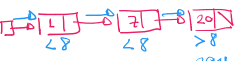
AED2 - Aula 06

Skip lists



buscan

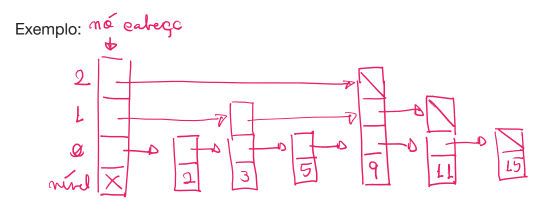
Considere usar uma lista ligada ordenada

o para implementar uma tabela de símbolos.

- Numa busca percorremos a lista até encontrar
 - o uma chave maior ou igual que a buscada
 - ou até chegar no fim da lista.
- Essa abordagem não é eficiente, pois localizar um registro,
 - o no pior caso, leva tempo proporcional ao tamanho da lista, i.e.,

A ideia da estrutura de dados Skip List é usar

- uma hierarquia de listas ligadas ordenadas conectadas entre si,
 - o em que cada lista tem uma quantidade de itens diferente,
 - de acordo com o fator de dispersão da estrutura.

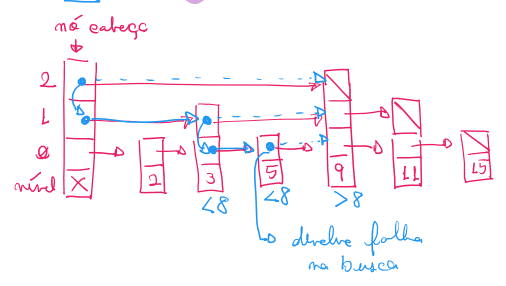


- Note que um item de nível alto sempre aparece nos níveis mais baixos.
- Importante salientar que essa é uma estrutura aleatorizada/probabilística.
 - O motivo para isso veremos mais à frente.

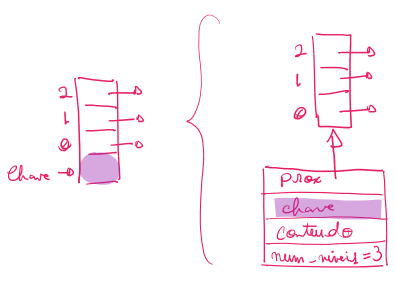
Ideia da busca: começar a percorrer a lista do maior nível, que tem menos itens.

- Quando encontrar o fim da lista
 - o um item com chave major do que a buscada,
- continua a busca no nível abaixo, que tem mais itens.

Exemplo de busca pela chave 8:



Antes de analisarmos o código da busca, vamos entender a estrutura dos nós.



```
#define num_max_niveis 100

typedef int Chave;
typedef int Item;

typedef struct noh {
    Chave chave;
    Item conteudo;
    struct (noh **prox);
    int num_niveis;
} Noh;

static (Noh **lista; b)
static int num_itens, nivel_max;
} variani alokin
static int num_itens, nivel_max;
```

Código da busca:

virificando Noh *buscaR(Noh *t) Chave chave, int nivel) {

su control if (t != lista && chave == t->chave) return t;

o no cohecc if (t->prox[nivel] == NULL || chave (t->prox[nivel]->chave) {

- Dif (nivel == 0) return NULL; - o busca fallow return buscaR(t, chave, nivel - 1);

}

O return buscaR(t->prox[nivel], chave, nivel);

}

Noh *TSbusca(Chave chave) {

return buscaR(lista, chave, nivel_max);

}

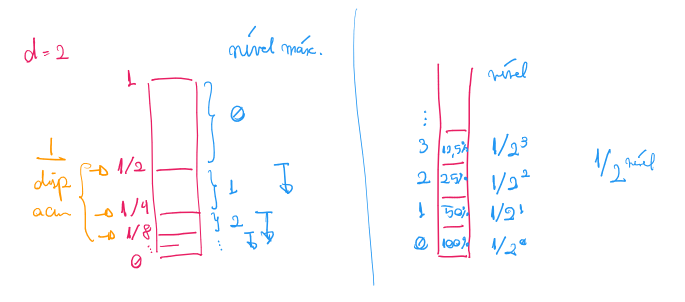
Oui; Tranform eno busca Necusino la itentra.

Eficiência de tempo: observe que uma skip list com n itens deve ter la log níveis, ○ já que o número de itens cai de ¼ por nível. Além disso, entre dois nós do nível 4+1 devem existir, o em média, d valores no nível 🤳 Por isso, esperamos dar d/2 saltos por nível, em média, o antes de descer para o nível seguinte. Assim, o tempo esperado de busca é (d/2) log n = O(log n)o derivado do produto do número esperado de níveis pelo número esperado de saltos por nível. Por ser uma estrutura probabilística, falamos em eficiência esperada. Mas essa média depende apenas das escolhas aleatórias da própria estrutura, e não dos valores da entrada. Eficiência de espaço: skip lists tem, em média, $m \cdot d/(d-1) = O(n)$ blocos. • Para entender de onde vem esse valor, observe que, o primeiro nível tem nós, o segundo tem n/d, o terceiro n/d, ... Assim, o número esperado de nes corresponde à soma dos termos de uma Progressão Geométrica (PG) ■ que começa em M e tem razão //d Deduzindo a soma dos termos de uma PG de razão 94 🗸 temos Son PG(9) = 1+ 9+ 92+ 9>+ -9 San PG(9) = 9+92+93+... (1-9) 50 PG(9) = (1+9+23.m)-(9+22+m)=1 Sona PG(9) = 1/(1-4) Como na nossa PG o primeiro termo é n e a razão é • sua soma converge para (1 - 1/d) = (1Relação entre tempo e espaço: dado um fator de dispersão d constante, temos • eficiência de tempo $d(\log m)/2 = O(\log m)$ e eficiência de espaço m d /(d-1) = O(m) Agora, vamos comparar skip lists com diferentes fatores de dispersão. Como exemplo, tome ol = 2 tempo = $2 \cdot (lg n)/2 = lg n$ • espaço = $m \cdot 2/(2-1) = 2m$ o e compare com d" = 10 ■ tempo = $10\left(\frac{10}{10}\right)/2 = 10\left(\frac{10}{10}\right) = \frac{5}{10}$ \blacksquare espaço = $(M, IO)/(IO-I) \approx (IIM)$ Podemos perceber que, quanto maior o fator de dispersão o mais lenta é a busca e menos espaço ocupa a skip list.

Definimos o fator de dispersão como um inteiro d > 2, que indica

Probabilidade: a ideia central é que a cada novo nível temos menos nós,

- mais especificamente /d do número de nós do nível anterior,
 - o e estes devem estar homogeneamente espaçados.
- Para obter tal resultado precisamos utilizar escolhas aleatórias,
 - o de modo que um nó pertença ao nível 🗓 com probabilidade 🕡 🕦
- Para fazer isso, sem jogar múltiplas moedas, sorteamos um valor entre 0 e 1
 - e atribuímos um nível de acordo com o valor sorteado.



A seguinte função implementa essa ideia

```
€[O, RAND_MAX]
int nivelAleatorio() {
  int nivel, disp_acum, d = 2, v = rand();
  disp acum = d;
  for (nivel = 0; nivel < num_max_niveis; nivel++) {</pre>
   if (v > RAND_MAX / disp_acum) break;
      disp_acum *= d;
                                   RAND_MAX > Lip_acum
if (nivel > nivel max) nivel max = nivel;
  return nivel;
}
```

- Observe que, essa função sorteia um valor Ve
 - o quanto menor tal valor maior será o nível do nó.
- Note que, no início do laço valem os invariantes

dip_ach = of (mid +1) PAND_MAX L 1 wind

- Como 1 pad ()recebe um valor aleatório e uniforme entre 0 1 RAND_ MAX
 - o que estamos fazendo é sortear um valor entre 0 e 1
- e colocando o nó num nível 🗼 se o valor sorteado for 💪 🗤 🕹
 - o que ocorre com probabilidade

Ideia da inserção: sortear um nível para o novo nó,

- percorrer um caminho semelhante ao da busca até
 - o chegar na posição que o nó deveria ocupar no nível sorteado,
- então inserir o nó em todas as listas com nível menor ou igual ao dele.

Código da inserção:

```
void TSinsere(Chave chave, Item conteudo) {
int nivelAleat = nivelAleatorio();
  Noh *novoNoh = novo(chave, conteudo, nivelAleat +1); &
   insereR(lista, novoNoh, nivel_max);
   num_itens++;
Noh *novo(Chave chave, Item conteudo, int num niveis) {
   int i;
   Noh *p = (Noh *)malloc(sizeof *p);
   p->chave = chave; \(^{2}\)
   p->conteudo = conteudo; /
   p->prox = malloc(num_niveis * sizeof(Noh *));
   p->num_niveis = num_niveis;
   for (i = 0; i < num_niveis; i++)</pre>
      p->prox[i] = NULL;
   return p;
void insereR(Noh *t, Noh *novoNoh, int nivel) {
   Chave chave = novoNoh->chave;
⇒ if (t->prox[nivel] = NULL  chave ⊘t->prox[nivel]->chave) {
      if (nivel < novoNoh->num_niveis) { = due vienin & no re no so
           novoNoh->prox[nivel] = t->prox[nivel]; (a)
          t->prox[nivel] = novoNoh;
      if (nivel > 0) insereR(t, novoNoh, nivel - 1);
       return;
- insereR(t->prox[nivel], novoNoh, nivel); - cating a bused no many will
```

Eficiência de tempo: inserção faz, em média, ()) () comparações,

sendo ♂≥2 o fator de dispersão da skip list.

Ideia da remoção: a ideia é buscar o nó normalmente,

- o removê-lo de todas as listas com nível menor ou igual ao dele,
- e então liberar o nó em si.

Código da remoção:

```
int removeR(Noh *t, Chave chave, int nivel) {
   if (p == NULL ( chave <= p->chave) { A hora en med
            free(p); — ©
return 1; "sucuso"
     if (nivel == 0) return 0; "fracation"

Preturn removeR(t, chave, nivel - 1);
return removeR(t->prox[nivel], chave, nivel);
void TSremove(Chave chave) {
Eficiência de tempo: remoção faz, em média, V2 log de Mondo.

• sendo d > 2 o fator de dispersão da skin lici.

Bônus: observe que
    if (removeR(lista, chave, nivel_max))
```

- o são feitas por último, o que caracteriza recursão caudal.
- Neste caso, é relativamente simples substituir essas chamadas recursivas
 - por um laço, que envolve a função e tem condições de parada
 - complementares ao caso base da recursão,
 - junto da reatribuição de valores para os parâmetros da função
 - nos pontos em que ocorriam as chamadas recursivas.
- Desafio: implementar a versão iterativa das funções da skip list.