PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA APLICADA FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS PROF. ANDRÉ GUSTAVO HOCHULI



Tabela Hash

#Descrição Geral:

O trabalho envolve a implementação de uma Tabela Hash com foco na aplicação de funções hash e análise de desempenho. Os alunos deverão desenvolver uma solução para a inserção, busca e análise de colisões em diferentes cenários de dados.

#Requisitos:

1. Estrutura de Dados:

- Implementação de uma Tabela Hash para armazenar registros de empregados.
- Cada registro deve conter:
 - Matrícula (9 dígitos)
 - Salário
 - Código do Setor

2. Função Hash: modular com:

- M = 1000
- M = 10000
- M = 100000

3. Cenários de Teste:

- População da Tabela Hash com diferentes volumes de dados:
 - 5K,
 - 20K
 - 100K registros
- Realizar análises de:
 - Número de colisões
 - Tempo médio de busca (ms)
 - Média e Desvio padrão (Fig →

Key	_	Collsoes			
1	11	21			2
2	22	32	42		3
3					0
4	41414				1
5	723715	65	3235	4445	4

Média 2,00 Desv. Pad 1,58

Ke	ey .		Colisões			
0)	1220	896230			2
1		1221231	23321	2131		3
2	2	22	34521			2
					Média	2,33
					Desy Pad	0.58

4. Comparação de Desempenho:

- Comparar o tempo médio de busca na Tabela Hash vs Vetor Sequencial contendo 100K registros.
- Rodar 10 vezes, com diferentes dados de teste. Computar a média de busca.



#Avaliação: Datas e Pontuações:

- 16/08 até às 18:00 (2.0 pts): Entrega do Protótipo de Implementação (Proof of Concept - POC).
 - Funções Hash implementada.
 - Dados gerados e Tabela Hash populada (Mínimo de 100 amostras na POC)
 - Upload de código-fonte na aba da tarefa no tarefa no ava
- 21/08 até às 23:59 (6.0 pts): Entrega final da Implementação.
 - Código-fonte (.c ou .py).
 - Apresentação contendo as Análises e Resultados (.ppt / pdf).
 - Entregar um ZIP na aba da tarefa no tarefa no ava
- 23/08 Ínicio da Aula (2.0 pts):
 - Apresentação dos resultados durante a aula.
 - A ordem será definida no ínicio da aulla
 - OBS: Os slides devem ser entregues previamente (21/08)

#Rubricas de Avaliação:

1. Prova de Conceito (POC) - 2.0 pts - 16/08 - 18:00

- 2.0 Excelente: Função hash e tabela hash implementadas corretamente. Dados gerados e populados adequadamente com pelo menos 100 amostras. Tratamento de colisões
- **1.5 Bom:** Implementação funcional, com dados populados e funcionais, mas com pequenas inconsistências ou melhorias possíveis.
- **1.0 Satisfatório:** Implementação básica com problemas na função hash ou distribuição dos dados (indexação ou colisão), afetando o desempenho.
- **0.5 Insatisfatório:** Implementação parcial ou incorreta, com falhas significativas na função hash ou manipulação dos dados.

2. Implementação Completa - 6.0 pts - 21/08 - 23:59

- 6.0 Excelente: Implementação completa e correta da tabela hash. Função hash eficiente, dados bem distribuídos, e tratamento de colisões. A tabela funciona adequadamente em todos os cenários testados. A função de busca funciona corretamente
- 4.0 Bom: Implementação funcional, mas com alguns problemas menores na distribuição de dados ou tratamento de colisões. A tabela é eficiente na maioria dos cenários, tanto inserção quanto busca.
- 2.0 Satisfatório: Implementação correta, mas com problemas de desempenho, distribuição de dados ou alta taxa de colisões devido a manipulação errada da hast, na inserção ou na busca



• 1.0 - Insatisfatório: Implementação incompleta ou com erros significativos, resultando em baixa eficiência ou falha nos testes.

3. Apresentação e Análises - 2.0 pts – Apresentação em Sala (Ínicio da Aula) Critérios:

- 2.0 Excelente: Apresentação clara, organizada e concisa. Análises detalhadas e corretas, comparando eficientemente a tabela hash com outras abordagens.
- 1.5 Bom: Apresentação adequada, com boas análises, mas com pequenos pontos de melhoria na clareza ou organização.
- **1.0 Satisfatório:** Apresentação básica, com análises incompletas ou menos detalhadas. Comparações realizadas de forma superficial.
- **0.5 Insatisfatório:** Apresentação confusa ou mal organizada, com análises ausentes ou incorretas, comprometendo a interpretação dos resultados.

