

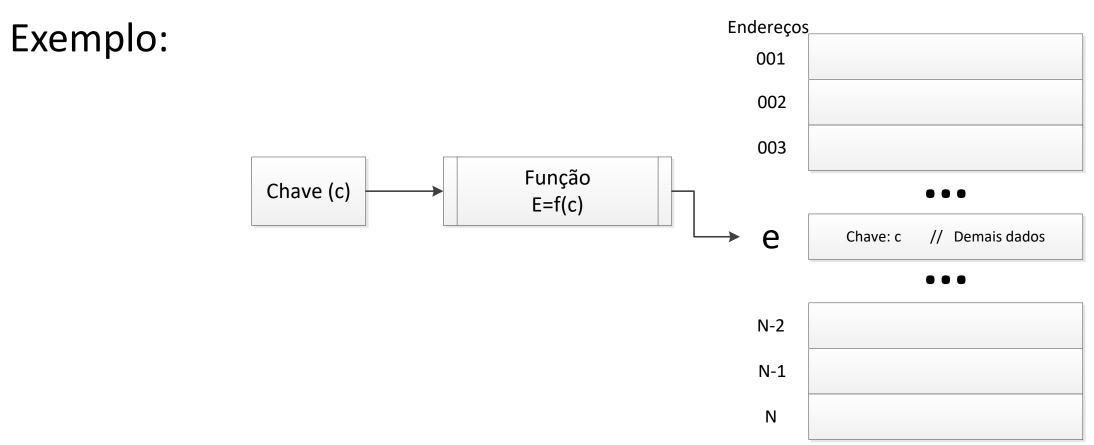
- As tabelas hash são a base do armazenamento e recuperação eficiente de dados no desenvolvimento de software. Ao fornecer acesso rápido aos dados por meio de chaves exclusivas, as tabelas hash permitem pesquisas, inserções e exclusões em alta velocidade, tornando-as indispensáveis em cenários onde o desempenho é crítico, como indexação de banco de dados e soluções de cache.
- A essência de uma tabela hash está em seu mecanismo de hash, que converte uma chave em um índice de array usando uma função hash. Este índice escolhido determina onde o valor correspondente é armazenado no array.
- Ao garantir que esta função distribua as chaves <u>uniformemente</u> pelo array e ao empregar técnicas avançadas de resolução de colisões, as tabelas hash podem minimizar colisões e otimizar os tempos de recuperação de dados.

As tabelas de dispersão ou hashing table, consistem no armazenamento de cada elemento em um determinado endereço calculado a partir da aplicação de uma função sobre a chave de busca. Matematicamente teríamos o seguinte:

$$e = f(c)$$

Onde, ℓ é o endereço; c é a chave de busca e f(c) é a função que tem como entrada a chave de busca.

Dessa forma, o processo de pesquisa sobre elementos organizados dessa forma é similar a um acesso direto ao elemento pesquisado.

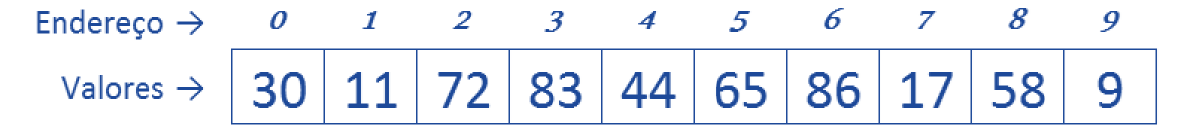


4

- A eficiência da pesquisa neste tipo de organização dos dados depende, indubitavelmente, da função de cálculo do endereço (f(c)).
- A função ideal seria aquela que pudesse gerar um endereço diferente para cada elemento da tabela (chave de busca).
- Entretanto, isso é praticamente inviável, principalmente pela dinâmica de atualização dos dados e crescimento da quantidade de elementos na tabela.

5

- Vamos entender esse conceito trabalhando com algo concreto.
- Supondo os dados constantes no vetor abaixo, acrescido da posição de cada elemento, teríamos:

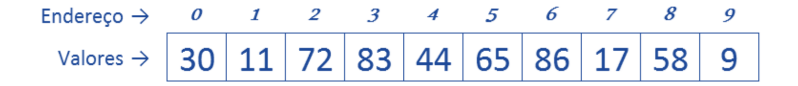


 Pensando nessa tabela e organização dos dados, poderíamos sugerir uma função de dispersão que tivesse como entrada o valor do elemento (chave de busca) e a função retornaria o endereço no vetor. Na amostra de dados, uma função possível seria:

$$f(c) = (c \mod 10)$$

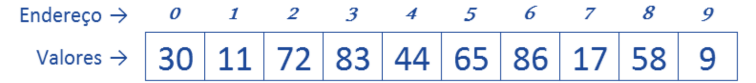
Onde **mod** corresponde ao resto da divisão inteira da chave **c** por **10** (número de elementos da tabela).

 Podemos verificar se a função de dispersão proposta é eficiente, testando alguns valores, por exemplo:



Chave (c)	c mod 10	f	Acesso direto?
30	30 mod 10	0	$Ok! \rightarrow v[0] = 30$
44	44 mod 10	4	$Ok! \rightarrow v[4] = 44$
9	9 mod 10	9	$Ok! \rightarrow v[9] = 9$
72	72 mod 10	2	$Ok! \rightarrow v[2] = 72$

• O problema acontece quando existe uma possibilidade de atualização de valores.



- Por exemplo, vamos imaginar que queiramos mudar o valor da posição 0 (de 30 para 91). A função agora não é mais eficiente, pois se aplicarmos a função utilizando como chave o valor 91, teremos o endereço igual a 1.
- Como pode observar, o endereço 1 já está ocupado pelo valor 11.
- A esse fenômeno (dois valores distintos resultarem e um mesmo endereço quando aplicados a uma função de dispersão) chamamos de colisão.

• A colisão é um fenômeno comum, e pode ser tratado de diversas formas.

 Apenas para você poder entender melhor o processo de colisão no mundo real, se você possui um smartphone, certamente você tem um aplicativo de gerenciamento de contatos.

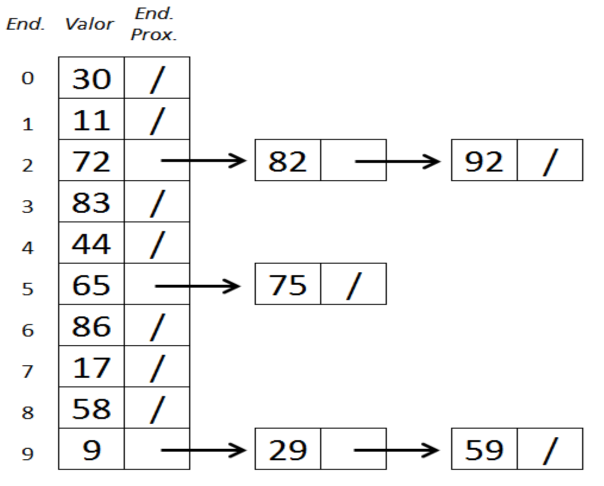
- Nesse aplicativo, existe várias maneiras de acessar os contatos. Uma delas é escolhendo a letra inicial do nome.
- Quando você escolhe uma determinada letra, todos os nomes que começam com aquela letra em específico são exibidos.
- Essa é uma maneira de entendermos uma tabela de dispersão.
- A letra inicial do nome é a entrada de uma função, que separa todos os nomes que iniciam com aquela letra em específico.
- Depois disso, a busca pelo nome desejado, fica bem mais rápida. A figura ao lado ilustra essa implementação e o controle das colisões.



Existem várias formas de trabalhar as colisões.

Uma das mais utilizadas é a implementação de **listas encadeadas** a partir do endereço base (Endereçamento Separado)

Exemplo:



10

Existem várias formas de trabalhar as colisões, com endereçamento aberto.

Nessa categoria, destacam-se três técnicas:

- Sondagem Linear
- Sondagem Quadrática
- Hashing Duplo

Tabela Hash - COLISÃO Sondagem Linear

Informação a ser guardada 24

Ao gerar o endereço:

$$F(24) = 3$$

Colisão..

Na abordagem de Sondagem Linear

Esse valor é guardado em 4

0	42
1	
2	
3	17
4	
5	
6	99
7	
8	
9	31

12

Tabela Hash - COLISÃO Sondagem Quadrática

Informação a ser guardada **52**

Ao gerar o endereço:

$$F(52) = 3$$

Colisão...

Na abordagem de Sondagem Quadrática + i ² Onde i = tentativa.

Esse valor é guardado em **7**

0	42
1	
2	
3	17
4	24
5	
6	99
7	
8	
9	31

Hashing Duplo

Informação a ser guardada **73**

Ao gerar o endereço:

$$F(73) = 3$$

Colisão.

Na abordagem de
Hashing Duplo f + i * f2(73)
Onde i = tentativa.

Esse valor é guardado em **5**

		-01
0	42	
1		
2		
3	17	
4	24	
5		
6	99	
7	52	
8		
9	31	
		_

14

Comparações entre Abordagens de COLISÃO

Característica	Encadeamento	Sondagem	Sondagem	Hashing
	Separado	Linear	Quadrática	Duplo
Estrutura Adicional	Lista Encadeada	Nenhuma	Nenhuma	Nenhuma
Resolução de Colisão	Adicionar à Lista	Próximo Slot	Salto Quadrático	Segundo Hash
Agrupamento Primário	Não sofre	Alto	Reduzido	Mínimo
Agrupamento Secundário	Não sofre	Não sofre	Pode ocorrer	Mínimo
Uso de Memória	Mais (ponteiros)	Menos	Menos	Menos
Implementação	Simples	Simples	Moderada	Mais Complexa
Desempenho (Médio)	$O(1 + \alpha)$	O(1/(1- a))	O(1/(1- a))	O(1/(1-a))

Legenda: α = fator de carga

Agrupamento Primário

O agrupamento primário ocorre quando várias chaves colidem na mesma posição inicial ou em posições próximas e, ao serem realocadas por sondagem linear, formam blocos contíguos ocupados na tabela.

Exemplo:

Suponha uma tabela de tamanho 10 e uma função hash h(x) = x % 10:

- Inserimos a chave 10 → h(10) = 0
- Depois a chave 20 → h(20) = 0, colisão → tenta 1
- Depois 30 → h(30) = 0, colisão → tenta 1 → colisão → tenta 2

Agora temos um bloco contínuo: posições 0, 1, 2 estão ocupadas.

Com o tempo, novas chaves que colidam com qualquer uma dessas posições terão que percorrer esse bloco, aumentando o tempo de inserção/busca.

Agrupamento Secundário

O agrupamento secundário ocorre em sondagem quadrática, quando diferentes chaves com o mesmo índice inicial percorrem exatamente a mesma sequência de sondagem.

Exemplo:

Com sondagem quadrática: h(x) = x % 10, $f(x, i) = (h(x) + i^2) \% 10$

- Chave $10 \rightarrow h(10) = 0 \rightarrow tenta 0, 1, 4, 9, 6...$
- Chave 20 → h(20) = 0 também → segue a mesma sequência
- Se a primeira chave preencher os primeiros termos da sequência, a segunda também colidirá com os mesmos, formando um grupo "saltado" isso é o agrupamento secundário.

Tabela Hash - PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Indexação de banco de dados: as tabelas hash fornecem recuperação rápida de dados, o que é essencial para o desempenho dos sistemas de indexação de banco de dados.
- Armazenamento em cache: as tabelas hash são ideais para aplicativos de armazenamento em cache onde a pesquisa rápida de dados armazenados em cache é crucial. Eles permitem inserções, pesquisas e exclusões eficientes.
- Desduplicação de dados: em cenários onde a redundância de dados deve ser minimizada, as tabelas hash podem ajudar a identificar rapidamente dados duplicados.
- Matrizes Associativas: Muitas linguagens de programação usam tabelas hash para implementar matrizes associativas (também conhecidas como mapas ou dicionários), que podem recuperar e armazenar dados com base em chaves definidas pelo usuário.
- Representação de dados exclusivos: tabelas hash são úteis para manter conjuntos de itens exclusivos e são amplamente utilizadas em implementações que exigem verificações contra repetição.

• Em Python, a função hash pode ser chamada em qualquer objeto para retornar um valor inteiro, que chamamos de código hash ou valor hash. Vejamos alguns exemplos:

```
print(hash("abc")) # Exemplo de string
print(hash("123"))  # Exemplo de string numérica
print(hash(45))
               # Exemplo de inteiro
print(hash(45.0))
                     # Exemplo de número de ponto flutuante
print(hash(45.3))
                     # Exemplo de outro número de ponto flutuante
print(hash(True))  # Exemplo de booleano True
print(hash(False))
                    # Exemplo de booleano False
try:
   print(hash([1, 2, 3])) # Exemplo de lista (imutável)
except TypeError as e:
   print(e) # Exibe o erro de tipo
```

VAMOS PARA A PRÁTICA ?!!!



Construindo a Classe HashTable

- Vamos usar uma lista de tamanho fixo para armazenar os pares (chave, valor).
- Exemplo de classe simples com sondagem linear (colisões)

```
class HashTable:
    __PLACEHOLDER = object() # marcador para remoção
    def __init__(self, capacity=10):
        self.table = [None] * capacity # lista de buckets (None, valor ou placeholder)
        self.size = 0
    def _hash(self, key):
        # Exemplo: usa o hash builtin e o módulo do tamanho
        return hash(key) % len(self.table)
```

OBSERVAÇÃO: Nesse código, __PLACEHOLDER marca posições liberadas para não interromper pesquisas em uma sequência de sondagem.

```
def insert(self, key, value):
       """Insere um par (chave, valor) na tabela, tratando colisões por sondagem linear."""
       idx = self._hash(key)
      start = idx
      while self.table[idx] is not None and self.table[idx] is not HashTable.__PLACEHOLDER:
           existing_key, _ = self.table[idx]
           if existing_key == key:
               # Atualiza valor para chave existente
               self.table[idx] = (key, value)
               return
           idx = (idx + 1) % len(self.table) # avança linearmente
           if idx == start:
               raise Exception("Tabela cheia")
      # Insere na posição livre ou placeholder
       self.table[idx] = (key, value)
       self.size += 1
```

```
def search(self, key):
       """Retorna o valor associado à chave, ou None se não encontrado."""
       idx = self._hash(key)
       start = idx
       while self.table[idx] is not None:
           if self.table[idx] is not HashTable.__PLACEHOLDER:
               existing_key, value = self.table[idx]
               if existing_key == key:
                   return value
           idx = (idx + 1) % len(self.table)
           if idx == start:
               break
       return None
```

```
def remove(self, key):
      """Remove a chave da tabela, usando um placeholder para não quebrar a sondagem."""
      idx = self._hash(key)
      start = idx
      while self.table[idx] is not None:
          if self.table[idx] is not HashTable.__PLACEHOLDER:
              existing_key, _ = self.table[idx]
              if existing_key == key:
                  self.table[idx] = HashTable.__PLACEHOLDER
                  self.size -= 1
                  return True
          idx = (idx + 1) % len(self.table)
          if idx == start:
              break
      return False
```

```
ht = HashTable(5)
ht.insert("aba", 123)
ht.insert("cba", 456)  # suponha que "aba" e "cba" colidam por este hash simples
print(ht.search("aba"))  # 123
ht.remove("aba")
print(ht.search("aba"))  # None (remoção feita)
```

VAMOS PARA A PRÁTICA ?!!!

