# HASH EM ARQUIVOS

Prof. André Backes | @progdescomplicada

- Princípio de funcionamento dos métodos de busca
  - Procurar a informação desejada com base na comparação de suas chaves
- Problema
  - Algoritmos eficientes necessitam que os elementos estejam armazenados de forma ordenada
  - Custo ordenação melhor caso é O(N log N)
  - Custo da busca melhor caso é O(log N)

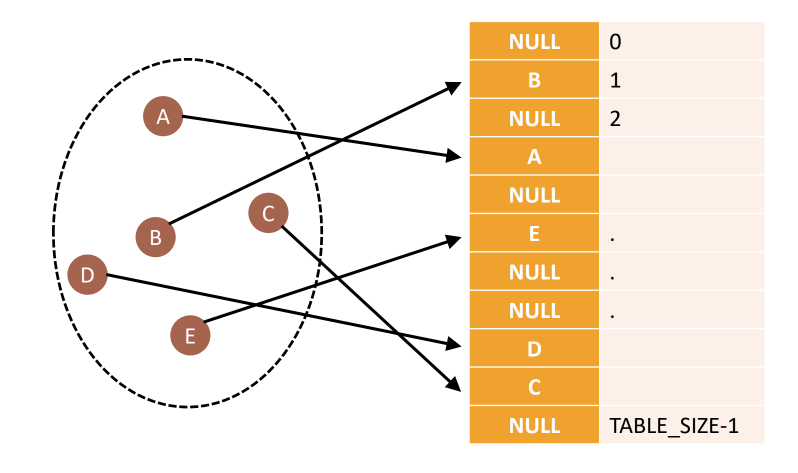
- Custo da comparação de chaves é alto
- O que seria uma operação de busca ideal?
  - Seria aquela que permitisse o acesso direto ao elemento procurado, sem nenhuma etapa de comparação de chaves
  - Nesse caso, teríamos um custo O(1)
    - Tempo sempre constante de acesso

- Uma saída é usar arrays
  - São estruturas que utilizam índices para armazenar informações
  - Permite acessar um determinada posição com custo O(1)
- Problema
  - Arrays não possuem nenhum mecanismo que permita calcular a posição onde uma informação está armazenada
  - A operação de busca não é O(1)

- Precisamos do tempo de acesso do array juntamente com a capacidade de busca um elemento em tempo constante
- Solução: usar uma tabela hash

- Também conhecidas como tabelas de indexação ou de espalhamento
  - É uma generalização da idéia de array
- Idéia central
  - Utilizar uma função, chamada de função de hashing, para espalhar os elementos que queremos armazenar na tabela
  - Esse espalhamento faz com que os elementos fiquem dispersos de forma não ordenada dentro do array que define a tabela

# Tabela Hash | Exemplo



- Por que espalhar os elementos melhora a busca?
  - A tabela permite a associar valores a chaves
    - chave: parte da informação que compõe o elemento a ser inserido ou buscado na tabela
    - valor: é a posição (índice) onde o elemento se encontra no array que define a tabela
  - Assim, a partir de uma chave podemos acessar de forma rápida uma posição do array
    - Na média, essa operação tem custo O(1)

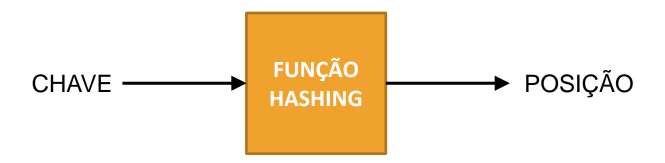
## Função de Hashing

- Inserção e busca: é necessário calcular a posição dos dados dentro da tabela.
- A função de hashing calcula a posição a partir de uma chave escolhida a partir dos dados manipulados

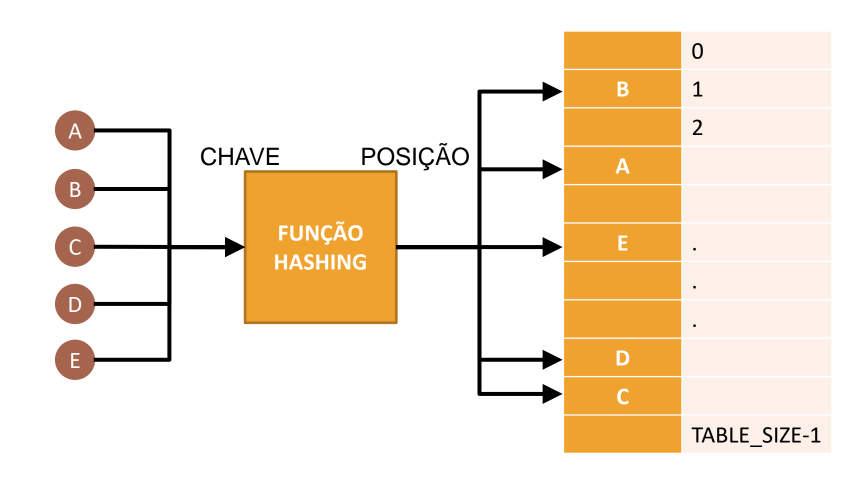


## Função de Hashing

- É extremamente importante para o bom desempenho da tabela
- Ela é responsável por distribuir as informações de forma equilibrada pela tabela hash



## Função de Hashing | Exemplo

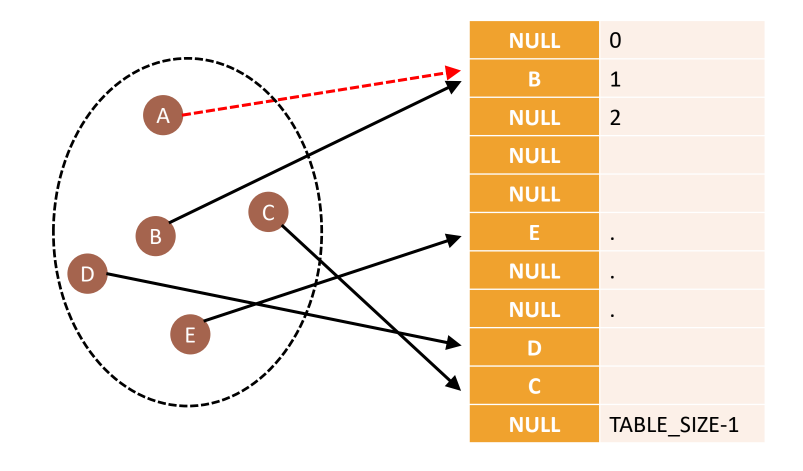


- Vantagens
  - Alta eficiência na operação de busca
    - Caso médio é O(1) enquanto o da busca linear é O(N) e a da busca binária é O(log<sub>2</sub> N)
  - Tempo de busca é praticamente independente do número de chaves armazenadas na tabela
  - Implementação simples

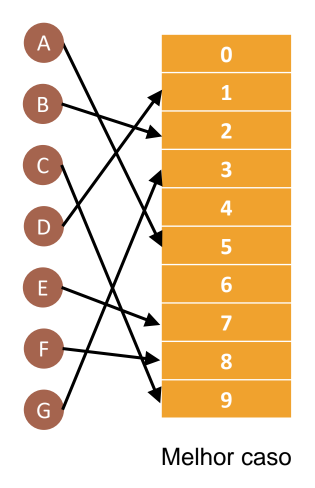
- Infelizmente, esse tipo de implementação também tem suas desvantagens
  - Alto custo para recuperar os elementos da tabela ordenados pela chave
    - Nesse caso, é preciso ordenar a tabela
  - O pior caso é O(N), sendo N o tamanho da tabela
    - Alto número de colisões

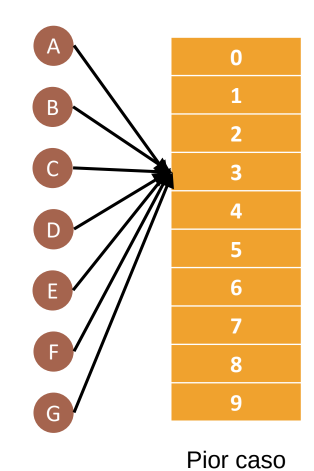
- O que é uma colisão?
  - Uma colisão ocorre quando duas (ou mais) chaves diferentes tentam ocupar a mesma posição na tabela hash
  - A colisão de chaves não é algo exatamente ruim, é apenas algo indesejável pois diminui o desempenho do sistema

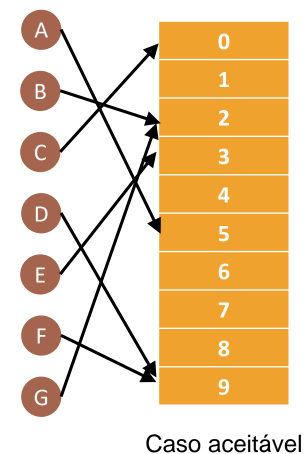
# Tabela Hash | Colisão



# Tabela Hash | Colisão







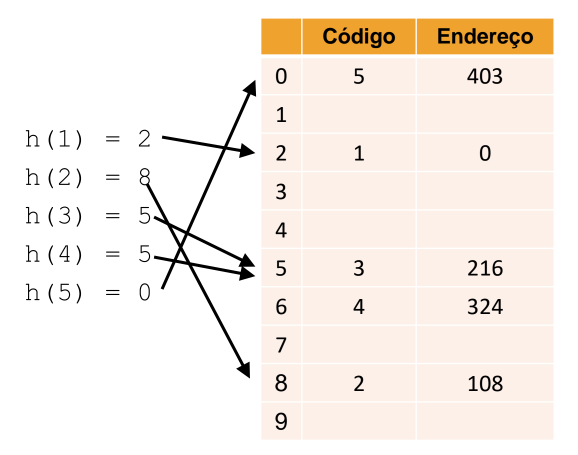
- Mundo ideal: hashing perfeito
  - Função de hashing irá sempre fornecer posições diferentes para cada uma das chaves inseridas
- Mundo real: independente da função de hashing utilizada, a mesma posição vai ser calculada para duas chaves diferentes
  - Colisão!
- A criação de uma tabela hash consiste de duas coisas
  - uma função de hashing
  - uma abordagem para o tratamento de colisões
    - Endereçamento aberto
    - Encadeamento separado

# HASH EM ARQUIVOS

## Hashing Externo

- O conceito de hashing pode ser estendido para memória secundária
  - Armazenamento e recuperação em disco
  - Funcionamento é parecido com a Tabela Hash em memória principal
- Em arquivos
  - Resultado da função hash, h(chave), direciona ao RRN
  - As operações de inserção, remoção e busca seguem o mesmo padrão

## Hashing Externo | Endereçamento aberto

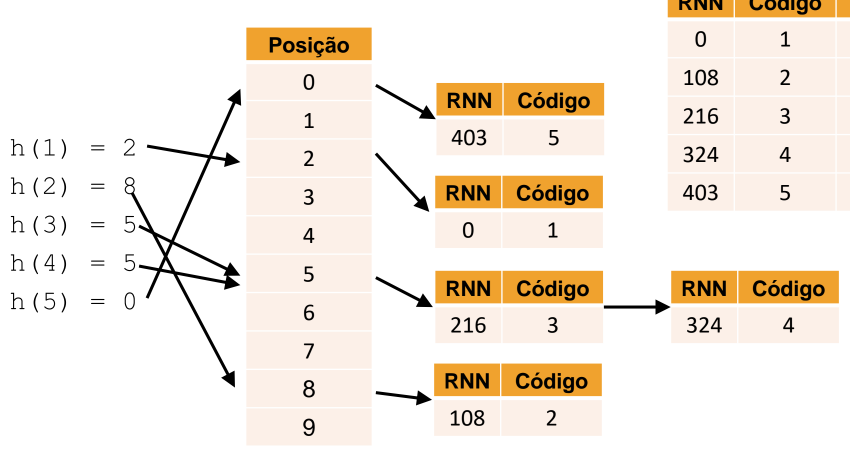


RNN	Código	Nome	Curso	Ano
0	1	André	BSI	2020
108	2	Carlos	Elétrica	2021
216	3	Eduardo	Materiais	2021
324	4	Pedro	Medicina	2022
403	5	Jéssica	Enfermagem	2021

## Hashing Externo

- Tratamento de colisões: usar endereçamento aberto aumenta a chance de novas colisões e compromete o desempenho em arquivos
- O ideal é usar encadeamento separado
  - Não procura por posições vagas dentro da tabela
  - Armazena dentro de cada posição da tabela o início de uma lista encadeada de registros
  - É dentro dessa lista que serão armazenadas as colisões (elementos com chaves iguais) para aquela posição da tabela

## Hashing Externo | Encadeamento separado



RNN	Código	Nome	Curso	Ano
0	1	André	BSI	2020
108	2	Carlos	Elétrica	2021
216	3	Eduardo	Materiais	2021
324	4	Pedro	Medicina	2022
403	5	Jéssica	Enfermagem	2021

## Hashing Externo | Encadeamento separado

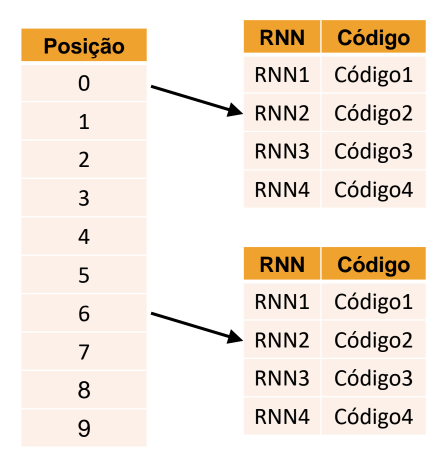
- Essa abordagem ignora as particularidades do armazenamento na memória secundária
  - A gravação e a leitura são feitas em blocos
- Se for usado encadeamento, pode ocorrer de cada elemento de uma lista estar em um bloco diferente
  - Necessidade de mais acessos ao dispositivo externo
  - Isso impacta negativamente no desempenho

## Hashing Externo

- Uma alternativa é fazer uso de baldes (buckets)
  - Um balde corresponde a um grupo de registros. Se o tamanho de um balde corresponde à dimensão de um bloco, a função de espalhamento determina em qual bloco o registro será inserido
  - Melhora o acesso a blocos
  - Tende a minimizar o número de acessos externos

### Hashing Externo | Buckets

- Cada posição da tabela pode armazenar mais de uma entrada (registro)
  - Colisões são colocadas dentro do bucket
  - Agora, um acesso ao disco permite retornar os dados de vários registro e não apenas um como na lista encadeada



## Hashing Externo | Organização

- Organização de índices hashing
- Único arquivo
  - Os dados e o índice hashing ficam no mesmo arquivo
- Dois arquivos
  - Os dados ficam em um arquivo e o índice hashing das chaves fica em outro

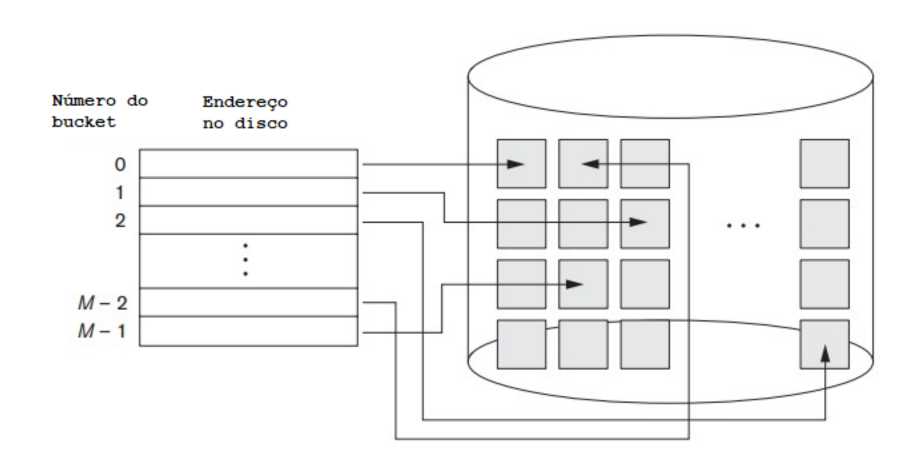
## Hashing Externo | Tipos

- Hashing estático
  - Garante acesso O(1), para arquivos estáticos
  - Espaço de endereçamento não muda (número de buckets é fixo)
- Hashing dinâmico
  - O tamanho do espaço de endereçamento (número de buckets) pode aumentar
  - Extensão do hashing estático para tratar arquivos dinâmicos, ou seja, arquivos que sofrem muitas inserções e remoções
  - Estratégias: extensível e linear (mais comuns)

## Hashing Estático

- A função hash mapeia as chave de busca em um conjunto fixo de endereços de bucket
  - Retorna o número de um bucket ao invés de uma posição no array
  - Um bucket é uma unidade de armazenamento (normalmente é um bloco de disco)
  - Um bucket pode conter um ou mais registros do arquivo
  - Podem haver m registros por bucket
- Uma tabela associa o número do bucket ao endereço do primeiro (ou único) registro
- Colisão ocorre quando inserimos o (m+1)-ésimo registro

# Hashing Estático

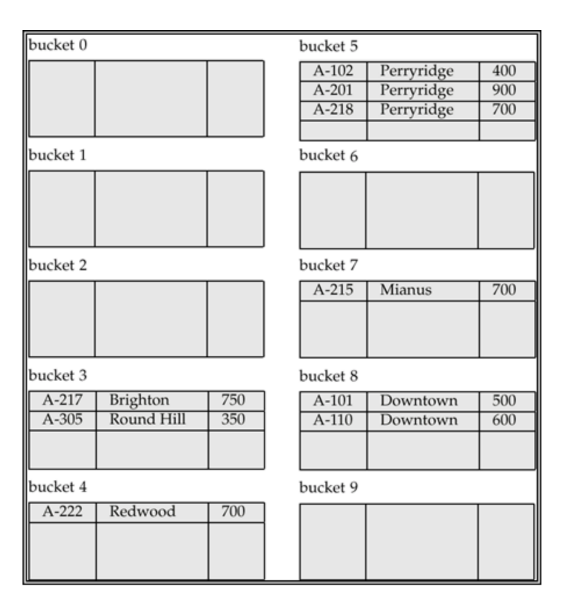


## Hashing Estático | Exemplo

- Organização de arquivo de hash do arquivo conta, usando nomeagência como chave
  - Existem 10 buckets
  - A representação binária do i-ésimo caractere é considerada como o inteiro i

## Hashing Estático | Exemplo

- A função de hash retorna a soma das representações binárias dos caracteres módulo 10
  - h(Perryridge) = 5
  - *h*(*Round Hill*) = 3
  - *h*(*Brighton*) = 3



## Hashing Estático | Funções de Hash

- A pior função de hash mapeia todos os valores de chave para o mesmo bucket
  - Isso torna o tempo de acesso proporcional ao número de valores de chave de busca no arquivo
- Uma função de hash ideal é uniforme
  - Cada bucket recebe o mesmo número de valores de chave de busca do conjunto de valores possíveis
- A função de hash ideal é aleatória
  - Cada bucket terá o mesmo número de registros atribuídos a ele, independente da distribuição real dos valores de chave de busca no arquivo

## Hashing Estático | Funções de Hash

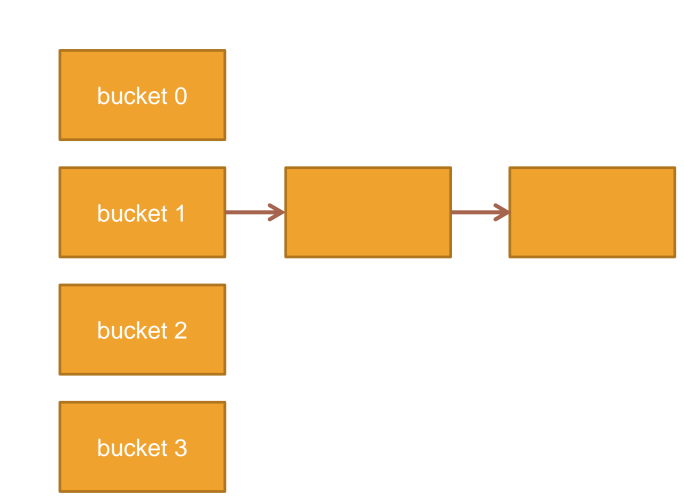
- As funções de hash típicas realizam seu cálculo sobre a representação binária interna da chave de busca
  - Por exemplo, para uma chave de busca de string, as representações binárias de todos os caracteres na string poderiam ser somadas e a soma módulo número de buckets poderia ser retornada

### Hashing Estático | Estouro de bucket

- O estouro (overflow) de bucket pode ocorrer devido a
  - Buckets insuficientes
  - Distorção na distribuição de registros. Isso pode ocorrer por dois motivos:
    - Vários registros possuem o mesmo valor de chave de busca
    - A função de hash escolhida produz uma distribuição não uniforme das chaves
- Embora a probabilidade de estouro de bucket possa ser reduzida, ela não pode ser eliminada
  - Ele é tratado pelo uso de buckets de estouro

### Hashing Estático | Tratamento de Estouro

- Encadeamento de estouro
  - Os buckets de estouro para um bucket são encadeados em uma lista ligada
  - Esse esquema é chamado de hashing fechado
  - Outra alternativa: hashing aberto
    - Não usa buckets de estouro
    - Não é apropriada para aplicações de banco de dados



## Hashing Estático | Inserção

- Dada a chave, calcula o endereço do bucket com a função hashing, lê o bucket, verifica se há espaço nele
- Se houver espaço, insere na posição correta dentro do bucket, e grava o bucket atualizado no disco
- Se não houver espaço, busca / lê novo bucket na lista encadeada de bucket, até encontrar um com espaço e/ou o último da lista
  - Se encontrar na lista um bucket com espaço, insere e grava o bucket atualizado no disco
  - Caso não houver espaço em nenhum deles, cria um novo bucket, insere e grava o novo bucket, atualizando a lista encadeada

#### Hashing Estático | Deficiências

- Os bancos de dados crescem com o tempo. Se o quantidade de buckets for muito pequena, o desempenho degradará devido a muitos estouros (overflow)
- Se o tamanho do arquivo for antecipado e o número de buckets for alocado de acordo com isso, uma quantidade de espaço significativa será desperdiçada inicialmente
- Se o banco de dados diminuir, novamente o espaço será desperdiçado

#### Hashing Estático | Deficiências

- Podemos fazer uma reorganização periódica do arquivo com uma nova função de hash, mas isso é muito custoso
- Esses problemas podem ser evitados usando técnicas que permitem que o número de buckets seja modificado dinamicamente

#### Manipulando arquivos dinâmicos

- A função hashing tem que se adaptar de alguma forma ao novo tamanho do arquivo
  - Se a função simplesmente muda, ela se torna inútil
  - Não é possível localizar os registros inseridos anteriormente

# Hashing Dinâmico

- Extensão do hashing estático para tratar arquivos dinâmicos
  - Arquivos que sofrem muitas inserções e remoções
- Permite um auto-ajuste do espaço de endereçamento do espalhamento
  - O tamanho do espaço de endereçamento (número de buckets) pode aumentar
- Duas abordagens possíveis
  - Hash extensível, número de buckets, B, cresce dobrando-o
  - Hashing linear, número de buckets, B, cresce em 1 unidade

# Hashing Extensivel

- Consiste em organizar os dados em buckets, porém usando uma estrutura intermediária mantida em memória primária
  - Essa estrutura intermediária é chamada de diretório
  - Basicamente, é uma tabela contendo endereços de buckets

# Hashing Extensível

- O propósito do diretório é aumentar ou diminuir com o tempo, de acordo com a quantidade de registros existentes no arquivo dados
  - Ele varia de acordo com a quantidade de buckets
  - O controle da variação do tamanho do diretório é feita por sua profundidade

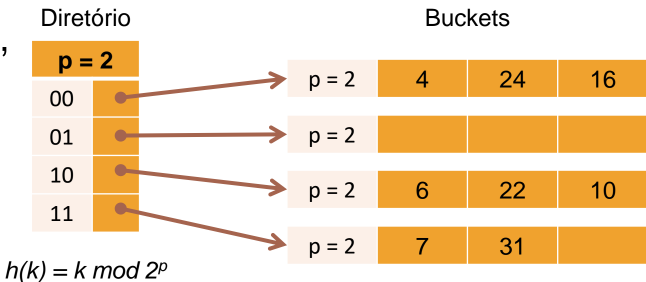
# Hashing Extensivel

- Estratégia geral: usar uma única função hash, mas não todo o seu resultado de uma vez
  - A função hash computa uma sequência de m bits para uma chave k
  - Apenas os p primeiro bits (p <= m) do início da sequência são usados como endereço.
  - Se p é o número de bits usados, a tabela de diretórios terá 2<sup>p</sup> entradas
  - A quantidade de bits usados é a profundidade do diretório
  - O tamanho da tabela sempre cresce como potência de 2

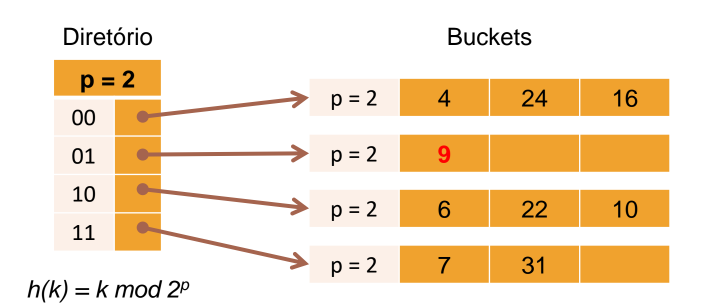
# Hashing Extensível

- Em resumo, usamos pedaços menores da chave para gerar um endereçamento quando o arquivo está pequeno, e partes cada vez maiores da chave para gerar endereçamento a um arquivo maior
  - Junto ao bucket também guardamos a informação da sua profundidade, i.e., uma indicação do número de bits da chave necessários para determinar quais registros ele contém
  - Inicialmente, a profundidade é a mesma para todos os buckets, e é igual a profundidade do diretório

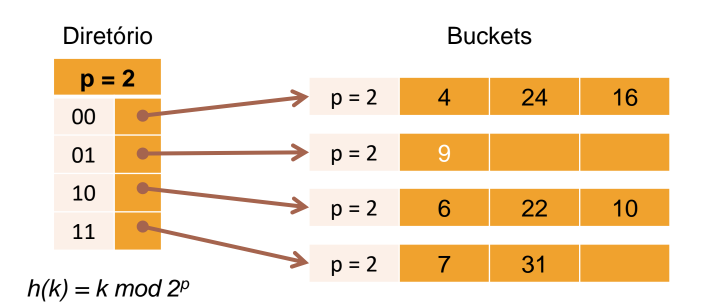
- Profundidade do diretório: p = 2
- Isso dá um total de 4 entradas, cada uma apontando para um bucket



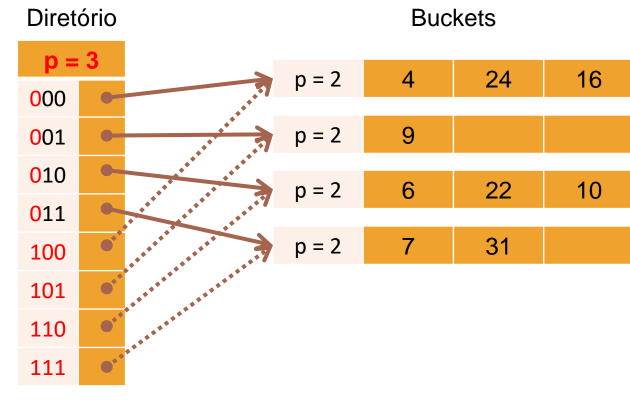
- Inserção da chave 9
  - Profundidade do diretório: p = 2
  - $h(9) = 9 \mod 2^2 = 1$
  - Tem espaço no bucket



- Inserção da chave 20
  - Profundidade do diretório: p = 2
  - $h(20) = 20 \mod 2^2 = 0$
  - Bucket está cheio

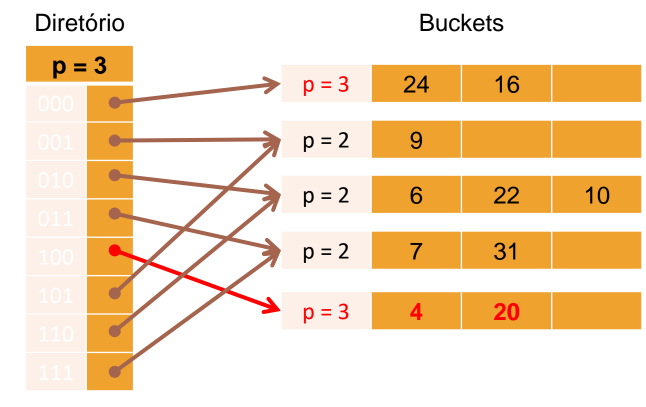


- Solução: dobrar tamanho do diretório
  - Isso é feito considerando mais um bit na chave
  - Novas entradas do diretório mantém os ponteiros para os dados originais



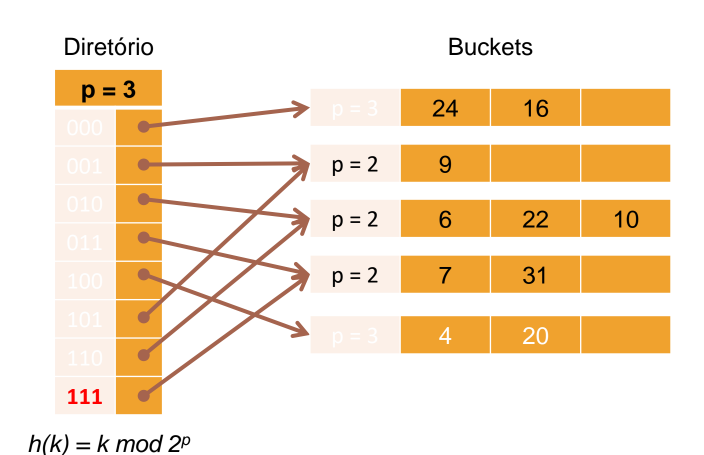
$$h(k) = k \mod 2^p$$

- Criar um novo bucket
  - Usar a nova entrada do diretório que aponta para o bucket cheio para apontar para o novo bucket
  - Redistribuir as chaves do bucket original. Algumas ficam no bucket original, outras vão para o novo bucket
  - Inserir a chave 20

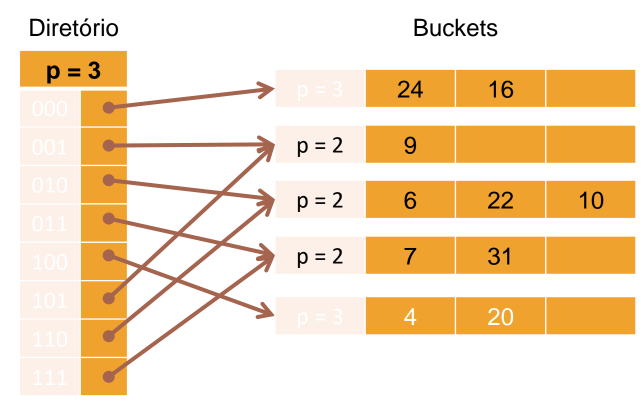


$$h(k) = k \mod 2^p$$

- O aumento no tamanho do diretório não afeta as outras chaves e buckets
- $h(9) = 9 \mod 2^3 = 1$ 
  - Se manteve no lugar
- $h(10) = 10 \mod 2^3 = 2$ 
  - Se manteve no lugar
- $h(31) = 31 \mod 2^3 = 7$ 
  - Deveria ser na posição 3
  - Porém, o bucket 7 também aponta para o bucket 3

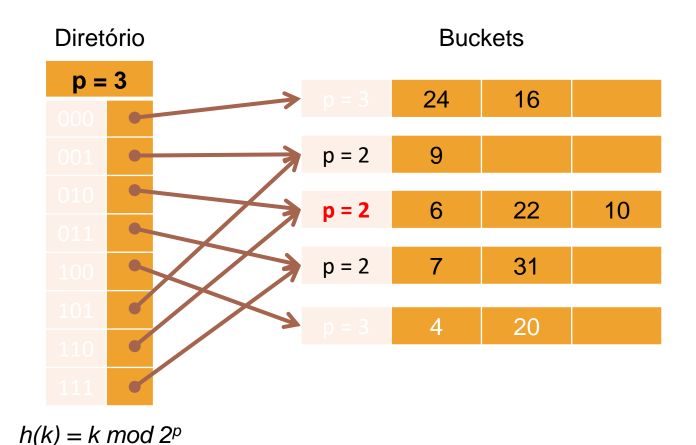


- Inserção da chave 26
  - Profundidade do diretório: p = 3
  - $h(26) = 26 \mod 2^3 = 2$
  - Bucket está cheio

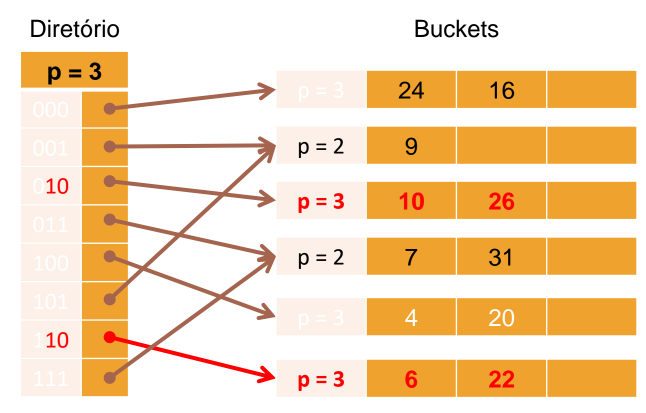


$$h(k) = k \mod 2^p$$

- Dobrar novamente a tabela de diretórios?
  - Profundidade do bucket cheio é menor que a do diretório: p = 2
  - Isso significa que existe um ponteiro disponível para a criação de um novo bucket, sem necessidade de dobrar a tabela



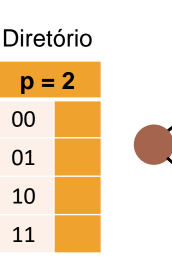
- Criar um novo bucket
  - Usar o ponteiro disponível para apontar para o novo bucket
    - É o que difere apenas no bit mais a esquerda
  - Redistribuir as chaves do bucket
  - Inserir a chave 26

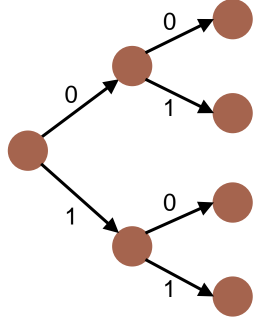


$$h(k) = k \mod 2^p$$

#### Hashing Extensível | Trie

- O diretório de endereços equivale a uma Trie
  - Neste caso, a trie deve ser uma árvore binária completa
- Trie
  - árvore de busca na qual o número máximo de filhos por nó é igual ao número de símbolos do alfabeto que compõe as chaves
- Diretório é uma solução mais eficiente
  - Se for mantida como uma árvore, são necessárias várias comparações para descer ao longo de sua estrutura





# Hashing Extensivel

#### Vantagens

- Desempenho do hash não diminui com o crescimento do arquivo
- Mínimo overhead de espaço
- O diretório cresce sem necessidade de reposicionar todos os registro do índice
- Como não há encadeamento dos buckets, não há perda de eficiência.

#### Desvantagens

- Nível extra de indireção para encontrar registro desejado
- A tabela de endereços de bucket pode ficar muito grande (maior que a memória)
- Precisa de uma estrutura em árvore para achar o registro desejado na estrutura

#### Material Complementar | Vídeo Aulas

- Aula 148 Hashing Externo (memória secundária)
  - https://youtu.be/BOwWxf8C4Sg
- Aula 149 Hashing Estático (memória secundária)
  - https://youtu.be/QFI5fjz8FeY
- Aula 150 Hashing Extensível (memória secundária)
  - https://youtu.be/qDOQvBh9OCY

#### Material Complementar | GitHub

https://github.com/arbackes

#### Popular repositories

