# Relatório Técnico Comparativo de Funções Hash em Java

Fernando Alonso Piroga da Silva Jafte Carneiro Fagundes da Silva Renato Pestana Gouveia

### Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Resolução de Problemas Estruturados em Computação Prof.<sup>a</sup> Marina de Lara

## Sumário

Sumário .	1
1	Introdução
2	Metodologia de Implementação
2.1	Arquitetura do Sistema
2.2	Diagrama de Classes
2.3	Tratamento de Colisões
2.4	Redimensionamento e Rehashing
2.5	Funções Hash Utilizadas
2.5.1	Função Hash 1 — Polynomial Rolling Hash
2.5.1.1	Assinatura e Implementação (Java)
2.5.2	Função Hash 2 – DJB2
2.5.2.1	Assinatura e Implementação (Java)
3	Resultados e Análise Comparativa
3.1	Resumo de Métricas Comparativas
3.2	Distribuição das Chaves por Posição
3.2.1	Gráfico de Distribuição das Chaves por Posição
3.3	Análise de Clusterização - Top 10 Posições Mais Congestionadas

3.3.1	Gráfico de Dispersão de Clusterização (Colisões por Posição)	0
4	Conclusões	2

## 1 Introdução

Este relatório apresenta o desenvolvimento e a análise comparativa de duas implementações de Tabelas Hash em Java, desenvolvidas manualmente, sem o uso de coleções prontas da linguagem. O objetivo do trabalho é avaliar a eficiência de diferentes funções de dispersão (hash functions) quanto à distribuição de chaves, número de colisões, tempo de execução e comportamento de redimensionamento.

O trabalho contempla: (i) implementação base abstrata; (ii) duas implementações concretas que diferem apenas na função hash; (iii) coleta de métricas; (iv) relatório comparativo. Os resultados numéricos e gráficos ASCII apresentados nas seções seguintes serão preenchidos com a saída do programa Java.

A Tabela Hash é uma estrutura de dados fundamental em Computação, permitindo operações de inserção e busca em tempo médio constante. No entanto, a eficiência depende fortemente da função hash utilizada e do tratamento de colisões.

Neste trabalho, as funções analisadas foram:

#### Polynomial Rolling Hash

#### DJB2

Ambas as funções foram testadas sobre um conjunto de 5001 nomes provenientes do arquivo female\_names.txt, com capacidade inicial de 32 posições e fator de carga de 0,75.

## 2 Metodologia de Implementação

### 2.1 Arquitetura do Sistema

A solução foi estruturada com ênfase em encapsulamento, abstração, herança e polimorfismo. A classe abstrata TabelaHash define a interface e a lógica comum, enquanto as subclasses implementam a função hash específica. O tratamento de colisões é feito via *chaining* com ListaEncadeada e nós (Node) implementados manualmente.

## 2.2 Diagrama de Classes

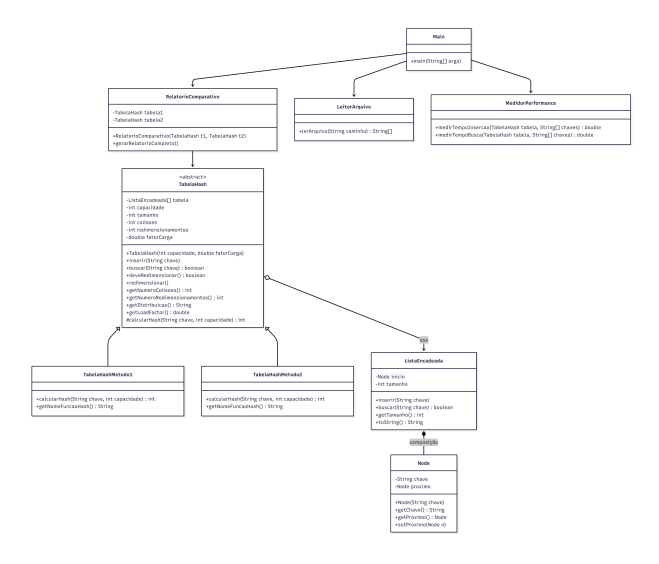


Figura 1 – Diagrama com a implementação das classes

O projeto foi estruturado de forma orientada a objetos, com uma classe abstrata TabelaHash que define a estrutura base e o comportamento comum das tabelas. As classes concretas TabelaHashMetodo1 e TabelaHashMetodo2 sobrescrevem apenas o método de cálculo hash, garantindo baixo acoplamento e alto reuso de código.

#### 2.3 Tratamento de Colisões

As colisões foram tratadas por **encadeamento** (*chaining*), utilizando uma lista encadeada simples implementada manualmente (*classes ListaEncadeada e Node*). Cada posição da tabela mantém uma lista de elementos que compartilham o mesmo índice hash.

### 2.4 Redimensionamento e Rehashing

Quando o fator de carga atinge o limite de 0,75, a tabela dobra de tamanho e todos os elementos são *re-hashados* para a nova capacidade. Esse processo é contabilizado na métrica de redimensionamentos.

### 2.5 Funções Hash Utilizadas

#### 2.5.1 Função Hash 1 – Polynomial Rolling Hash

O Polynomial Rolling Hash é uma função de dispersão amplamente utilizada em algoritmos de correspondência de padrões, como o Rabin-Karp. Sua principal característica é representar a chave (string) como um polinômio, onde cada caractere contribui com um termo ponderado por uma base p. A soma é calculada sob um módulo grande M, garantindo que o valor não ultrapasse os limites numéricos e reduzindo colisões.

Matematicamente, a função é definida como:

$$h(s) = \left(\sum_{i=0}^{n-1} s_i \cdot p^i\right) \bmod M$$

onde:

- $s_i$  é o valor ASCII do caractere i-ésimo da string;
- p é uma constante base (neste trabalho, p = 31);
- M é um número primo grande ( $M = 10^9 + 9$ ).

Após o cálculo, o valor absoluto é tomado e reduzido pelo operador módulo da capacidade da tabela, obtendo um índice entre 0 e capacidade -1.

#### 2.5.1.1 Assinatura e Implementação (Java)

```
@Override
protected int calcularHash(String chave, int capacidade) {
   long hash = 0;
   long p = 31;
   long m = 1000000009L;
   long power = 1;
```

```
for (int i = 0; i < chave.length(); i++) {
    char c = chave.charAt(i);
    hash = (hash + (c - 'a' + 1) * power) % m;
    power = (power * p) % m;
}

return (int) (Math.abs(hash) % capacidade);
}</pre>
```

#### 2.5.2 Função Hash 2 - DJB2

A função *DJB2* foi criada por Daniel J. Bernstein e é uma das mais conhecidas por combinar boa dispersão, simplicidade e desempenho. Ela utiliza um processo iterativo de deslocamento e soma que distribui os bits da chave de forma eficiente.

O algoritmo começa com uma constante inicial ( $h_0 = 5381$ ) e, para cada caractere  $c_i$  da string, realiza a atualização:

$$h_i = ((h_{i-1} \ll 5) + h_{i-1} + c_i)$$

ou, equivalentemente,  $h_i = 33 \cdot h_{i-1} + c_i$ . Ao final, o resultado é ajustado para um número positivo e mapeado para o intervalo da capacidade da tabela.

#### 2.5.2.1 Assinatura e Implementação (Java)

```
@Override
protected int calcularHash(String chave, int capacidade) {
   long hash = 5381;

   for (int i = 0; i < chave.length(); i++) {
      char c = chave.charAt(i);
      hash = ((hash << 5) + hash) + c; // hash * 33 + c
   }

   return (int) (Math.abs(hash) % capacidade);
}</pre>
```

## 3 Resultados e Análise Comparativa

## 3.1 Resumo de Métricas Comparativas

Tabela 1 – Comparativo de eficiência entre as funções hash.

Função Hash	Colisões	Redimens.	Inserção (ms)	Busca (ms)	Load Factor
Polynomial Rolling	2020	8	14,014	0,107	0,61
DJB2	2007	8	10,412	0,053	0,61

## 3.2 Distribuição das Chaves por Posição

Tabela 2 – Distribuição das Chaves por posição

Pos	Hash1	Hash2	Método 1: Polynomial Rolling Hash	Método 2: DJB2
0	1	0		
1	1	0		
2	0	0		
3	2	0		
4	2	2	<b>■■</b>	
5	0	0		
6	0	0		
7	1	1		
8	0	0		
9	0	1		
10	0	1		
11	1	0		
12	1	0		
13	0	0		
14	0	0		
15	0	1		
16	0	1		
17	1	0		
18	0	0		
19	0	1		
20	1	2		
21	1	0		
22	0	1		
23	0	0		
24	0	2		

Pos	Hash1	Hash2	Método 1: Polynomial Rolling Hash	Método 2: DJB2
25	0	0		
26	0	0		
27	1	1		
28	0	3		
29	0	0		
30	0	1		
31	0	0		
32	0	0		
33	1	0		
34	1	0		
35	0	0		
36	0	2		
37	0	0		
38	1	0		
39	0	0		
40	0	1		
41	0	0		
42	1	0		
43	0	0		
44	1	1		
45	0	0		
46	0	2		
47	0	0		
48	0	0		
49	1	0		
50	0	1		
51	0	1		
52	0	0		
53	2	1		
54	0	0		
55	0	1		
56	1	0		
57	1	0		
58	0	0		
59	0	0		
60	1	0		
61	0	0		
62	0	1		

Pos	Hash1	Hash2	Método 1: Polynomial Rolling Hash	Método 2: DJB2
63	2	0		

#### 3.2.1 Gráfico de Distribuição das Chaves por Posição

A Figura 2 apresenta a distribuição das chaves nas posições das duas tabelas hash após todas as inserções. O eixo X representa as posições da tabela (índices), enquanto o eixo Y indica a quantidade de chaves armazenadas em cada posição.

Uma distribuição uniforme é desejável, pois reduz o número de colisões e garante tempo de acesso médio constante. Observa-se que ambas as funções produziram distribuições homogêneas, com no máximo 5 a 6 colisões por posição. A função DJB2 apresentou ligeiramente menor variação, indicando uma dispersão mais estável.<sup>1</sup>

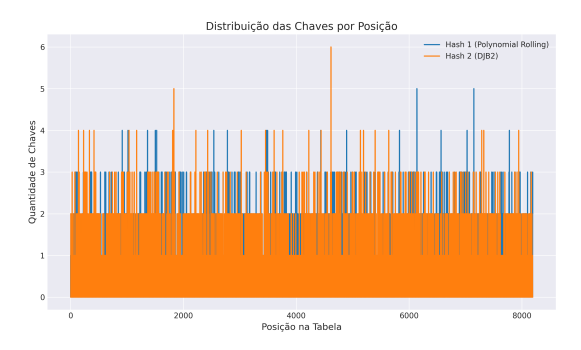


Figura 2 – Distribuição das chaves por posição nas tabelas Hash 1 (Polynomial Rolling) e Hash 2 (DJB2).

## 3.3 Análise de Clusterização - Top 10 Posições Mais Congestionadas

Os resultados demonstram que a função DJB2 apresentou desempenho ligeiramente superior, com menor número de colisões e tempos de inserção e busca mais baixos (Tabela 1). Ambas as funções exibiram um fator de carga final de 0,61 e o mesmo número de redimensionamentos (8), o que comprova consistência no processo de *rehashing*.

Os dados e gráficos apresentados neste relatório foram gerados a partir da execução do programa Java em ambiente IntelliJ IDEA 2025.1, utilizando OpenJDK 24. A coleta oficial de métricas ocorreu em **25 de outubro de 2025, às 16h36 (horário de Brasília)**.

Tabela 3 – Comparação das posições mais congestionadas em ambos os métodos de hash.

Rank	Método 1:	Polynomial Rolling Hash	Método 2: DJB2		
	Posição	Colisões	Posição	Colisões	
1	6138	4	4615	 5	
2	7148	4	1831	4	
3	915	3	139	3	
4	1017	3	231	3	
5	1364	3	334	3	
6	1502	3	415	3	
7	1526	3	1036	3	
8	2538	3	1171	3	
9	2779	3	1809	3	
10	3472	3	2221	3	

A análise da distribuição das chaves mostra que a função DJB2 conseguiu espalhar os elementos de forma mais uniforme, reduzindo a formação de clusters densos. Já a função *Polynomial Rolling* apresentou pequenas concentrações em posições específicas.

#### 3.3.1 Gráfico de Dispersão de Clusterização (Colisões por Posição)

A Figura 3 mostra a distribuição das colisões em cada posição da tabela hash. O eixo X representa as posições da tabela, enquanto o eixo Y indica o tamanho das listas encadeadas resultantes das colisões. Cada ponto no gráfico representa uma posição específica da tabela. Quanto maior o valor no eixo Y, maior o número de chaves que colidiram na mesma posição. Observa-se que a maioria das listas apresenta tamanho entre 1 e 3, com pouquíssimas ocorrências acima de 5, o que caracteriza um comportamento eficiente das funções hash. A função DJB2 apresentou uma dispersão mais homogênea, com menor concentração de colisões em posições específicas, enquanto a função Polynomial Rolling apresentou alguns pontos isolados com listas mais longas. Ambos os métodos, no entanto, mantiveram a clusterização sob controle, evidenciando uma boa uniformidade de distribuição.<sup>2</sup>

Os dados e gráficos apresentados neste relatório foram gerados a partir da execução do programa Java em ambiente IntelliJ IDEA 2025.1, utilizando OpenJDK 24. A coleta oficial de métricas ocorreu em 25 de outubro de 2025, às 16h36 (horário de Brasília).

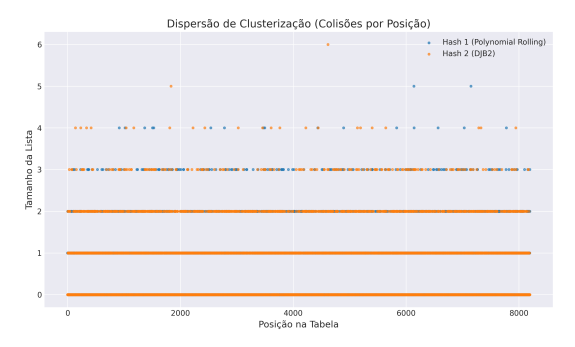


Figura 3 – Dispersão de clusterização (colisões por posição) nas funções Hash 1 (Polynomial Rolling) e Hash 2 (DJB2).

## 4 Conclusões

Com base nas métricas obtidas, conclui-se que a função DJB2 apresentou o melhor equilíbrio entre simplicidade e eficiência, demonstrando menor número de colisões e melhor uniformidade na dispersão das chaves.

O método *Polynomial Rolling* apresentou bom desempenho, mas ligeiramente inferior quanto à distribuição. Ambas as abordagens, contudo, comprovaram a importância de escolher funções hash bem projetadas e de implementar corretamente o tratamento de colisões e o redimensionamento da tabela.

Este trabalho também reforçou o domínio dos princípios de programação orientada a objetos, incluindo encapsulamento, herança e polimorfismo, aplicados a uma estrutura de dados clássica sem recorrer a bibliotecas prontas.