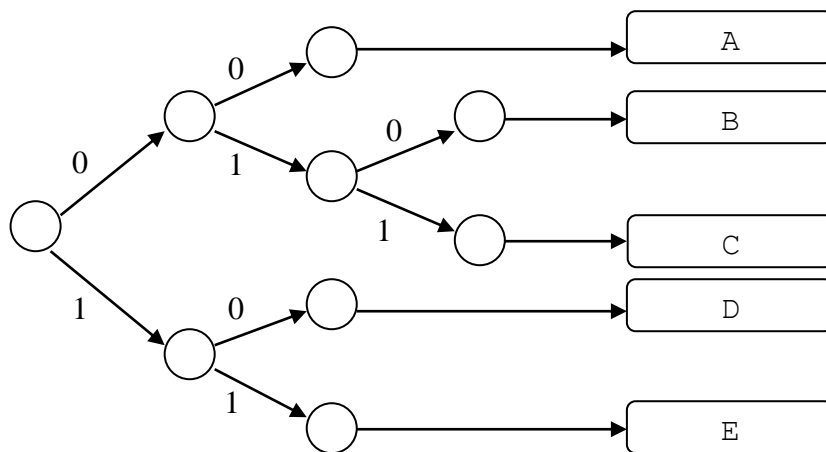
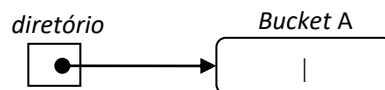


9ª Lista de Exercícios

1. A função *hashing* para um sistema de *hashing* extensível também pode fazer uso da função *módulo*, mas o motivo, se comparado ao seu uso em um sistema de *hashing* estático, é diferente. Explique.
2. Para sistemas de *hashing* extensível, conforme visto em aula, descreva as características que a função *hash* deve ter (além da questão de gerar um bom espalhamento das chaves) para que tal sistema funcione.
3. Dada uma lista de números reais, qual seria o fator de divisão da *trie* que indexaria essa lista?
4. Crie uma *trie* para indexar a seguinte lista de números inteiros: 44, 46, 49, 70, 27, 71, 90, 97, 95. Dado que essa *trie* indexa números inteiros, qual seria o seu fator de divisão?
5. Na figura abaixo, temos uma *trie radix 2* endereçando 5 *buckets* (A, B, C, D e E).

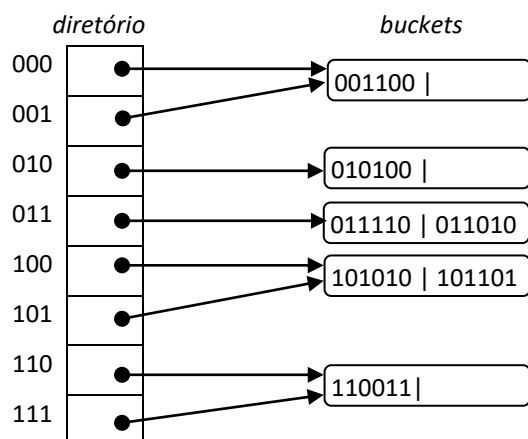


- a. Transforme a *trie* da figura acima em um diretório mostrando como fica o endereçamento dos referidos *buckets*.
 - b. Com base na figura acima, a chave 001100 seria mapeada e inserida em qual *bucket*? E a chave 101100?
 - c. De acordo com a figura acima, qual é a profundidade global (do diretório) e qual é profundidade local de cada *bucket*?
6. Suponha um sistema de *hashing* extensível em que cada *bucket* pode armazenar duas chaves. Inicialmente o sistema está vazio, como mostrado na figura abaixo.

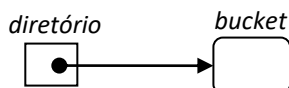


- a. Estando o sistema vazio, qual é a profundidade global e qual é a profundidade local de A?
- b. Mostre como fica o sistema após a inserção das chaves k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, nesta ordem, cujos endereços base são dados pelas respectivas sequências de bits: 001100, 101010, 010100, 011110, 011010, 110011, 101101.
- c. Após a inserção das 7 chaves (item b), qual é a profundidade global e a profundidade local de cada *bucket*?
- d. Dê um exemplo de uma nova chave cujo endereço provocaria a expansão do diretório.

7. Em um sistema de *hashing* extensível, sempre que o diretório se expande, ele dobra de tamanho. Por que isso ocorre?
8. Dada estrutura de *hashing* extensível abaixo, na qual os *buckets* acomodam duas chaves, dê exemplos de duas chaves cujos endereços causem *overflow*: (a) uma que cause expansão do diretório e (b) uma que cause a criação de um novo *bucket*, mas sem precisar expandir o diretório. Para ambos os casos (a e b), explique porque houve ou não a necessidade de expansão do diretório.



9. Em um sistema de *hashing* extensível haverá dois arquivos: um arquivo que armazena os *buckets* e um que armazena o diretório. Entretanto, o diretório deve ser mantido em memória sempre que possível, enquanto os *buckets* vão sendo trazidos para a memória conforme necessário. Sendo os *buckets* de tamanho fixo, qual é o conteúdo de cada célula do diretório?
10. Suponha um sistema de *hashing* extensível em que cada *bucket* pode armazenar um registro. Inicialmente o sistema está vazio.



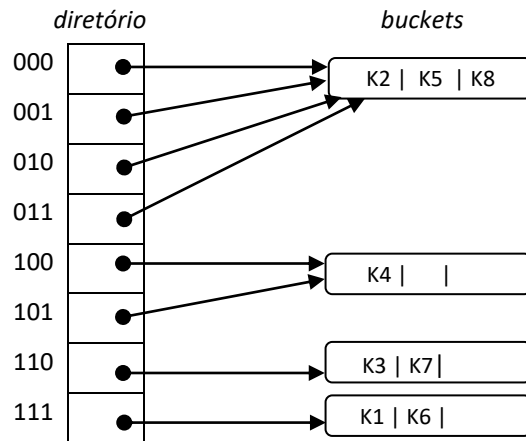
Mostre como ficam o diretório e os *buckets* após a inserção das chaves k1, k2, k3, k4, k5 e k6, nesta ordem, sabendo que os respectivos endereços bases são: 1111, 0000, 1100, 1010, 0101, 1001. Indique no gráfico a profundidade global e as profundidades locais.

11. Suponha um sistema de *hashing* extensível em que cada *bucket* pode armazenar três registros. Inicialmente o sistema está vazio (a profundidade global é zero)



Mostre como ficam o diretório e os *buckets* após a inserção das chaves k1, k2, k3, k4, k5, k6, k7, k8 e k9, nesta ordem, sabendo que os respectivos endereços bases são: 1111, 0000, 1100, 1010, 0101, 1110, 1101, 0011, 0010. Indique no gráfico a profundidade global e as profundidades locais.

12. Considere o *hashing* extensível mostrado na figura (*buckets* com até três chaves) e simule as remoções das seguintes chaves, nesta ordem: K5, K1, K6, K3, K7.



13. Considere o *hashing* extensível mostrado na figura (*buckets* com até duas chaves) e simule as remoções das seguintes chaves, nesta ordem: K5, K4, K1, K3, K8, K2, K7.

