

# Adatbázisok elmélete 17. előadás

Katona Gyula Y.

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem  
Számítástudományi Tsz.

I. B. 137/b

`kiskat@cs.bme.hu`

`http://www.cs.bme.hu/~kiskat`

2004

## Alapvető állományszervezési technikák

Milyen struktúrát hozunk létre az adatok tárolására?

## Alapvető állományszervezési technikák

Milyen struktúrát hozunk létre az adatok tárolására?

Lehetőségek:

1. Szekvenciális tárolás
2. Hash
3. Indexek

## Szekvenciális tárolás

Nincs semmi struktúra, lineárisan töltjük fel az állományt, az új rekord az első alkalmas szabad helyre kerül.

## Szekvenciális tárolás

Nincs semmi struktúra, lineárisan töltjük fel az állományt, az új rekord az első alkalmas szabad helyre kerül.

- **keresés**: egyesével beolvassuk a lapokat a belső memóriába, lineáris keresés, ha  $N$  lap van, akkor átlagosan  $\frac{N}{2}$  I/O művelet

## Szekvenciális tárolás

Nincs semmi struktúra, lineárisan töltjük fel az állományt, az új rekord az első alkalmas szabad helyre kerül.

- **keresés**: egyesével beolvassuk a lapokat a belső memóriába, lineáris keresés, ha  $N$  lap van, akkor átlagosan  $\frac{N}{2}$  I/O művelet
- **törlés**: keresés, aztán törléssel (ha sok törlés volt, esetleg garbage collection időnként)

## Szekvenciális tárolás

Nincs semmi struktúra, lineárisan töltjük fel az állományt, az új rekord az első alkalmas szabad helyre kerül.

- **keresés**: egyesével beolvassuk a lapokat a belső memóriába, lineáris keresés, ha  $N$  lap van, akkor átlagosan  $\frac{N}{2}$  I/O művelet
- **törlés**: keresés, aztán törléssel (ha sok törlés volt, esetleg garbage collection időnként)
- **beszúrás**: keresünk szabad helyet és oda rakjuk. Ehhez egyesével beolvassuk a blokkokat, ha van üres hely oda rakjuk, ha nincs sehol, akkor az állomány végére. Ha az utolsó lapra se fér: új lapot kérünk

## Szekvenciális tárolás

Nincs semmi struktúra, lineárisan töltjük fel az állományt, az új rekord az első alkalmas szabad helyre kerül.

- **keresés**: egyesével beolvassuk a lapokat a belső memóriába, lineáris keresés, ha  $N$  lap van, akkor átlagosan  $\frac{N}{2}$  I/O művelet
- **törlés**: keresés, aztán törléssel (ha sok törlés volt, esetleg garbage collection időnként)
- **beszúrás**: keresünk szabad helyet és oda rakjuk. Ehhez egyesével beolvassuk a blokkokat, ha van üres hely oda rakjuk, ha nincs sehol, akkor az állomány végére. Ha az utolsó lapra se fér: új lapot kérünk
- **módosítás**: keresés, majd ha befér az eredeti helyére, akkor oda teszem vissza a módosítás után, különben meg törlés és beszúrás



## Szekvenciális tárolás

Nincs semmi struktúra, lineárisan töltjük fel az állományt, az új rekord az első alkalmas szabad helyre kerül.

- **keresés**: egyesével beolvassuk a lapokat a belső memóriába, lineáris keresés, ha  $N$  lap van, akkor átlagosan  $\frac{N}{2}$  I/O művelet
- **törlés**: keresés, aztán törléssel (ha sok törlés volt, esetleg garbage collection időnként)
- **beszúrás**: keresünk szabad helyet és oda rakjuk. Ehhez egyesével beolvassuk a blokkokat, ha van üres hely oda rakjuk, ha nincs sehol, akkor az állomány végére. Ha az utolsó lapra se fér: új lapot kérünk
- **módosítás**: keresés, majd ha befér az eredeti helyére, akkor oda teszem vissza a módosítás után, különben meg törlés és beszúrás

Akkor jó így tárolni, ha kevés az adat. Előnye, hogy nem kell adatszerkezettel vesződni.

## Hash (tördelés)

Külső táras tárolás miatt vödrös hash (nyílt címzés nem menne)

## Hash (tördelés)

Külső táras tárolás miatt vödörös hash (nyílt címezés nem menne)

**Alapvető szerkezet:**  $B$  vödör, ezekbe rakjuk majd a rekordokat. A keresési kulcs ( $K$ ) értékétől függően.

## Hash (tördelés)

Külső táras tárolás miatt vödörös hash (nyílt címzés nem menne)

**Alapvető szerkezet:**  $B$  vödör, ezekbe rakjuk majd a rekordokat. A keresési kulcs ( $K$ ) értékétől függően.

Adott egy hash függvény, ami leképezi a tárolandó rekordokat (a keresési kulcsokat) a  $[0, B - 1]$  intervallum egész értékeire, azaz  $h : K \rightarrow h(K) \in [0, B - 1]$

## Hash (tördelés)

Külső táras tárolás miatt vödörös hash (nyílt címzés nem menne)

**Alapvető szerkezet:**  $B$  vödör, ezekbe rakjuk majd a rekordokat. A keresési kulcs ( $K$ ) értékétől függően.

Adott egy hash függvény, ami leképezi a tárolandó rekordokat (a keresési kulcsokat) a  $[0, B - 1]$  intervallum egész értékeire, azaz  $h : K \rightarrow h(K) \in [0, B - 1]$   
Ez adja meg, hogy egy rekord melyik vödörbe kerüljön.

## Hash (tördelés)

Külső táras tárolás miatt vödörös hash (nyílt címzés nem menne)

**Alapvető szerkezet:**  $B$  vödör, ezekbe rakjuk majd a rekordokat. A keresési kulcs ( $K$ ) értékétől függően.

Adott egy hash függvény, ami leképezi a tárolandó rekordokat (a keresési kulcsokat) a  $[0, B - 1]$  intervallum egész értékeire, azaz  $h : K \rightarrow h(K) \in [0, B - 1]$

Ez adja meg, hogy egy rekord melyik vödörbe kerüljön.

(A lehetséges  $K$ -k, a keresési kulcsok értékei, egy nagy univerzumból kerülnek ki, de az összes előfordulásuk száma ennél jóval kisebb.  $B$ -t úgy választjuk meg, hogy a várható blokkszámmal legyen nagyjából egyenlő)

## Hash (tördelés)

Külső táras tárolás miatt vödörös hash (nyílt címzés nem menne)

**Alapvető szerkezet:**  $B$  vödör, ezekbe rakjuk majd a rekordokat. A keresési kulcs ( $K$ ) értékétől függően.

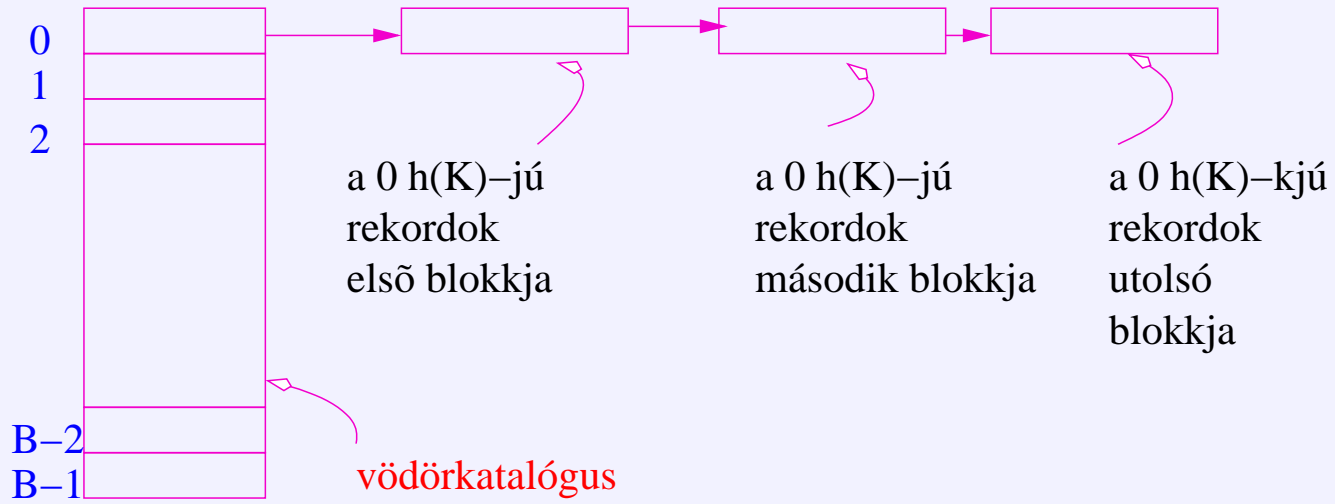
Adott egy hash függvény, ami leképezi a tárolandó rekordokat (a keresési kulcsokat) a  $[0, B - 1]$  intervallum egész értékeire, azaz  $h : K \rightarrow h(K) \in [0, B - 1]$

Ez adja meg, hogy egy rekord melyik vödörbe kerüljön.

(A lehetséges  $K$ -k, a keresési kulcsok értékei, egy nagy univerzumból kerülnek ki, de az összes előfordulásuk száma ennél jóval kisebb.  $B$ -t úgy választjuk meg, hogy a várható blokkszámmal legyen nagyjából egyenlő)

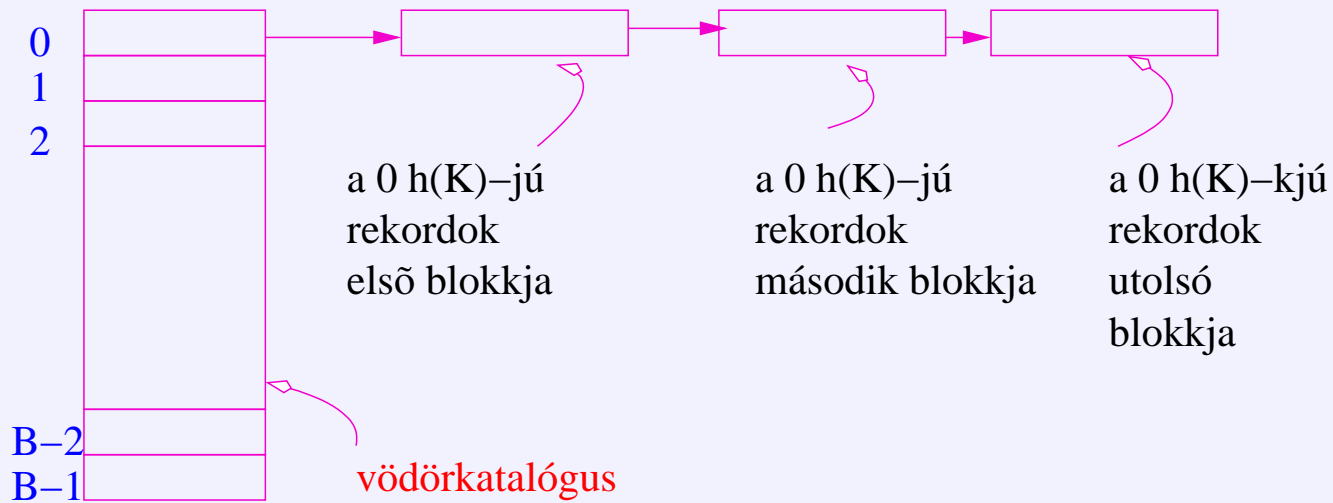
**Elvárások a hash-függvénnyel szemben:** gyorsan számolható legyen, kevés ütközést okozzon. Jó pl. a szorzó vagy az osztómódszer (lásd algel)

# Hash



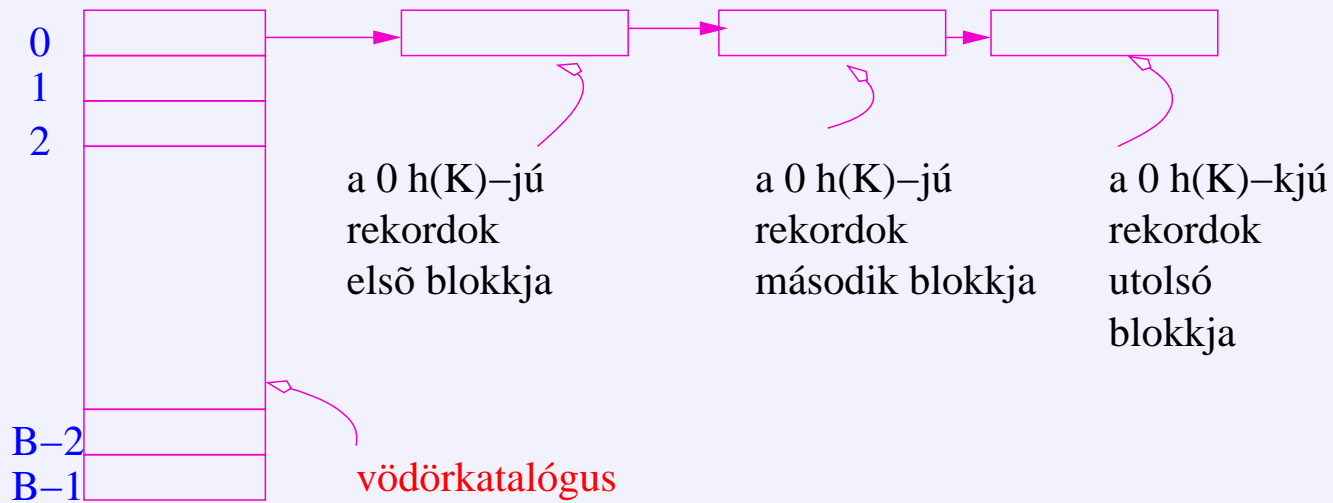


## Hash



**Vödörkatalógus:** tipikusan a belső memóriában tároljuk, ebben csak  $B$  darab mutató van, ez alapján tudjuk, hogy adott  $h(K)$  esetén hol van az első blokkja a  $h(K)$  hashértékű rekordoknak.

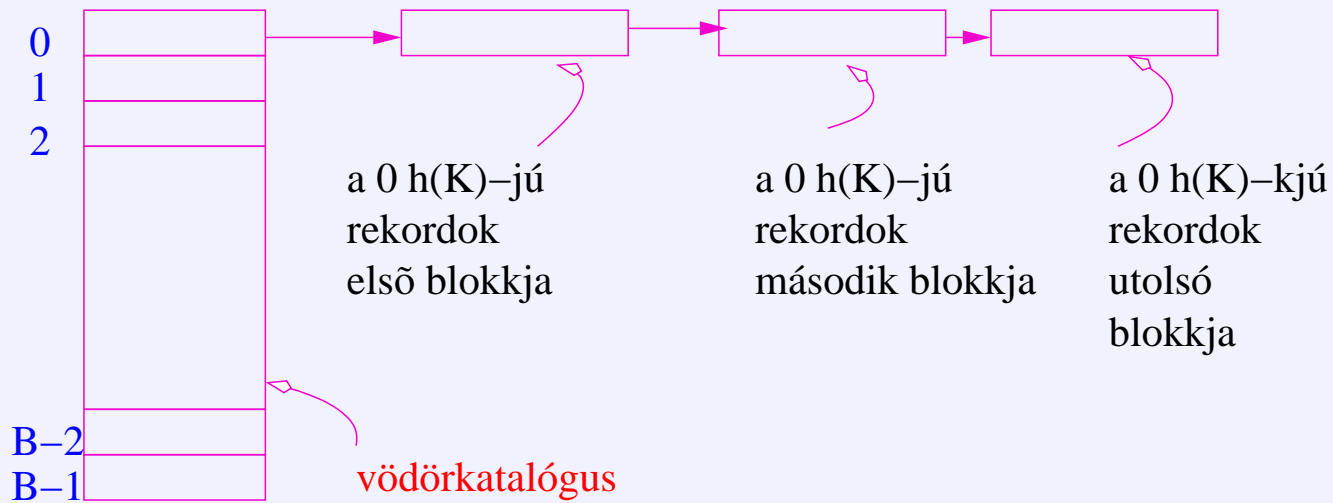
## Hash



**Vödörkatalógus:** tipikusan a belső memóriában tároljuk, ebben csak  $B$  darab mutató van, ez alapján tudjuk, hogy adott  $h(K)$  esetén hol van az első blokkja a  $h(K)$  hashértékű rekordoknak.

**Egy vödör:** azonos  $h(K)$ -jú rekordok halmaza, ezek néhány (jó esetben egy, de esetleg sok) blokkban vannak. Az egy vödörbeli blokkok között mutatókon tudunk mozogni.

## Hash



**Vödörkatalógus:** tipikusan a belső memóriában tároljuk, ebben csak  $B$  darab mutató van, ez alapján tudjuk, hogy adott  $h(K)$  esetén hol van az első blokkja a  $h(K)$  hashértékű rekordoknak.

**Egy vödör:** azonos  $h(K)$ -jú rekordok halmaza, ezek néhány (jó esetben egy, de esetleg sok) blokkban vannak. Az egy vödörbeli blokkok között mutatókon tudunk mozogni. A vödörön belül rendezettség semmi nincs, a rekordok az érkezési sorrendjükben vannak.

## Műveletek

- **keresés**:  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödört végigkeressük szekvenciálisan

## Műveletek

- **keresés**:  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödröt végigkeressük szekvenciálisan
- **beszúrás**:  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödörbe rakjuk be a rekordot az első szabad helyre

## Műveletek

- **keresés**:  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödröt végigkeressük szekvenciálisan
- **beszúrás**:  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödörbe rakjuk be a rekordot az első szabad helyre
- **törlés**: keresés, majd törléssel

## Műveletek

- **keresés:**  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödröt végigkeressük szekvenciálisan
- **beszúrás:**  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödörbe rakjuk be a rekordot az első szabad helyre
- **törlés:** keresés, majd törléssel

**Költség:** ha jól van megválasztva  $B$  (nem nő túlságosan az állomány), akkor átlagosan konstans I/O művelettel megvan minden (legrosszabb esetben azonban nagyon rossz is lehet, annyira, mint a szekvenciális szervezés). Akkor jó, ha rövid blokkláncokból állnak a vödrök, ezért kellett  $B$ -t annyinak választani, mint a várható blokkszám.

## Műveletek

- **keresés:**  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödröt végigkeressük szekvenciálisan
- **beszúrás:**  $K$  alapján meghatározzuk  $h(K)$ -t, a vödörkatalógusban a  $h(K)$ -hoz tartozó vödörbe rakjuk be a rekordot az első szabad helyre
- **törlés:** keresés, majd törléssel

**Költség:** ha jól van megválasztva  $B$  (nem nő túlságosan az állomány), akkor átlagosan konstans I/O művelettel megvan minden (legrosszabb esetben azonban nagyon rossz is lehet, annyira, mint a szekvenciális szervezés). Akkor jó, ha rövid blokkláncokból állnak a vödrök, ezért kellett  $B$ -t annyinak választani, mint a várható blokkszám.

**Baj:** ha elrontjuk  $B$  választását, túl dinamikusán nő az állomány  $\Rightarrow$  hosszú blokkláncok, lassú műveletek



## Növelhető hash

Kiküszöböli a vödrös hash azon hibáját, hogy nem tud alkalmazkodni a gyorsan növő állományhoz.

## Növelhető hash

Kiküszöböli a vödrös hash azon hibáját, hogy nem tud alkalmazkodni a gyorsan növő állományhoz.

### Fő elvek:

- kiszámoljuk  $h(K)$ -t, de az eredménynek csak az első pár jegye számít abban, hogy melyik rekord hova kerül

## Növelhető hash

Kiküszöböli a vödörös hash azon hibáját, hogy nem tud alkalmazkodni a gyorsan növő állományhoz.

### Fő elvek:

- kiszámoljuk  $h(K)$ -t, de az eredménynek csak az első pár jegye számít abban, hogy melyik rekord hova kerül
- dinamikusan változik, hogy hány bit számít és ezzel együtt az is, hogy hány vödör lesz

## Növelhető hash

Kiküszöböli a vödörös hash azon hibáját, hogy nem tud alkalmazkodni a gyorsan növő állományhoz.

### Fő elvek:

- kiszámoljuk  $h(K)$ -t, de az eredménynek csak az első pár jegye számít abban, hogy melyik rekord hova kerül
- dinamikusan változik, hogy hány bit számít és ezzel együtt az is, hogy hány vödör lesz
- a vödörök mérete fix, tipikusan egy blokkból állnak. Így majd a műveletek 1 lapeléréssel menni fognak, egy kis belső memóriában való keresgélés után.

## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke

## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke
- $2^d$  bejegyzés lesz a vödörkatalógusban, mert  $2^d$  darab  $d$  hosszú bitsorozat van

## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke
- $2^d$  bejegyzés lesz a vödörkatalógusban, mert  $2^d$  darab  $d$  hosszú bitsorozat van
- a vödörkatalógus most is egy mutatókból álló (most éppen  $2^d$  elemű) tömb

## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke
- $2^d$  bejegyzés lesz a vödörkatalógusban, mert  $2^d$  darab  $d$  hosszú bitsorozat van
- a vödörkatalógus most is egy mutatókból álló (most éppen  $2^d$  elemű) tömb
- a vödrök száma  $2^d$ -nél lehet kevesebb is, ha több mutató is mutat ugyanarra a vödörré



## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke
- $2^d$  bejegyzés lesz a vödörkatalógusban, mert  $2^d$  darab  $d$  hosszú bitsorozat van
- a vödörkatalógus most is egy mutatókból álló (most éppen  $2^d$  elemű) tömb
- a vödrök száma  $2^d$ -nél lehet kevesebb is, ha több mutató is mutat ugyanarra a vödörré

**A műveletek közös vonása:** kiszámoljuk  $h(K)$ -t  $d$  bitig és aztán a vödörkatalógus  $h(K)$ -hoz tartozó mutatója alapján elmegyünk abba a vödörbe (blokkhoz), ahol az ezen  $d$  bittel kezdődő  $h(K)$  értékű rekordok vannak.

## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke
- $2^d$  bejegyzés lesz a vödörkatalógusban, mert  $2^d$  darab  $d$  hosszú bitsorozat van
- a vödörkatalógus most is egy mutatókból álló (most éppen  $2^d$  elemű) tömb
- a vödrök száma  $2^d$ -nél lehet kevesebb is, ha több mutató is mutat ugyanarra a vödörré

**A műveletek közös vonása:** kiszámoljuk  $h(K)$ -t  $d$  bitig és aztán a vödörkatalógus  $h(K)$ -hoz tartozó mutatója alapján elmegyünk abba a vödörbe (blokkhoz), ahol az ezen  $d$  bittel kezdődő  $h(K)$  értékű rekordok vannak.

Ha két mutató ugyanoda mutat, akkor különböző  $d$  hosszú bitsorozattal kezdődő  $h(K)$  értékű rekordok ugyanoda kerülnek.

## Növelhető hash

### Jellemzők:

- a  $d$  változó mindig a struktúra aktuális globális mélységét tárolja, ennyi bitig számít  $h(K)$  értéke
- $2^d$  bejegyzés lesz a vödörkatalógusban, mert  $2^d$  darab  $d$  hosszú bitsorozat van
- a vödörkatalógus most is egy mutatókból álló (most éppen  $2^d$  elemű) tömb
- a vödrök száma  $2^d$ -nél lehet kevesebb is, ha több mutató is mutat ugyanarra a vödörré

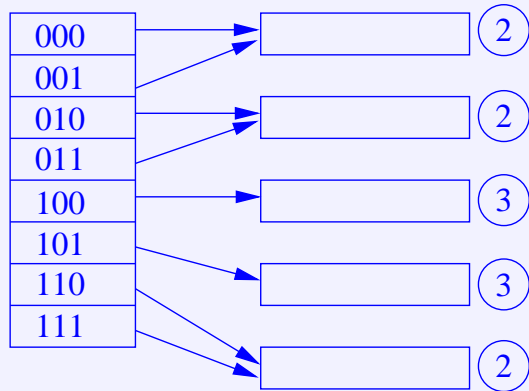
**A műveletek közös vonása:** kiszámoljuk  $h(K)$ -t  $d$  bitig és aztán a vödörkatalógus  $h(K)$ -hoz tartozó mutatója alapján elmegyünk abba a vödörbe (blokkhoz), ahol az ezen  $d$  bittel kezdődő  $h(K)$  értékű rekordok vannak.

Ha két mutató ugyanoda mutat, akkor különböző  $d$  hosszú bitsorozattal kezdődő  $h(K)$  értékű rekordok ugyanoda kerülnek.

**Minden vödörnek van egy lokális mélysége, ezt a  $d'$  változó tárolja.** Ez azt mutatja, hogy az ebbe a vödörbe kerülésnél az első hány darab bit számít. Természetesen  $d' \leq d$  áll minden vödörré,  $d' < d$  akkor van, ha több mutató ugyanoda mutat.

## A struktúra felépítése

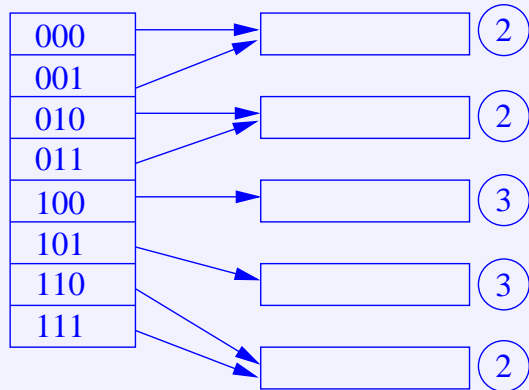
A struktúra vázlatát  $d = 3$  esetén:



Mivel  $d = 3$ , ezért az első három bitig számoljuk ki  $h(K)$ -t.

## A struktúra felépítése

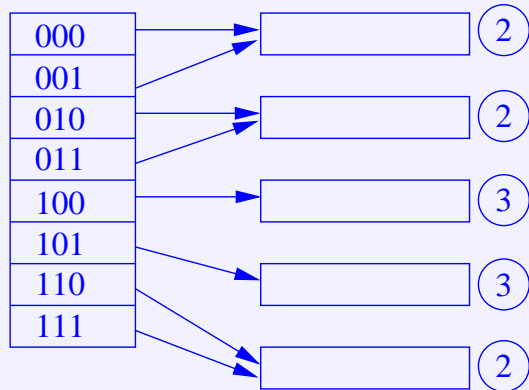
A struktúra vázlatát  $d = 3$  esetén:



Mivel  $d = 3$ , ezért az első három bitig számoljuk ki  $h(K)$ -t. Most összesen öt vödör van a lehetséges maximális nyolc helyett, mert azok a rekordok, amiknek a  $h(K)$ -ja 00-val kezdődik elférnek egy vödörben, itt már az első két bit alapján tudjuk, hogy melyik vödörbe kerül a rekord.

## A struktúra felépítése

A struktúra vázlatát  $d = 3$  esetén:



Mivel  $d = 3$ , ezért az első három bitig számoljuk ki  $h(K)$ -t. Most összesen öt vödör van a lehetséges maximális nyolc helyett, mert azok a rekordok, amiknek a  $h(K)$ -ja 00-val kezdődik elférnek egy vödörben, itt már az első két bit alapján tudjuk, hogy melyik vödörbe kerül a rekord. Hasonló a helyzet a 01 és 11 kezdetű  $h(K)$  értékekkel is. Egyedül az 10 első két bit esetén számít, hogy mi a harmadik (az 10 kezdetűek nem férnek el egy vödörben).

## Műveletek megvalósítása

- **keresés**: az adott  $K$  keresési kulcsra kiszámoljuk  $h(K)$  első  $d$  bitjét, a vödörkatalógus megfelelő mutatója alapján tudjuk, hogy honnan kell beolvasni az egy blokkból álló vödröt, amiben a rekordnak lennie kell

## Műveletek megvalósítása

- **keresés**: az adott  $K$  keresési kulcsra kiszámoljuk  $h(K)$  első  $d$  bitjét, a vödörkatalógus megfelelő mutatója alapján tudjuk, hogy honnan kell beolvasni az egy blokkból álló vödört, amiben a rekordnak lennie kell
- **beszúrás**: beszúrni kívánt rekord  $K$  értékére kiszámoljuk  $h(K)$ -t, vödörkatalógus mutatóját követve behozzuk a blokkot, ahova kerülnie kell. Ha belefér ez a rekord is, akkor belerakjuk és kiírjuk a blokkot.



## Műveletek megvalósítása

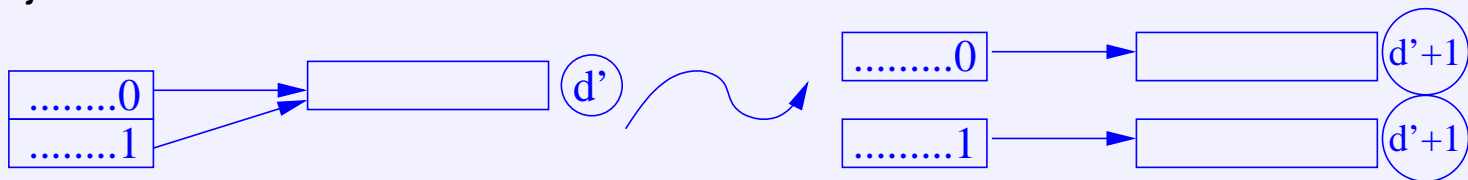
- **keresés**: az adott  $K$  keresési kulcsra kiszámoljuk  $h(K)$  első  $d$  bitjét, a vödörkatalógus megfelelő mutatója alapján tudjuk, hogy honnan kell beolvasni az egy blokkból álló vödört, amiben a rekordnak lennie kell
- **beszúrás**: beszúrni kívánt rekord  $K$  értékére kiszámoljuk  $h(K)$ -t, vödörkatalógus mutatóját követve behozzuk a blokkot, ahova kerülnie kell. **Ha belefér** ez a rekord is, akkor belerakjuk és kiírjuk a blokkot.  
**Ha nem fér bele**, akkor szét kell szedni a blokkot két részre, egy vödör helyett lesz kettő.  
Két eset van:

## Műveletek megvalósítása

- **keresés**: az adott  $K$  keresési kulcsra kiszámoljuk  $h(K)$  első  $d$  bitjét, a vödörkatalógus megfelelő mutatója alapján tudjuk, hogy honnan kell beolvasni az egy blokkból álló vödört, amiben a rekordnak lennie kell
- **beszúrás**: beszúrni kívánt rekord  $K$  értékére kiszámoljuk  $h(K)$ -t, vödörkatalógus mutatóját követve behozzuk a blokkot, ahova kerülnie kell. **Ha belefér** ez a rekord is, akkor belerakjuk és kiírjuk a blokkot.

**Ha nem fér bele**, akkor szét kell szedni a blokkot két részre, egy vödör helyett lesz kettő. Két eset van:

- ★ **Ha  $d' < d$** , a vödör lokális mélysége kisebb  $d$ -nél:  $d' := d' + 1 \leq d$  lesz, a vödörkatalógus nem változik, csak az eddig ugyanarra a vödörré mutató két mutató most majd két külön blokkra mutat:

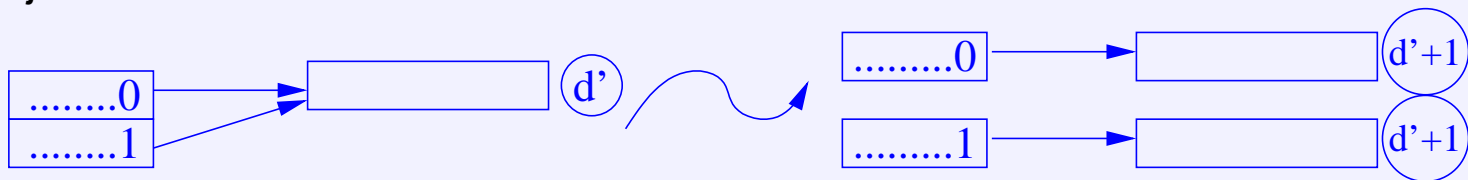


## Műveletek megvalósítása

- **keresés**: az adott  $K$  keresési kulcsra kiszámoljuk  $h(K)$  első  $d$  bitjét, a vödörkatalógus megfelelő mutatója alapján tudjuk, hogy honnan kell beolvasni az egy blokkból álló vödört, amiben a rekordnak lennie kell
- **beszúrás**: beszúrni kívánt rekord  $K$  értékére kiszámoljuk  $h(K)$ -t, vödörkatalógus mutatóját követve behozzuk a blokkot, ahova kerülnie kell. Ha belefér ez a rekord is, akkor belerakjuk és kiírjuk a blokkot.

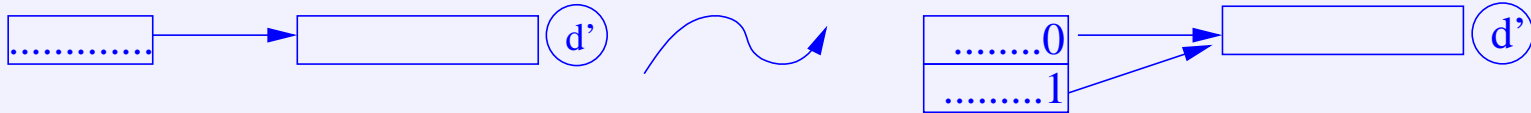
Ha nem fér bele, akkor szét kell szedni a blokkot két részre, egy vödör helyett lesz kettő. Két eset van:

- ★ Ha  $d' < d$ , a vödör lokális mélysége kisebb  $d$ -nél:  $d' := d' + 1 \leq d$  lesz, a vödörkatalógus nem változik, csak az eddig ugyanarra a vödörre mutató két mutató most majd két külön blokkra mutat:

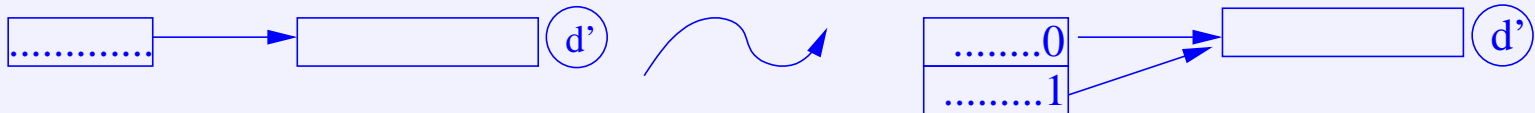


Természetesen az eddig egy vödörben levő rekordokat szét kell válogatni aszerint, hogy a  $d' + 1$ -edik bitje mi a  $h(K)$ -nak

- ★ Ha  $d' = d$ , azaz már nem lehet növelni a lokális mélységet  $d$  változtatása nélkül:  
 $d := d + 1$ , a vödörkatalógust megduplázom egy  $x_1 \dots x_d$  bejegyzés helyett lesz kettő:  
 $x_1 \dots x_d \mathbf{0}$  és  $x_1 \dots x_d \mathbf{1}$ , az ezekből kiinduló két mutató ugyanoda megy, ahova a  
korábbi egy, a lokális mélység nem változik.

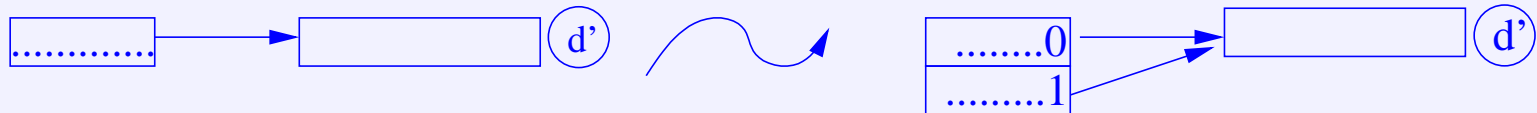


- ★ Ha  $d' = d$ , azaz már nem lehet növelni a lokális mélységet  $d$  változtatása nélkül:  
 $d := d + 1$ , a vödörkatalógust megduplázom egy  $x_1 \dots x_d$  bejegyzés helyett lesz kettő:  
 $x_1 \dots x_d \mathbf{0}$  és  $x_1 \dots x_d \mathbf{1}$ , az ezekből kiinduló két mutató ugyanoda megy, ahova a  
 korábbi egy, a lokális mélység nem változik.



Ezek után már végrehajtható a vödörszétvágás úgy, mint az előbb, mert most már  $d' < d$  mindenhol az új  $d$ -vel.

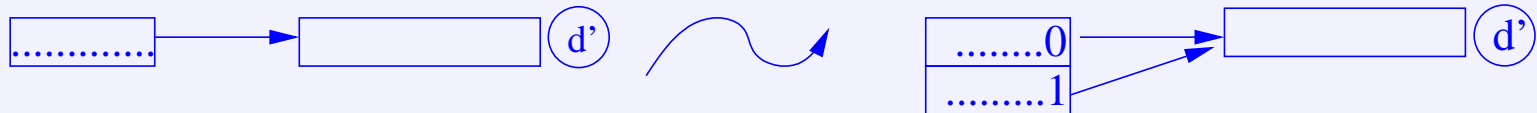
- ★ Ha  $d' = d$ , azaz már nem lehet növelni a lokális mélységet  $d$  változtatása nélkül:  
 $d := d + 1$ , a vödörkatalógust megduplázom egy  $x_1 \dots x_d$  bejegyzés helyett lesz kettő:  
 $x_1 \dots x_d \mathbf{0}$  és  $x_1 \dots x_d \mathbf{1}$ , az ezekből kiinduló két mutató ugyanoda megy, ahova a  
 korábbi egy, a lokális mélység nem változik.



Ezek után már végrehajtható a vödörszétvágás úgy, mint az előbb, mert most már  $d' < d$  mindenhol az új  $d$ -vel.

- **törlés:** keresés, aztán pedig törlés a vödörből;

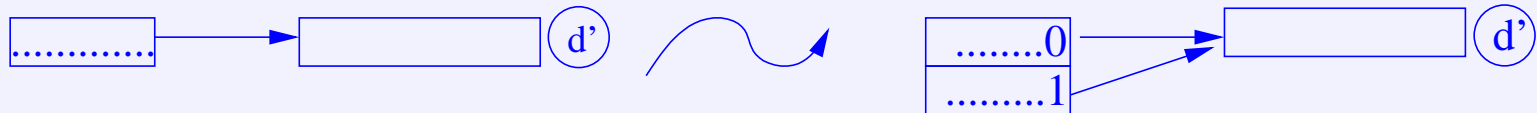
- ★ Ha  $d' = d$ , azaz már nem lehet növelni a lokális mélységet  $d$  változtatása nélkül:  
 $d := d + 1$ , a vödörkatalógust megduplázom egy  $x_1 \dots x_d$  bejegyzés helyett lesz kettő:  
 $x_1 \dots x_d 0$  és  $x_1 \dots x_d 1$ , az ezekből kiinduló két mutató ugyanoda megy, ahova a  
 korábbi egy, a lokális mélység nem változik.



Ezek után már végrehajtható a vödörszétvágás úgy, mint az előbb, mert most már  $d' < d$  mindenhol az új  $d$ -vel.

- **törlés**: keresés, aztán pedig törlés a vödörből; ha ettől olyan helyzet áll elő, hogy a vödör összevonható a párjával (ahol az első  $d' - 1$  bit egyezik, de a  $d'$ -edik más), akkor összevonás (két mutató ugyanoda fog mutatni) és  $d'$  csökkentése eggyel.

- ★ Ha  $d' = d$ , azaz már nem lehet növelni a lokális mélységet  $d$  változtatása nélkül:  
 $d := d + 1$ , a vödörkatalógust megduplázom egy  $x_1 \dots x_d$  bejegyzés helyett lesz kettő:  
 $x_1 \dots x_d 0$  és  $x_1 \dots x_d 1$ , az ezekből kiinduló két mutató ugyanoda megy, ahova a  
 korábbi egy, a lokális mélység nem változik.

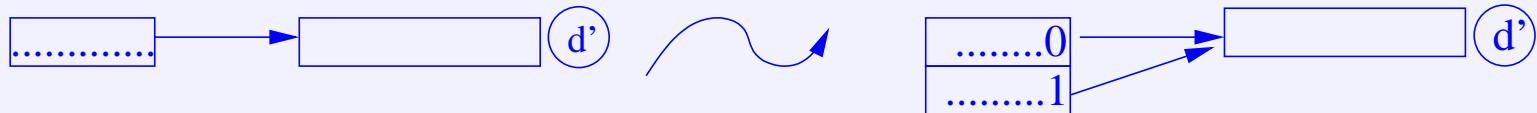


Ezek után már végrehajtható a vödörszétvágás úgy, mint az előbb, mert most már  $d' < d$  mindenhol az új  $d$ -vel.

- **törlés**: keresés, aztán pedig törlés a vödörből; ha ettől olyan helyzet áll elő, hogy a vödör összevonható a párjával (ahol az első  $d' - 1$  bit egyezik, de a  $d'$ -edik más), akkor összevonás (két mutató ugyanoda fog mutatni) és  $d'$  csökkentése eggyel. Ha minden  $d' < d$ , akkor  $d$ -t is csökkentjük eggyel.



- ★ Ha  $d' = d$ , azaz már nem lehet növelni a lokális mélységet  $d$  változtatása nélkül:  $d := d + 1$ , a vödörkatalógust megduplázom egy  $x_1 \dots x_d$  bejegyzés helyett lesz kettő:  $x_1 \dots x_d 0$  és  $x_1 \dots x_d 1$ , az ezekből kiinduló két mutató ugyanoda megy, ahova a korábbi egy, a lokális mélység nem változik.



Ezek után már végrehajtható a vödörszétvágás úgy, mint az előbb, mert most már  $d' < d$  mindenhol az új  $d$ -vel.

- **törlés:** keresés, aztán pedig törlés a vödörből; ha ettől olyan helyzet áll elő, hogy a vödör összevonható a párjával (ahol az első  $d' - 1$  bit egyezik, de a  $d'$ -edik más), akkor összevonás (két mutató ugyanoda fog mutatni) és  $d'$  csökkentése eggyel. Ha minden  $d' < d$ , akkor  $d$ -t is csökkentjük eggyel.

A fentiek miatt csak akkor mutathat két mutató ugyanarra a  $d'$  lokális mélységű vödörré, ha a két megfelelő érték első  $d'$  bitje megegyezik.

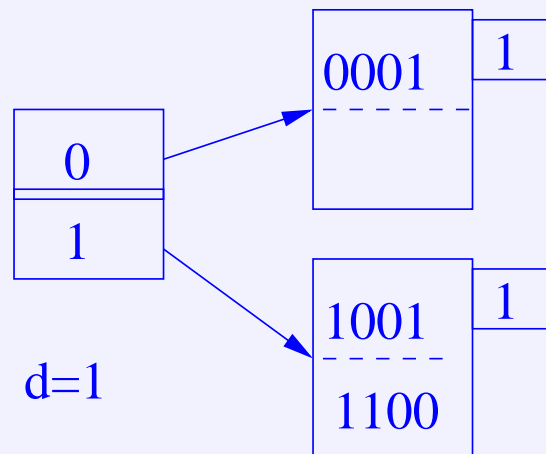
## Példa

Növelhető hash segítségével akarjuk tárolni az adatainkat. Feltesszük, hogy egy lapra két rekord fér. A hash függvény 4 bites számot ad vissza, de jelenleg még csak egy bitet használunk ( $d = 1$ ), mivel eddig csak három elem (0001, 1001, 1100) van a táblázatban (az egyszerűség kedvéért az elemek helyett azt az értéket írjuk be, amit a hash függvény visszaad).

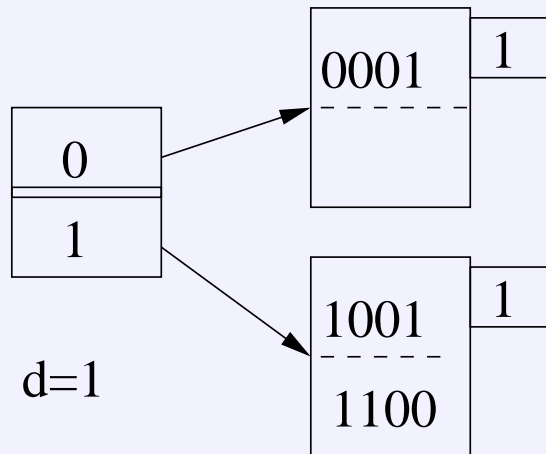
## Példa

Növelhető hash segítségével akarjuk tárolni az adatainkat. Feltesszük, hogy egy lapra két rekord fér. A hash függvény 4 bites számot ad vissza, de jelenleg még csak egy bitet használunk ( $d = 1$ ), mivel eddig csak három elem (0001, 1001, 1100) van a táblázatban (az egyszerűség kedvéért az elemek helyett azt az értéket írjuk be, amit a hash függvény visszaad).

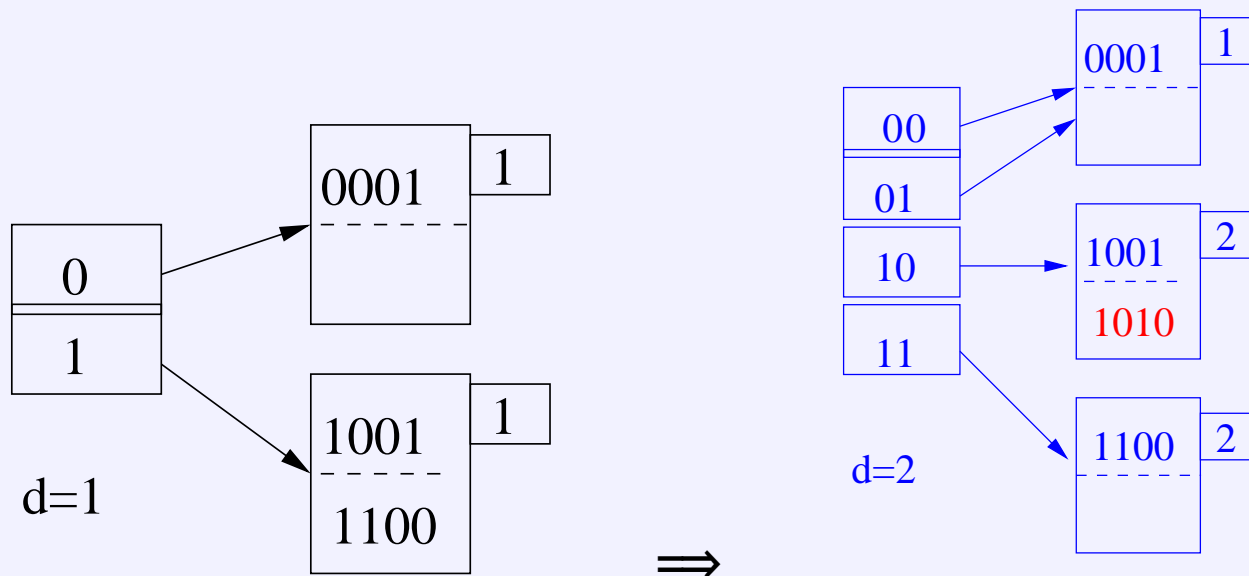
Tehát most így néz ki a tábla, van egy bejegyzés a 0-hoz és egy az 1-hez:



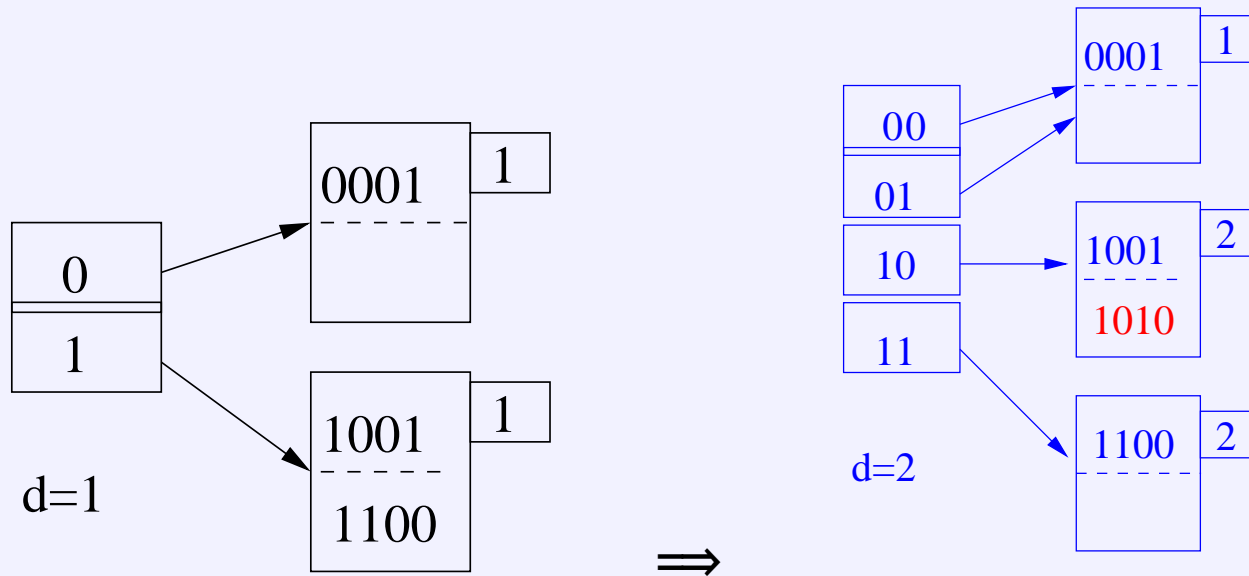
Ha most beszúrni szeretnénk egy olyan elemet, melyre a hash függvény az 1010 értéket adja, akkor az új tábla ilyen lesz:



Ha most beszúrni szeretnénk egy olyan elemet, melyre a hash függvény az 1010 értéket adja, akkor az új tábla ilyen lesz:

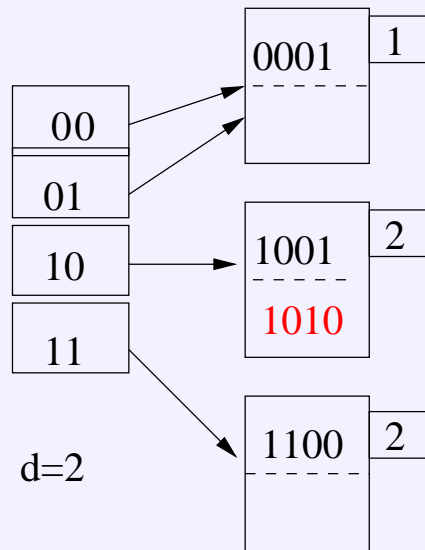


Ha most beszúrni szeretnénk egy olyan elemet, melyre a hash függvény az 1010 értéket adja, akkor az új tábla ilyen lesz:

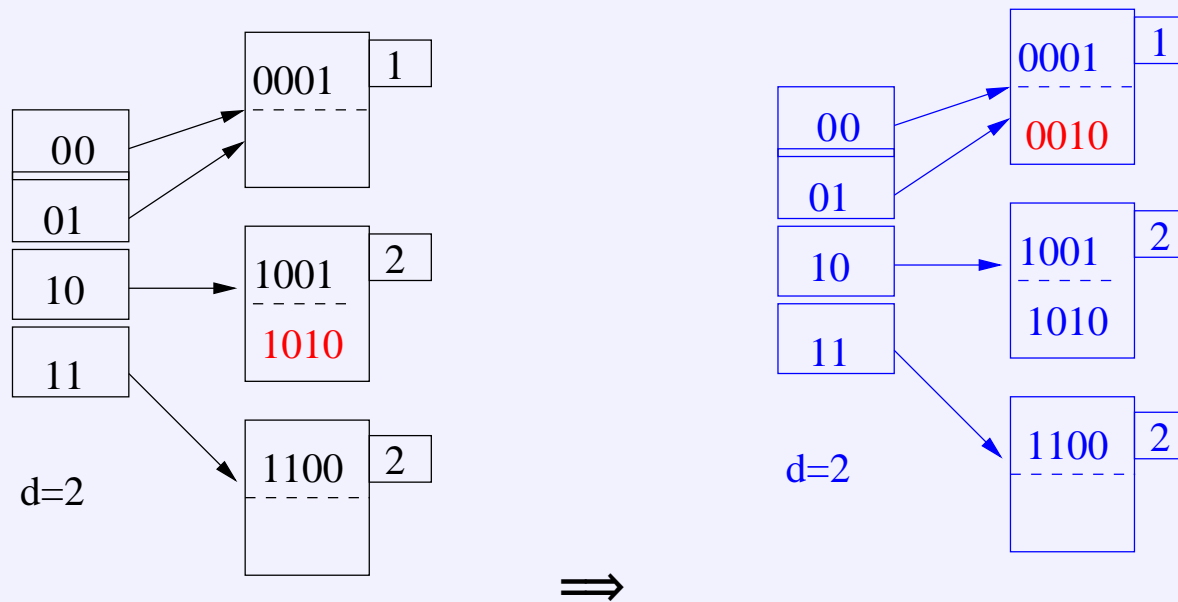


Mivel az 1-hez tartozó lap már betelt, ezért itt a lokális mélységet növelni kellett 1-ről 2-re (két bitet akarunk figyelembe venni), de így a  $d$  értékét is növelnünk kellett.

Ha most jön egy 0010 hash-értékű elem, akkor azt simán be tudjuk rakni a helyére:

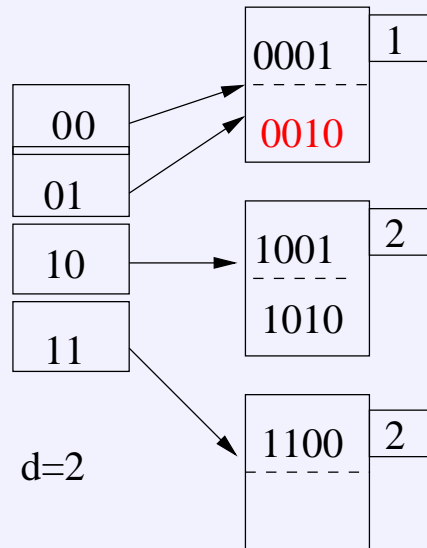


Ha most jön egy 0010 hash-értékű elem, akkor azt simán be tudjuk rakni a helyére:

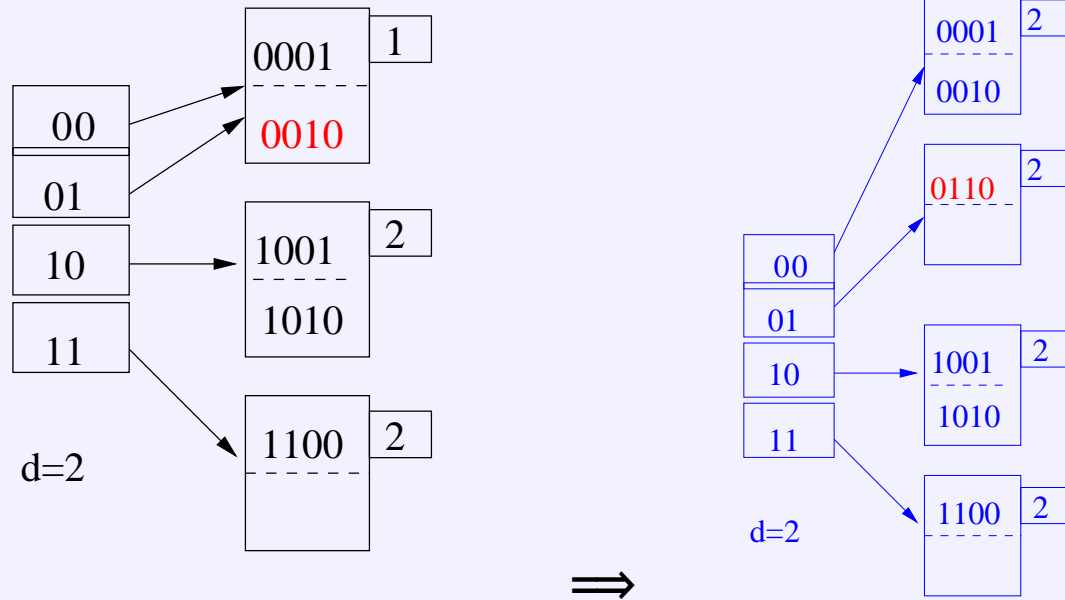




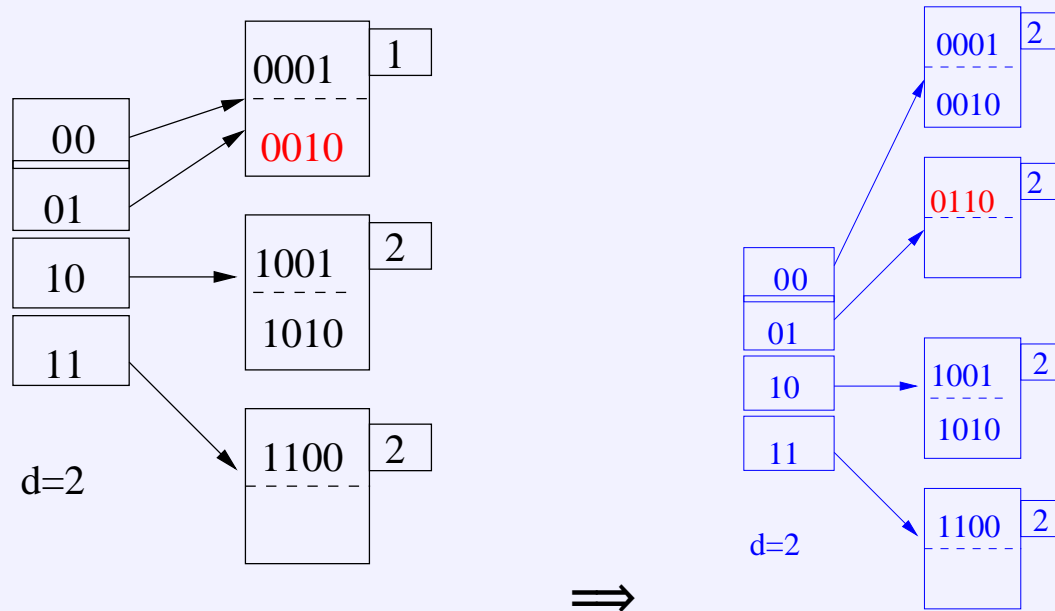
De ha ezután olyan jön, ahol a hash függvény értéke 0110, akkor új lapot kell létrehoznunk, de a  $d$  értékét nem kell növelnünk, mert elég lesz az eddig ugyanoda mutató két mutatót szétszedni és ezen új lapoknál a lokális mélységet 2-re állítani.



De ha ezután olyan jön, ahol a hash függvény értéke 0110, akkor új lapot kell létrehoznunk, de a  $d$  értékét nem kell növelnünk, mert elég lesz az eddig ugyanoda mutató két mutatót szétszedni és ezen új lapoknál a lokális mélységet 2-re állítani.



De ha ezután olyan jön, ahol a hash függvény értéke 0110, akkor új lapot kell létrehoznunk, de a  $d$  értékét nem kell növelnünk, mert elég lesz az eddig ugyanoda mutató két mutatót szétszedni és ezen új lapoknál a lokális mélységet 2-re állítani.



Ha ezután jönne egy olyan elem, aminek az értéke 00-val vagy 10-val kezdődik, akkor újabb lapra lenne szükségünk, de ehhez már a  $d$  értékét is növelni kellene.

## A dinamikus hash értékelése

### Előnyök:

- egy I/O művelettel minden megvan, ha a vödörkatalógus a belső memóriában van
- a struktúra igazodik az állomány növekedéséhez

## A dinamikus hash értékelése

### Előnyök:

- egy I/O művelettel minden megvan, ha a vödörkatalógus a belső memóriában van
- a struktúra igazodik az állomány növekedéséhez

### Bajok:

- szerencsétlen esetben nagyon nagy vödörkatalógust kell építeni kevés rekord miatt (legrosszabb esetben lényegében a szekvenciális keresést kapjuk vissza)

## A dinamikus hash értékelése

### Előnyök:

- egy I/O művelettel minden megvan, ha a vödörkatalógus a belső memóriában van
- a struktúra igazodik az állomány növekedéséhez

### Bajok:

- szerencsétlen esetben nagyon nagy vödörkatalógust kell építeni kevés rekord miatt (legrosszabb esetben lényegében a szekvenciális keresést kapjuk vissza)
- a  $h(K)$  értéket se lehet a végtelenségig továbbszámolni: ha  $h(K)$  már teljes hosszáig kiszámolandó, akkor nem lehet tovább növelni a struktúrát

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (sűrű indexre motiváció)



## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (sűrű indexre motiváció)
- ha a polcokon ábécé szerint vannak sorban a könyvek, akkor a polcok elején álló könyvek megvizsgálásával gyorsan eldönthető, hogy melyiken kell keresni (ritka indexre motiváció)

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (**sűrű indexre motiváció**)
- ha a polcokon ábécé szerint vannak sorban a könyvek, akkor a polcok elején álló könyvek megvizsgálásával gyorsan eldönthető, hogy melyiken kell keresni (**ritka indexre motiváció**)

Indexek általános jellemzői:

- rendezettséget figyelembe veszi (**ellentétben a hash-sel**)

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (sűrű indexre motiváció)
- ha a polcokon ábécé szerint vannak sorban a könyvek, akkor a polcok elején álló könyvek megvizsgálásával gyorsan eldönthető, hogy melyiken kell keresni (ritka indexre motiváció)

Indexek általános jellemzői:

- rendezettséget figyelembe veszi (ellentétben a hash-sel)
- van korlát a legrosszabb esetre is (ellentétben a hash-el, ami viszont átlagosan jobb)

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (sűrű indexre motiváció)
- ha a polcokon ábécé szerint vannak sorban a könyvek, akkor a polcok elején álló könyvek megvizsgálásával gyorsan eldönthető, hogy melyiken kell keresni (ritka indexre motiváció)

Indexek általános jellemzői:

- rendezettséget figyelembe veszi (ellentétben a hash-sel)
- van korlát a legrosszabb esetre is (ellentétben a hash-el, ami viszont átlagosan jobb)
- jól bírja a dinamikus bővülést (ellentétben a hash-el)

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (sűrű indexre motiváció)
- ha a polcokon ábécé szerint vannak sorban a könyvek, akkor a polcok elején álló könyvek megvizsgálásával gyorsan eldönthető, hogy melyiken kell keresni (ritka indexre motiváció)

Indexek általános jellemzői:

- rendezettséget figyelembe veszi (ellentétben a hash-sel)
- van korlát a legrosszabb esetre is (ellentétben a hash-el, ami viszont átlagosan jobb)
- jól bírja a dinamikus bővülést (ellentétben a hash-el)
- kulcs rendezett halmazból kerül ki (de nem feltétlenül egyedi)

## Indexek

Másik technika adatok jó tárolására. Továbbra is az a cél, hogy a műveletek gyorsan menjenek.

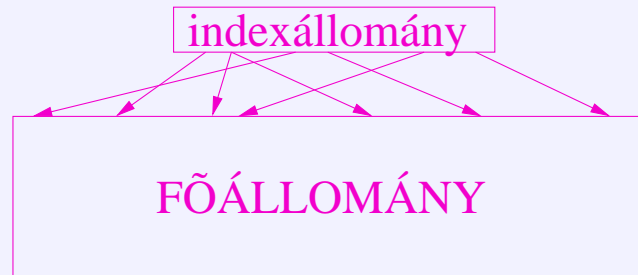
Motiváló ötlet:

- könyvtárban úgy keresünk, hogy katalóguscetlik között keresünk és az alapján már megvan a könyv (sűrű indexre motiváció)
- ha a polcokon ábécé szerint vannak sorban a könyvek, akkor a polcok elején álló könyvek megvizsgálásával gyorsan eldönthető, hogy melyiken kell keresni (ritka indexre motiváció)

Indexek általános jellemzői:

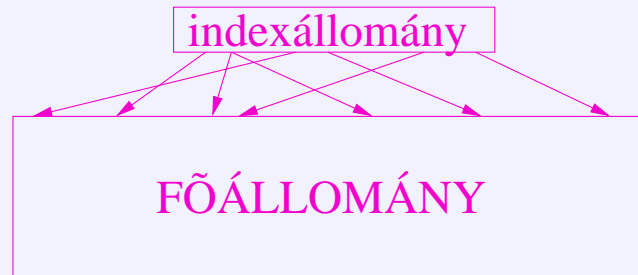
- rendezettséget figyelembe veszi (ellentétben a hash-sel)
- van korlát a legrosszabb esetre is (ellentétben a hash-el, ami viszont átlagosan jobb)
- jól bírja a dinamikus bővülést (ellentétben a hash-el)
- kulcs rendezett halmazból kerül ki (de nem feltétlenül egyedi)
- lehet ugyanarra az állományra több index is készítve

## Az indexstruktúra vázlatos felépítése



Az indexállományban vannak a keresést segítő infók, a főállományban vannak a tárolt adatok, a rekordok.

## Az indexstruktúra vázlatos felépítése

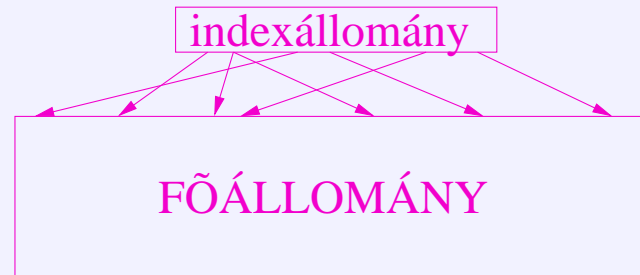


Az indexállományban vannak a keresést segítő infók, a főállományban vannak a tárolt adatok, a rekordok.

A főállomány lehet esetleg rendezett a keresési kulcs szerint, de nem feltétlenül az.



## Az indexstruktúra vázlatos felépítése



Az indexállományban vannak a keresést segítő infók, a főállományban vannak a tárolt adatok, a rekordok.

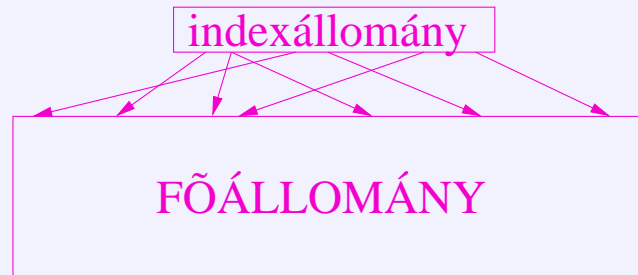
A főállomány lehet esetleg rendezett a keresési kulcs szerint, de nem feltétlenül az.

Az indexállományban indexrekordok vannak, ezek felépítése:

kulcs	mutató
-------	--------

A kulcs valamelyik főállománybeli rekordhoz tartozó kulcsérték, a mutató pedig a főállományba mutat, oda, ahol ez a rekord van.

## Az indexstruktúra vázlatos felépítése



Az indexállományban vannak a keresést segítő infók, a főállományban vannak a tárolt adatok, a rekordok.

A főállomány lehet esetleg rendezett a keresési kulcs szerint, de nem feltétlenül az.

Az indexállományban indexrekordok vannak, ezek felépítése:

kulcs	mutató
-------	--------

A kulcs valamelyik főállománybeli rekordhoz tartozó kulcsérték, a mutató pedig a főállományba mutat, oda, ahol ez a rekord van.

Aszerint, hogy minden főállománybeli rekordra van rá mutató indexbejegyzés vagy pedig csak néhányra, sűrű illetve ritka indexről beszélhetünk. (Majd látjuk, hogy ez két nagyon más helyzet lesz.)

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés
- ritka index, azaz nem minden főállománybeli rekordra van indexbejegyzés, csak blokkonként egyre

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés
- ritka index, azaz nem minden főállománybeli rekordra van indexbejegyzés, csak blokkonként egyre
- a főállomány vagy rendezett a keresési kulcs szerint vagy lényegében rendezett (blokkokon belül esetleg nem rendezettek a rekordok, de a blokkok egymáshoz képest rendezetten vannak)

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés
- ritka index, azaz nem minden főállománybeli rekordra van indexbejegyzés, csak blokkonként egyre
- a főállomány vagy rendezett a keresési kulcs szerint vagy lényegében rendezett (blokkokon belül esetleg nem rendezettek a rekordok, de a blokkok egymáshoz képest rendezetten vannak)
- az indexállomány rendezett a keresési kulcs szerint (az indexállomány is háttértéren van)

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés
- ritka index, azaz nem minden főállománybeli rekordra van indexbejegyzés, csak blokkonként egyre
- a főállomány vagy rendezett a keresési kulcs szerint vagy lényegében rendezett (blokkokon belül esetleg nem rendezettek a rekordok, de a blokkok egymáshoz képest rendezetten vannak)
- az indexállomány rendezett a keresési kulcs szerint (az indexállomány is háttértéren van)
- az indexbejegyzésben szereplő kulcs a rendezett esetben a blokk legelső kulcsa, a lényegében rendezett esetben a blokk legkisebb kulcsa



## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés
- ritka index, azaz nem minden főállománybeli rekordra van indexbejegyzés, csak blokkonként egyre
- a főállomány vagy rendezett a keresési kulcs szerint vagy lényegében rendezett (blokkokon belül esetleg nem rendezettek a rekordok, de a blokkok egymáshoz képest rendezetten vannak)
- az indexállomány rendezett a keresési kulcs szerint (az indexállomány is háttértéren van)
- az indexbejegyzésben szereplő kulcs a rendezett esetben a blokk legelső kulcsa, a lényegében rendezett esetben a blokk legkisebb kulcsa
- a mutató az indexbejegyzésben arra a blokkra mutat, ahol a bejegyzésben szereplő kulcshoz tartozó rekord van

## Ritka index, egyszintű

Feltesszük, hogy a főállomány szabad, azaz elmozgathatók a rekordok szabadon.

Jellemzők:

- **motiváló példa:** telefonkönyv vagy szótár sarkaiban a bejegyzések, ez alapján keresés
- ritka index, azaz nem minden főállománybeli rekordra van indexbejegyzés, csak blokkonként egyre
- a főállomány vagy rendezett a keresési kulcs szerint vagy lényegében rendezett (blokkokon belül esetleg nem rendezettek a rekordok, de a blokkok egymáshoz képest rendezetten vannak)
- az indexállomány rendezett a keresési kulcs szerint (az indexállomány is háttértéren van)
- az indexbejegyzésben szereplő kulcs a rendezett esetben a blokk legelső kulcsa, a lényegében rendezett esetben a blokk legkisebb kulcsa
- a mutató az indexbejegyzésben arra a blokkra mutat, ahol a bejegyzésben szereplő kulcshoz tartozó rekord van

A fentiek miatt a ritka index kivonata lesz a főállománynak, tartalmazza rendezetten a blokkok legkisebb kulcsait.

## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

1. Először az indexállományban megkeressük azt a legnagyobb indexbejegyzést, aminek kulcsa még éppen nem nagyobb, mint az adott keresési érték.

## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

1. Először az indexállományban megkeressük azt a legnagyobb indexbejegyzést, aminek kulcsa még éppen nem nagyobb, mint az adott keresési érték. Ez átlagosan  $\frac{n}{2}$  I/O művelet, ha  $n$  blokkból áll az indexállomány.

## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

1. Először az indexállományban megkeressük azt a legnagyobb indexbejegyzést, aminek kulcsa még éppen nem nagyobb, mint az adott keresési érték. Ez átlagosan  $\frac{n}{2}$  I/O művelet, ha  $n$  blokkból áll az indexállomány.
2. Az előbb megtalált indexbejegyzéshez tartozó blokkban (plusz egy I/O művelet) megkeressük a rekordunkat.

## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

1. Először az indexállományban megkeressük azt a legnagyobb indexbejegyzést, aminek kulcsa még éppen nem nagyobb, mint az adott keresési érték. Ez átlagosan  $\frac{n}{2}$  I/O művelet, ha  $n$  blokkból áll az indexállomány.
2. Az előbb megtalált indexbejegyzéshez tartozó blokkban (plusz egy I/O művelet) megkeressük a rekordunkat.

### Megjegyzések:

1. Ha van valami plusz struktúra, ami segíti a gyors keresést az indexállományban, akkor jobbat is lehet, mint  $\frac{n}{2}$ .

## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

1. Először az indexállományban megkeressük azt a legnagyobb indexbejegyzést, aminek kulcsa még éppen nem nagyobb, mint az adott keresési érték. Ez átlagosan  $\frac{n}{2}$  I/O művelet, ha  $n$  blokkból áll az indexállomány.
2. Az előbb megtalált indexbejegyzéshez tartozó blokkban (plusz egy I/O művelet) megkeressük a rekordunkat.

### Megjegyzések:

1. Ha van valami plusz struktúra, ami segíti a gyors keresést az indexállományban, akkor jobbat is lehet, mint  $\frac{n}{2}$ .
2. A blokkon belül, a főállományban már bárhoggy kereshetünk, de leginkább szekvenciálisan megy.



## Keresés

**Adott a keresési kulcs értéke, meg kell találni az ilyen rekordokat.**

1. Először az indexállományban megkeressük azt a legnagyobb indexbejegyzést, aminek kulcsa még éppen nem nagyobb, mint az adott keresési érték. Ez átlagosan  $\frac{n}{2}$  I/O művelet, ha  $n$  blokkból áll az indexállomány.
2. Az előbb megtalált indexbejegyzéshez tartozó blokkban (plusz egy I/O művelet) megkeressük a rekordunkat.

### Megjegyzések:

1. Ha van valami plusz struktúra, ami segíti a gyors keresést az indexállományban, akkor jobbat is lehet, mint  $\frac{n}{2}$ .
2. A blokkon belül, a főállományban már bárhoggy kereshetünk, de leginkább szekvenciálisan megy.

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük;

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; *ha nem fér be*  $\Rightarrow$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova;

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\Rightarrow$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\Rightarrow$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból
- **törlés**: hasonlóan, mint a beszúrás, először keresés, aztán törlés a blokkból;

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\Rightarrow$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\Rightarrow$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból
- **törlés**: hasonlóan, mint a beszúrás, először keresés, aztán törlés a blokkból; **ha épp a minimális rekordot töröltem a blokkból**  $\Rightarrow$  indexbejegyzés módosítása



## További műveletek

- **beszúrás:** először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány:* blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány:* ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból
- **törlés:** hasonlóan, mint a beszúrás, először keresés, aztán törlés a blokkból;
  - ha épp a minimális rekordot töröltem a blokkból**  $\implies$  indexbejegyzés módosítása
  - ha nagyon ritkák a blokkok**  $\implies$  esetleg lapösszevonás (és persze az indexállomány módosítása is ilyenkor), de általában nem érdemes

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból
- **törlés**: hasonlóan, mint a beszúrás, először keresés, aztán törlés a blokkból;
  - ha épp a minimális rekordot töröltem a blokkból**  $\implies$  indexbejegyzés módosítása
  - ha nagyon ritkák a blokkok**  $\implies$  esetleg lapösszevonás (és persze az indexállomány módosítása is ilyenkor), de általában nem érdemes
- **tól-ig**: valahonnan valameddig terjedő értékű rekordok keresése: a “től” érték keresése, aztán a főállomány végigolvasása az “ig” értékig (a főállomány folyamatos elérése megoldott)

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból
- **törlés**: hasonlóan, mint a beszúrás, először keresés, aztán törlés a blokkból;
  - ha épp a minimális rekordot töröltem a blokkból**  $\implies$  indexbejegyzés módosítása
  - ha nagyon ritkák a blokkok**  $\implies$  esetleg lapösszevonás (és persze az indexállomány módosítása is ilyenkor), de általában nem érdemes
- **tól-ig**: valahonnan valameddig terjedő értékű rekordok keresése: a “től” érték keresése, aztán a főállomány végigolvasása az “ig” értékig (a főállomány folyamatos elérése megoldott)
- **módosítás**: **ha kulcsot nem érint**: keresés, átírás;

## További műveletek

- **beszúrás**: először egy keresés (hol kellene lennie), aztán blokkon belül a helyére tesszük:
  - ★ *ha rendezett a főállomány*: blokkon belül megkeressük a helyét, beillesztjük; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két egyenlő részre, az új blokk minimális (legelső) kulcsára indexbejegyzés beszúrása az indexállományba
  - ★ *ha lényegében rendezett a főállomány*: ha van még hely a blokkban, akkor berakjuk, mindegy, hogy hova; **ha nem fér be**  $\implies$  blokkvágás két részre, mindkét részben a minimális elemhez új indexbejegyzés és a régi törlése az indexállományból
- **törlés**: hasonlóan, mint a beszúrás, először keresés, aztán törlés a blokkból;
  - ha épp a minimális rekordot töröltem a blokkból**  $\implies$  indexbejegyzés módosítása
  - ha nagyon ritkák a blokkok**  $\implies$  esetleg lapösszevonás (és persze az indexállomány módosítása is ilyenkor), de általában nem érdemes
- **tól-ig**: valahonnan valameddig terjedő értékű rekordok keresése: a “tól” érték keresése, aztán a főállomány végigolvasása az “ig” értékig (a főállomány folyamatos elérése megoldott)
- **módosítás**: **ha kulcsot nem érint**: keresés, átírás; **ha kulcsot is érint**: törlés, beszúrás

## Megjegyzések:

- Tényleg használtuk, hogy a főállomány szabad (pakolgattuk a rekordokat össze-vissza).  
Lesz majd technika, amivel elérhető lesz, hogy a főállomány szabadnak látszódjon.

## Megjegyzések:

- Tényleg használtuk, hogy a főállomány szabad (pakolgattuk a rekordokat össze-vissza).  
Lesz majd technika, amivel elérhető lesz, hogy a főállomány szabadnak látszódjon.
- Azt is erősen kihasználtuk, hogy (lényegében) rendezett a főállomány.

## Megjegyzések:

- Tényleg használtuk, hogy a főállomány szabad (pakolgattuk a rekordokat össze-vissza).  
Lesz majd technika, amivel elérhető lesz, hogy a főállomány szabadnak látszódjon.
- Azt is erősen kihasználtuk, hogy (lényegében) rendezett a főállomány.
- Azért hasznos az indexállomány, mert sokkal kisebb, mint a főállomány, könnyebb benne keresni és a végen csak plusz egy I/O művelet kell a befejezéshez. De ennek ára van: karban kell tartani plusz egy struktúrát.

## Többszintes ritka index

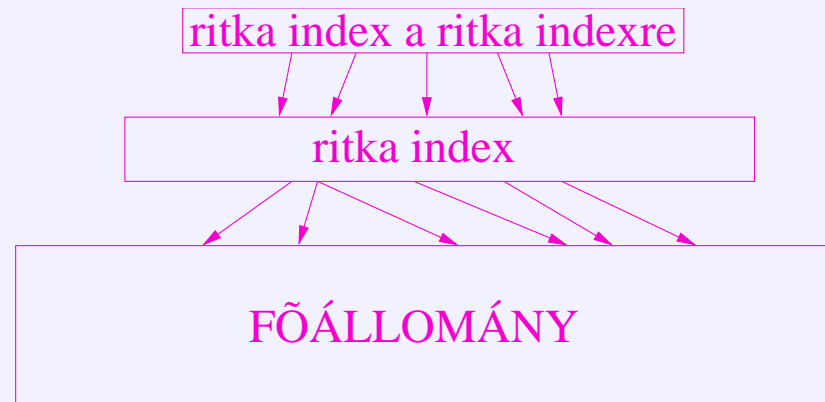
Az indexen belül keresni arányos az indexállomány blokkjainak számával. Ez jóval kisebb, mint a főállomány lapszáma, de még mindig nagyon nagy lehet.



## Többszintes ritka index

Az indexen belül keresni arányos az indexállomány blokkjainak számával. Ez jóval kisebb, mint a főállomány lapszáma, de még mindig nagyon nagy lehet.

Ezért: többszintű index, vagyis index az indexre:

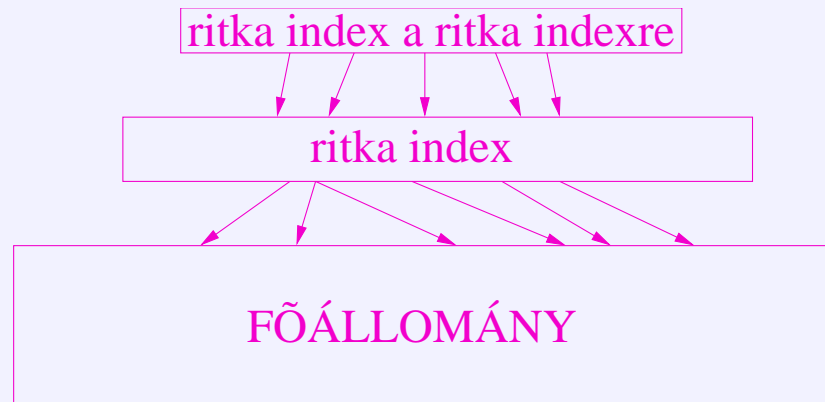


- a felső index még kisebb lesz, könnyebb lesz benne keresni

## Többszintes ritka index

Az indexen belül keresni arányos az indexállomány blokkjainak számával. Ez jóval kisebb, mint a főállomány lapszáma, de még mindig nagyon nagy lehet.

Ezért: többszintű index, vagyis index az indexre:

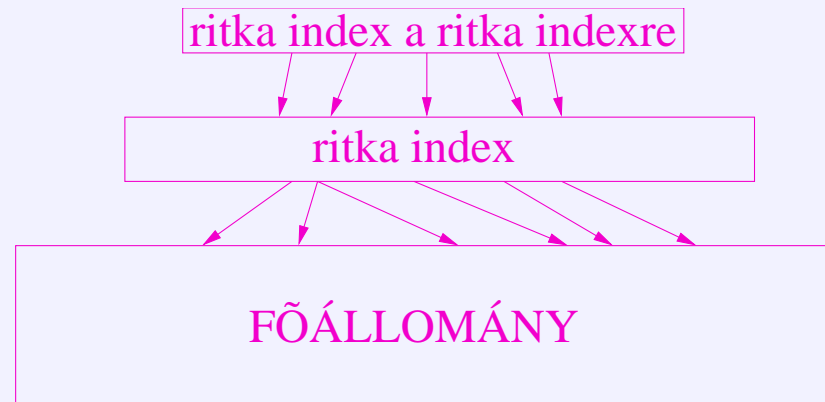


- a felső index még kisebb lesz, könnyebb lesz benne keresni
- a középső szint egyszerre indexe a főállománynak és "főállománya" a felső indexnek

## Többszintes ritka index

Az indexen belül keresni arányos az indexállomány blokkjainak számával. Ez jóval kisebb, mint a főállomány lapszáma, de még mindig nagyon nagy lehet.

Ezért: többszintű index, vagyis index az indexre:

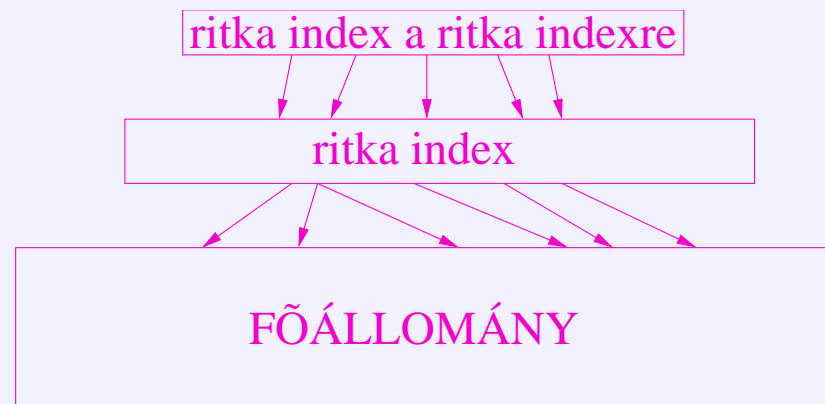


- a felső index még kisebb lesz, könnyebb lesz benne keresni
- a középső szint egyszerre indexe a főállománynak és "főállománya" a felső indexnek
- keresés: a legfelső szinten megkeressük a legnagyobb olyan bejegyzést, ami még kisebb a keresetnél és innen két lap beolvasásával (a megfelelő középső szintű indexlap és aztán a főállomány megfelelő lapja) megvan a keresett rekord

## Többszintes ritka index

Az indexen belül keresni arányos az indexállomány blokkjainak számával. Ez jóval kisebb, mint a főállomány lapszáma, de még mindig nagyon nagy lehet.

Ezért: többszintű index, vagyis index az indexre:



- a felső index még kisebb lesz, könnyebb lesz benne keresni
- a középső szint egyszerre indexe a főállománynak és "főállománya" a felső indexnek
- keresés: a legfelső szinten megkeressük a legnagyobb olyan bejegyzést, ami még kisebb a keresetnél és innen két lap beolvasásával (a megfelelő középső szintű indexlap és aztán a főállomány megfelelő lapja) megvan a keresett rekord
- a többi művelet hasonlóan megy (persze, ha módosul a főállomány, akkor esetleg mindegyik indexállományt is módosítani kell)

- eggyel több szint lesz, azaz eggyel több lapelérés kell a kezdeti keresés után, de a kezdeti keresés lerövidül

- eggyel több szint lesz, azaz eggyel több lapelérés kell a kezdeti keresés után, de a kezdeti keresés lerövidül
- nem csak kétszintű lehet a ritka index, hanem több is

- eggyel több szint lesz, azaz eggyel több lapelérés kell a kezdeti keresés után, de a kezdeti keresés lerövidül
- nem csak kétszintű lehet a ritka index, hanem több is  $\Rightarrow$  dinamikusan is változhat  $\Rightarrow$  B-fa

## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algeból tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai



## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algebról tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai
- a főállomány (a levelek) rendezett a keresési kulcs szerint

## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algebról tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai
- a főállomány (a levelek) rendezett a keresési kulcs szerint
- minden levél ugyanolyan messze van a gyökértől

## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algeből tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai
- a főállomány (a levelek) rendezett a keresési kulcs szerint
- minden levél ugyanolyan messze van a gyökértől
- a fa belső csúcsai: a különböző szintű indexek lapjai

## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algeből tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai
- a főállomány (a levelek) rendezett a keresési kulcs szerint
- minden levél ugyanolyan messze van a gyökértől
- a fa belső csúcsai: a különböző szintű indexek lapjai
- egy csúcs gyerekei: az indexlapon levő mutatóknak megfelelő eggyel lejjebb levő indexlapok (illetve alul levelek)

## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algeből tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai
- a főállomány (a levelek) rendezett a keresési kulcs szerint
- minden levél ugyanolyan messze van a gyökértől
- a fa belső csúcsai: a különböző szintű indexek lapjai
- egy csúcs gyerekei: az indexlapon levő mutatóknak megfelelő eggyel lejjebb levő indexlapok (illetve alul levelek)
- $m$ : egy lapra  $m$  indexrekord fér rá (kicsit más lesz egy belső csúcs szerkezete, mint algeből volt)

## B-fa

A ma ismert egyik legjobb és legelterjedtebb megoldás,  $m$  elágazásos  $B$ -fa vagy  $B_m$ -fa, lényegében ahogy algeból tanultuk:

- a fa levelei: a főállomány blokkjai
- a főállomány (a levelek) rendezett a keresési kulcs szerint
- minden levél ugyanolyan messze van a gyökértől
- a fa belső csúcsai: a különböző szintű indexek lapjai
- egy csúcs gyerekei: az indexlapon levő mutatóknak megfelelő eggyel lejjebb levő indexlapok (illetve alul levelek)
- $m$ : egy lapra  $m$  indexrekord fér rá (kicsit más lesz egy belső csúcs szerkezete, mint algeból volt)
- minden lap legalább félig kitöltött, kivéve esetleg a gyökeret (minden csúcsnak legalább  $\frac{m}{2}$  gyereke van, kivéve esetleg a gyökeret)

