Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia

Departamento de Computação

Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação

1. Introdução
2. Fundamentos
3. Trabalhos Relacionados
4. Proposta
5. Resultados Preliminares
6. Considerações Finais

Introdução

fire running nearest trap hello it atmosphere area at no neighbor hand
typical cream distant parallel difficulty touch safe fully suppose impossible
guide lucky

Fundamentos

Trabalhos Relacionados

Proposta

Resultados Preliminares

Considerações Finais

fire running nearest trap hello it atmosphere area at no neighbor hand
typical cream distant parallel difficulty touch safe fully suppose impossible
guide lucky

Obrigado!

Recomendações de Leitura

lorem ipsum

