

# Fizikai tervek

- Paraméterek,  
költségek
- Fizikai fájlservezés,  
indexek
- Műveletek  
megvalósítása,  
kiszámítási költség,  
outputméret
- Optimális fizikai terv  
meghatározása

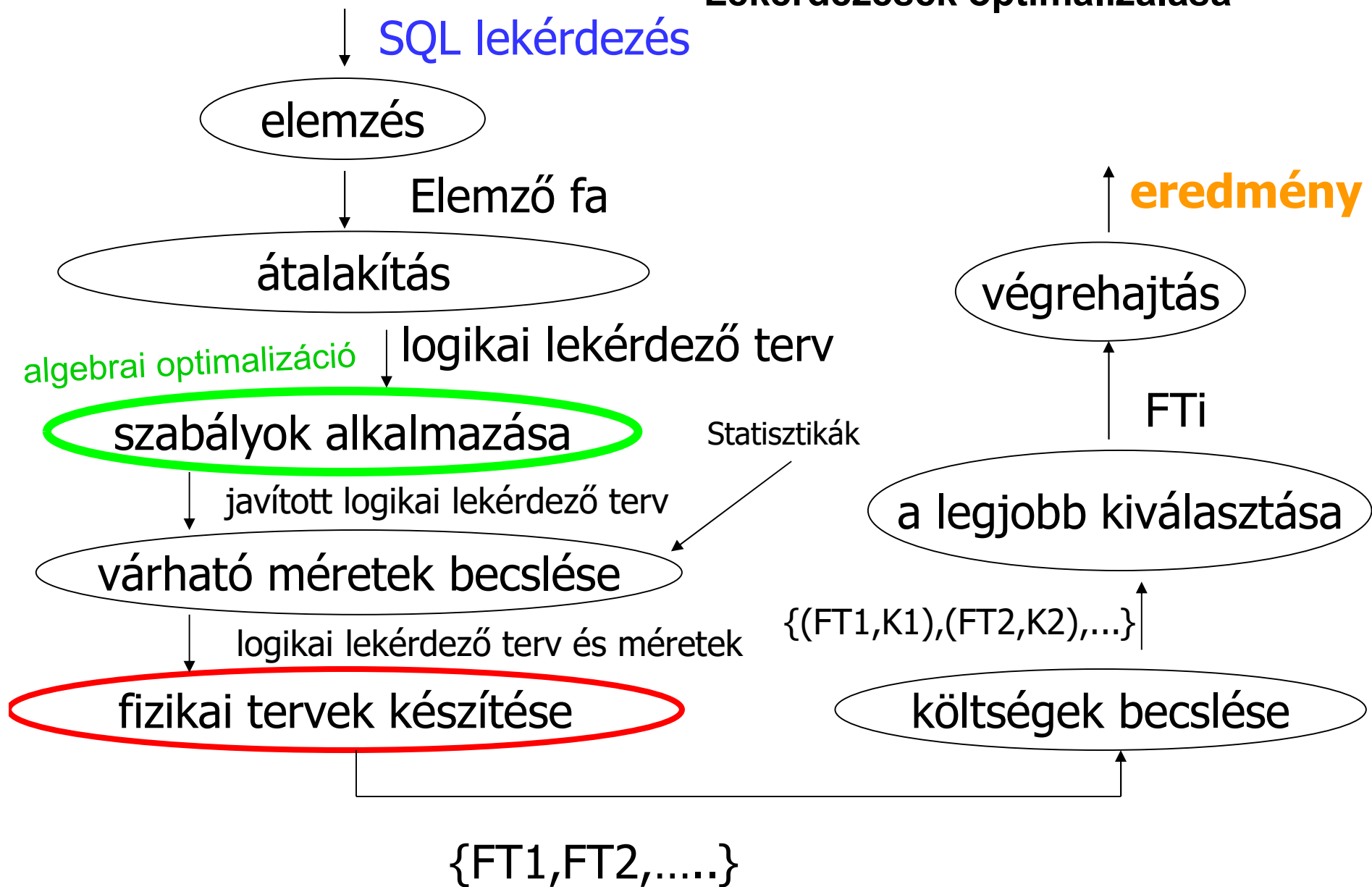
The screenshot displays the Oracle SQL Developer interface. The top pane shows a SQL query in the 'Query Builder' tab:

```
SELECT d.deptno  
      d.dname  
      e.ename  
      e.job  
FROM dept d  
      emp e  
WHERE d.deptno = e.deptno  
AND d.dname = 'SALES'  
ORDER BY  
      e.ename
```

The bottom pane shows the 'Explain Plan' tab, which includes a table with the execution plan details:

OPERATION	OBJECT_NAME	OPTIONS	COST
SELECT STATEMENT			6
SORT		ORDER BY	6
HASH JOIN			5
Access Predicates D.DEPTNO=E.DEPTNO			
TABLE ACCESS	DEPT	FULL	2
Filter Predicates D.DNAME='SALES'			
TABLE ACCESS	EMP	FULL	2

## Lekérdezések optimalizálása



# Indexelés

- **Célok:**
  - gyors lekérdezés,
  - gyors adatmódosítás,
  - minél kisebb tárolási terület.
- Nincs általánosan legjobb optimalizáció. Az egyik cél a másik rovására javítható (például indexek használatával csökken a keresési idő, nő a tárméret, és nő a módosítási idő).
- Az adatbázis-alkalmazások alapján az adatbázis lehet:
  - **statikus** (ritkán módosul, a lekérdezések gyorsasága a fontosabb),
  - **dinamikus** (gyakran módosul, ritkán végzünk lekérdezést).
- Hogyan mérjük a költségeket?
- Memória műveletek nagyságrenddel gyorsabbak, mint a háttértárolóról beolvasás, kiírás.
- Az író-olvasó fej nagyobb adategységeket (**blokkokat**) olvas be.
- A blokkméret függhet az operációs rendszertől, hardvertől, adatbázis-kezelőtől.
- A blokkméretet fixnek tekintjük. Oracle esetén 8K az alapértelmezés.
- **Feltételezzük, hogy a beolvasás, kiírás költsége arányos a háttértároló és memória között mozgatott blokkok számával.**

# Indexelés

- Célszerű a fájlokat blokkokba szervezni.
- A fájl rekordokból áll.
- A **rekordok szerkezete** eltérő is lehet.
- A rekord tartalmaz:
  - **leíró fejlécet** (rekordstruktúra leírása, belső/külső mutatók, (hol kezdődik egy mező, melyek a kitöltetlen mezők, melyik a következő rekord, melyik az előző rekord), törlési bit, statisztikák),
  - **mezőket**, melyek üresek, vagy adatot tartalmaznak.
- A rekordhossz lehet:
  - **állandó**,
  - **változó** (változó hosszú mezők, ismétlődő mezők miatt).
- Az egyszerűség kedvéért feltesszük, hogy állandó hosszú rekordokból áll a fájl, melyek hossza az átlagos rekordméretnek felel.
- A **blokkok** tartalmaznak:
  - **leíró fejlécet** (rekordok száma, struktúrája, fájlok leírása, belső/külső mutatók (hol kezdődik a rekord, hol vannak üres helyek, melyik a következő blokk, melyik az előző blokk, statisztikák (melyik fájlból hány rekord szerepel a blokkban)),
  - **rekordokat** (egy vagy több fájlból),
  - **üres helyeket**.

# Indexelés

- A költségek méréséhez paramétereket vezetünk be:
- **I** - (length) **rekordméret** (bájtokban)
- **b** - **blokkméret** (bájtokban)
- **T** - (tuple) **rekordok száma**
- **B** - a **fájl mérete blokkokban**
- **bf** – **blokkolási faktor** (mennyi rekord fér el egy blokkban:  
 $bf = \lfloor b/I \rfloor$  - alsó egészrész)
- **B** =  $\lceil T/bf \rceil$
- **M** – **memória mérete blokkokban**
- Például **R×S** mérete mekkora:
  - $I(R \times S) = I(R) + I(S)$
  - $T(R \times S) = T(R) * T(S)$
  - $bf(R \times S) = b / (I(R) + I(S))$
  - $B(R \times S) = (T(R) * T(S)) * (I(R) + I(S)) / b$   
 $= (T(S) * T(R) * I(R) / b) + (T(R) * T(S) * I(S) / b) =$   
 $= T(S) * B(R) + T(R) * B(S)$

# Indexelés

- **Milyen lekérdezéseket vizsgáljunk?**
- A relációs algebrai kiválasztás felbontható atomi kiválasztásokra, így elég ezek költségét vizsgálni.
- A legegyszerűbb kiválasztás:
  - **A=a** (A egy keresési mező, a egy konstans)
- Kétféle **bonyolultság**ot szokás vizsgálni:
  - **átlagos**,
  - **legrosszabb** eset.
- Az esetek vizsgálatánál az is számít, hogy az **A=a** feltételnek megfelelő rekordokból lehet-e több, vagy biztos, hogy csak egy lehet.
- Fel szoktuk tenni, hogy az **A=a** feltételnek eleget tevő rekordokból nagyjából egyforma számú rekord szerepel. (Ez az **egyenletességi feltétel**.)

# Indexelés

- Az A oszlopban szereplő különböző értékek számát **képméret**nek hívjuk és  $I(A)$ -val jelöljük.
- $I(A) = |\Pi_A(R)|$
- Egyenletességi feltétel esetén:
  - $T(\sigma_{A=a}(R)) = T(R) / I(A)$
  - $B(\sigma_{A=a}(R)) = B(R) / I(A)$
- A következő fájl szervezési módszereket fogjuk megvizsgálni:
  - kupac (heap)
  - hasító index (hash)
  - rendezett állomány
  - elsődleges index (ritka index)
  - másodlagos index (sűrű index)
  - többszintű index
  - B<sup>+</sup>-fa, B\*-fa
- Azt az esetet vizsgáljuk, mikor az A=a feltételű rekordok közül elég az elsőt megkeresni.
- **Módosítási műveletek:**
  - **beszúrás (insert)**
  - **frissítés (update)**
  - **törlés (delete)**
- Az egyszerűsített esetben nem foglalkozunk azzal, hogy a beolvasott rekordokat bent lehet tartani a memóriában, későbbi keresések céljára.

# Indexelés

- **Kupac szervezés:**
  - a rekordokat a blokk első üres helyre tesszük a beérkezés sorrendjében.
- **Tárméret:  $B$**
- **$A$ =a keresési idő:**
  - $B$  (a legrosszabb esetben),
  - $B/2$  (átlagos esetben egyenletességi feltétel esetén).
- **Beszúrás:**
  - utolsó blokkba tesszük a rekordot, 1 olvasás + 1 írás
  - módosítás: 1 keresés + 1 írás
  - törlés: 1 keresés + 1 írás (üres hely marad, vagy a törlési bitet állítják át)



# Indexelés

- **Hasítóindex-szervezés** (Hashelés):
  - a rekordokat **blokkláncokba** (**bucket – kosár**) soroljuk és a blokklánc utolsó blokkjának első üres helyére tesszük a rekordot a beérkezés sorrendjében.
  - a blokkláncok száma
    - előre adott:  $K$  (**statikus hasítás**)
    - a tárolt adatok alapján változhat (**dinamikus hasítás**)
- A besorolás az indexmező értékei alapján történik.
- Egy  $h(x) \in \{1, \dots, K\}$  **hasító függvény** értéke mondja meg, hogy melyik kosárba tartozik a rekord, ha  $x$  volt az indexmező értéke a rekordban.
- A hasító függvény általában maradékos osztáson alapul. Például  **$\text{mod}(K)$** .
- Akkor **jó egy hasító függvény**, ha nagyjából egyforma hosszú blokkláncok keletkeznek, azaz egyenletesen sorolja be a rekordokat.
- Jó hasító függvény esetén **a blokklánc  $B/K$  blokkból áll.**

# Indexelés

- **Keresés** (**A=a**)
  - ha az indexmező és keresési mező eltér, akkor kupac szervezést jelent,
  - ha az indexmező és keresési mező megegyezik, akkor csak elég a **h(a)** sorszámú kosarat végignézni, amely **B/K blokkból** álló kupacnak felel meg, azaz **B/K** legrosszabb esetben. **A keresés K-szorosára gyorsul.**
- Miért nem érdemes nagyon nagy K-t választani?
- **Tárméret:** **B**, ha minden blokk nagyjából tele.
- Nagy K esetén sok olyan blokklánc lehet, amely egy blokkból fog állni, és a blokkban is csak 1 rekord lesz. Ekkor a keresési idő: 1 blokkbeolvasás, de B helyett T számú blokkban tároljuk az adatokat.
- **Módosítás:** B/K blokkból álló kupac szervezésű kosarat kell módosítani.
- **Intervallumos ( $a < A < b$ ) típusú keresésre nem jó.**

# Indexelés

Tegyük fel, hogy 1 blokkba 2 rekord fér el.

Szűrjük be a következő hasító értékkel rendelkező rekordokat!

**INSERT:**

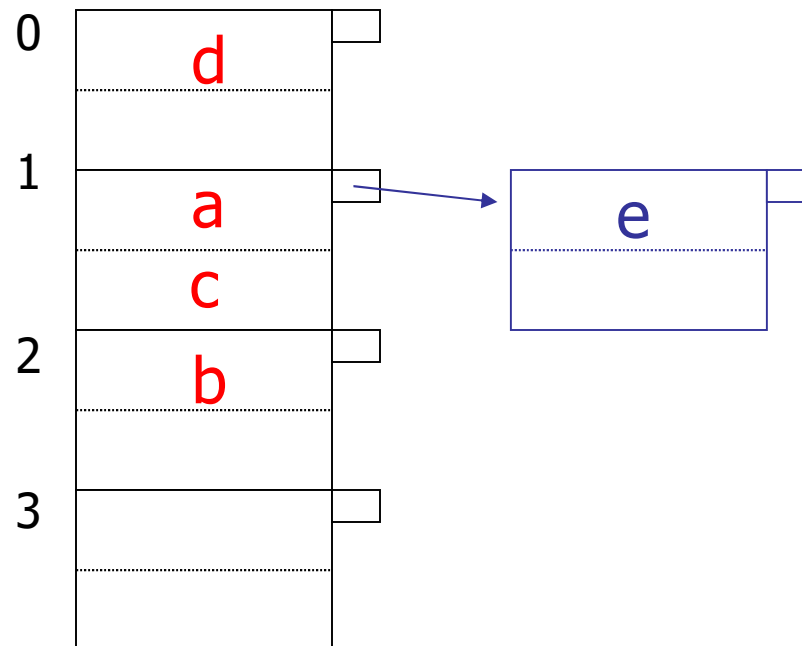
$h(a) = 1$

$h(b) = 2$

$h(c) = 1$

$h(d) = 0$

$h(e) = 1$



# Indexelés

Töröljük a következő hasító értékkel rendelkező rekordokat!

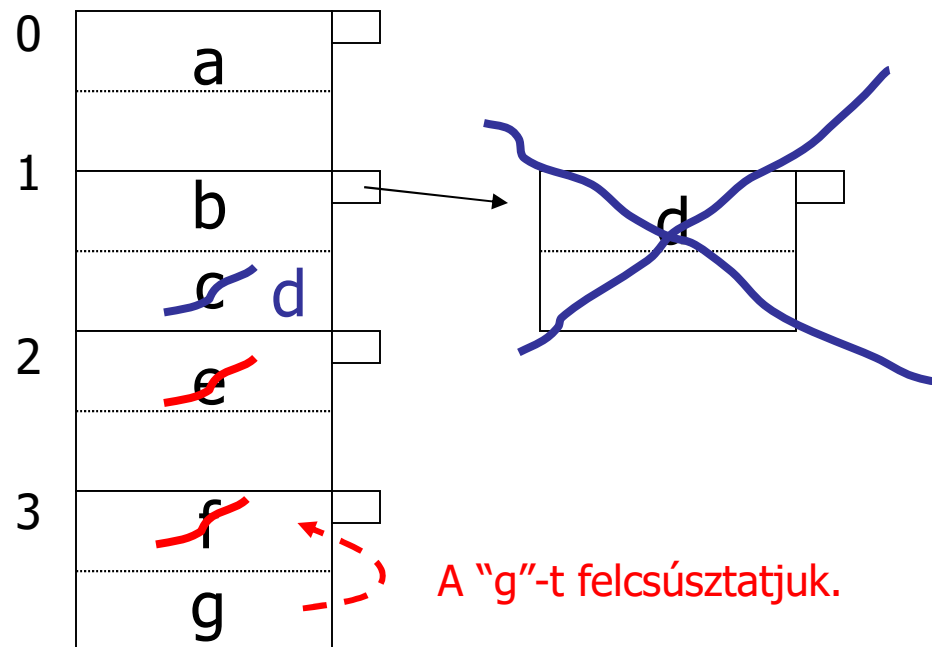
(A megüresedett túlcsordulási blokkokat megszüntetjük.)

Delete:

e

f

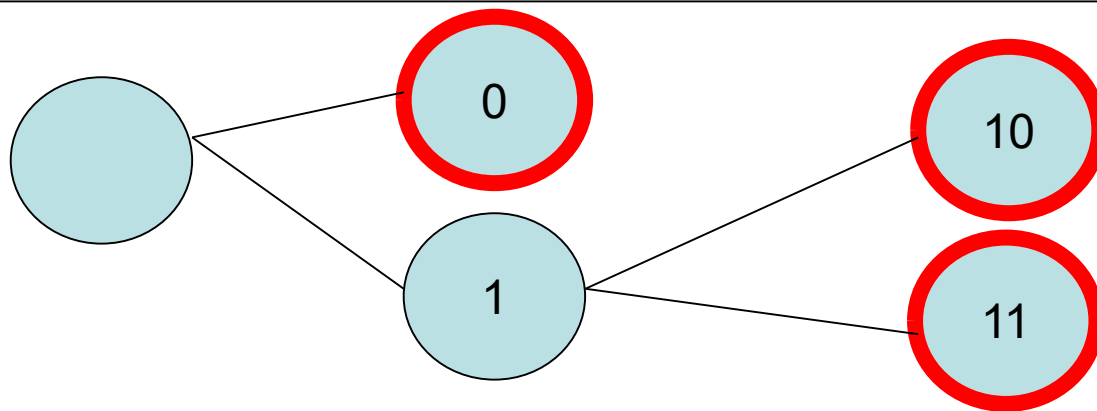
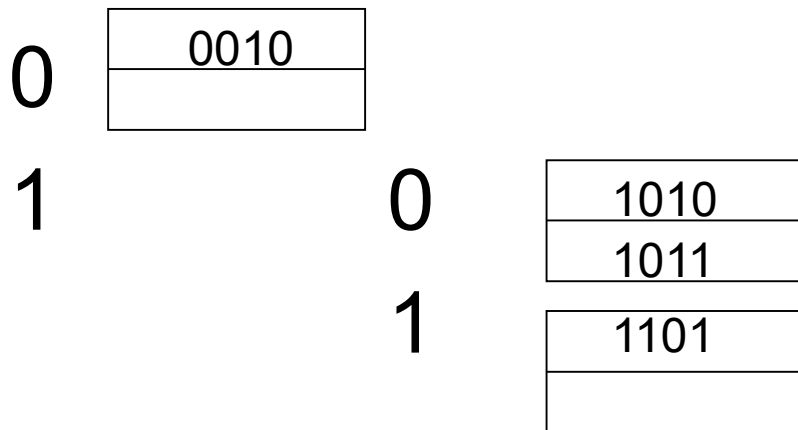
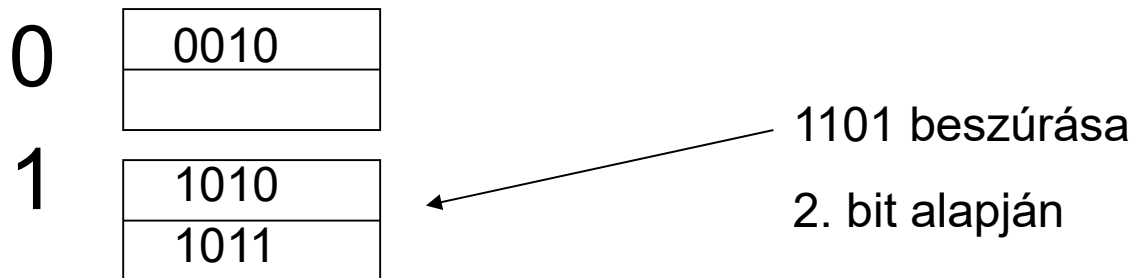
c



# Indexelés

- **Dinamikus hasító indexek:**
  - **kiterjeszthető (expandable)**
  - **lineáris**
- Előre nem rögzítjük a kosarak számát, a kosarak száma beszúrásakor, törléskor változhat.
- **Kiterjeszthető hasító index:**
- Minden kosár 1 blokkból áll. Keresési költség: **1**.
- Legyen  **$k > \log$  (a rekordok várható számának felső korlátja)**,
  - azaz  $k$  hosszú bináris sorozatból több van, mint ahány rekord
- **A  $h$  hasító függvény értéke egy  $k$  hosszú bináris sorozat.**
- Minden kosárhoz tartozik egy legfeljebb  $k$  hosszú bináris sorozat (kódszó).
- A kosarakhoz rendelt kód **prefix kód**. A maximális kód hossza legyen  $i$ .
- A  $h(x)$   $k$  hosszú kódnak vegyük az  **$i$  hosszú elejét**, és **azt kosarat, amelynek kódja a  $h(x)$  kezdő szelete**. Ha van hely a kosárban, tegyük bele a rekordot, ha nincs, akkor nyissunk egy új kosarat, és a következő bit alapján osszuk ketté a telített kosár rekordjait. Ha ez a bit mindegyikre megegyezik, akkor a következő bitet vesszük a szétosztáshoz, és így tovább.

# Indexelés



# Indexelés

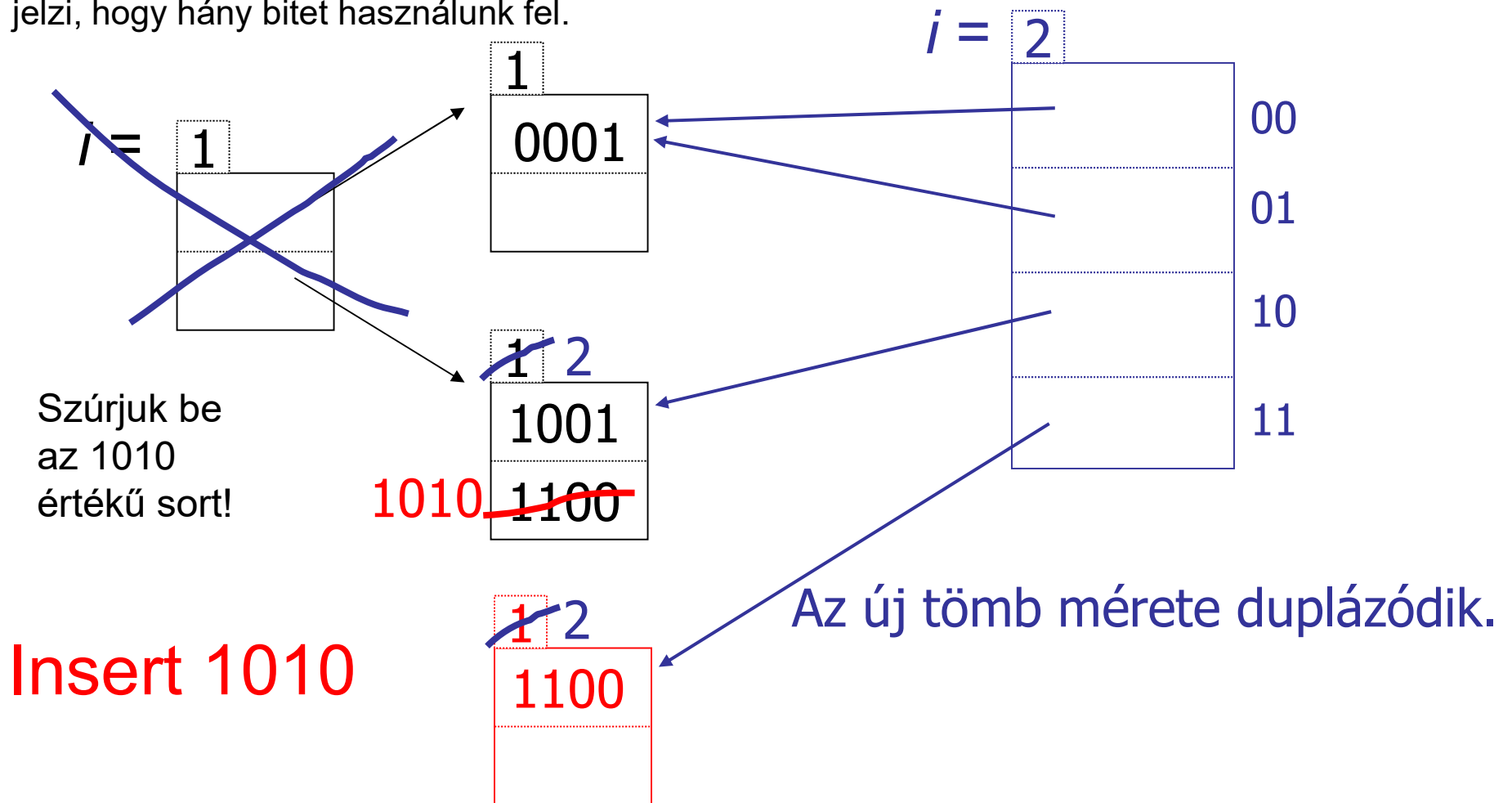
- A bináris fa levelei a kosárblokkok kódszavai. A hasító függvény értékéből annyi bitet használunk, ahányadik szinten szerepel a levél.
- A gráfot a memóriában tárolhatjuk.

**Probléma:** Ha az új sorok hasító értékének eleje sok bitben megegyezik, akkor **hosszú ágak** keletkezhetnek.

**(Nincs kiegyensúlyozva a fa.)**

# Indexelés

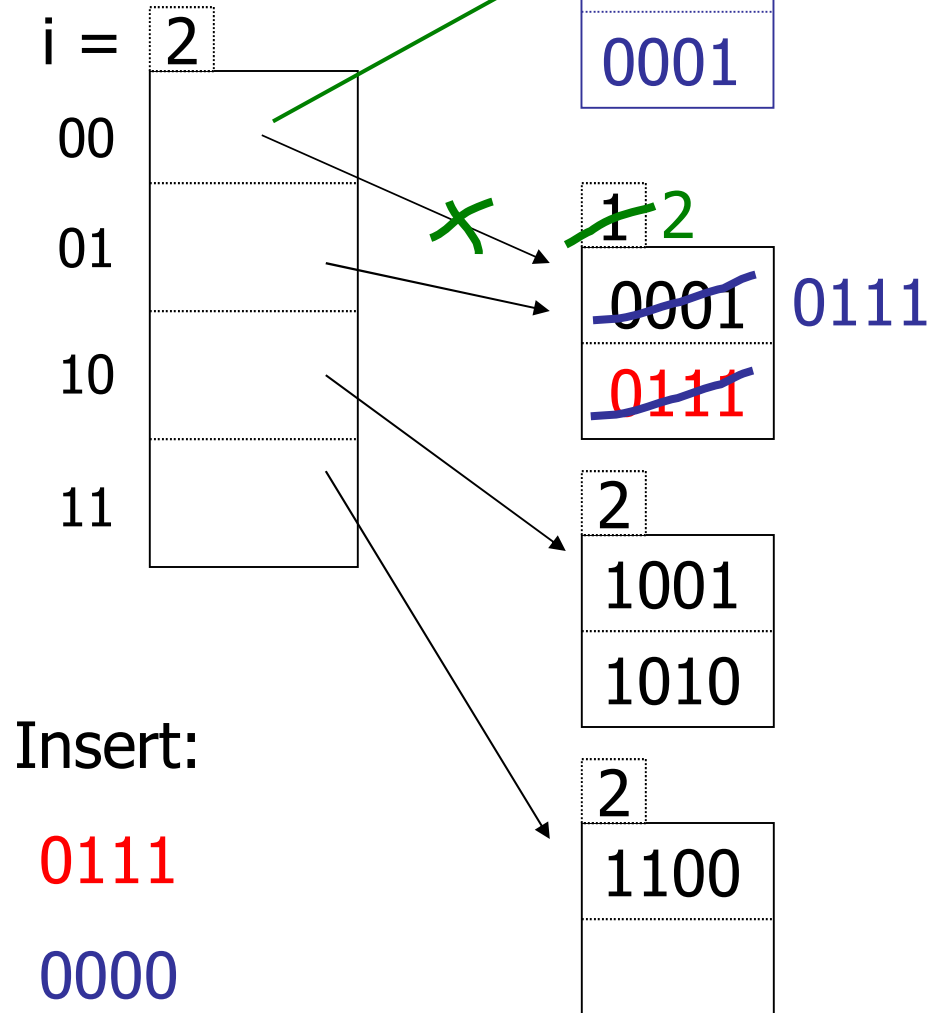
**A bináris gráfot teljessé is tehetjük.** A gráfot egy tömbbel ábrázolhatjuk. Ekkor minden kosár azonos szinten lesz, de közös blokkjai is lehetnek a kosaraknak. Túlcsordulás esetén **a kosarak száma duplázódik**. Legyen például  $h(x)$  4 bites és 2 rekord férjen egy blokkba. Az  $i$  jelzi, hogy hány bitet használunk fel.





# Indexelés

Szűrjük be most a  
0111 és 0000 értékű  
sorokat!



# Indexelés

Szűrjük be az  
1001 sort!

$i = 2$

00	
01	
10	
11	

0000	2
0001	

0111	2

1001	3
1001	

1010

<del>1001</del>	<del>2</del> 3
<del>1010</del>	

1100	2

$i = 3$

	000
	001
	010
	011
	100
	101
	110
	111

Insert:

1001

# Indexelés

- **Lineáris hasító index:**

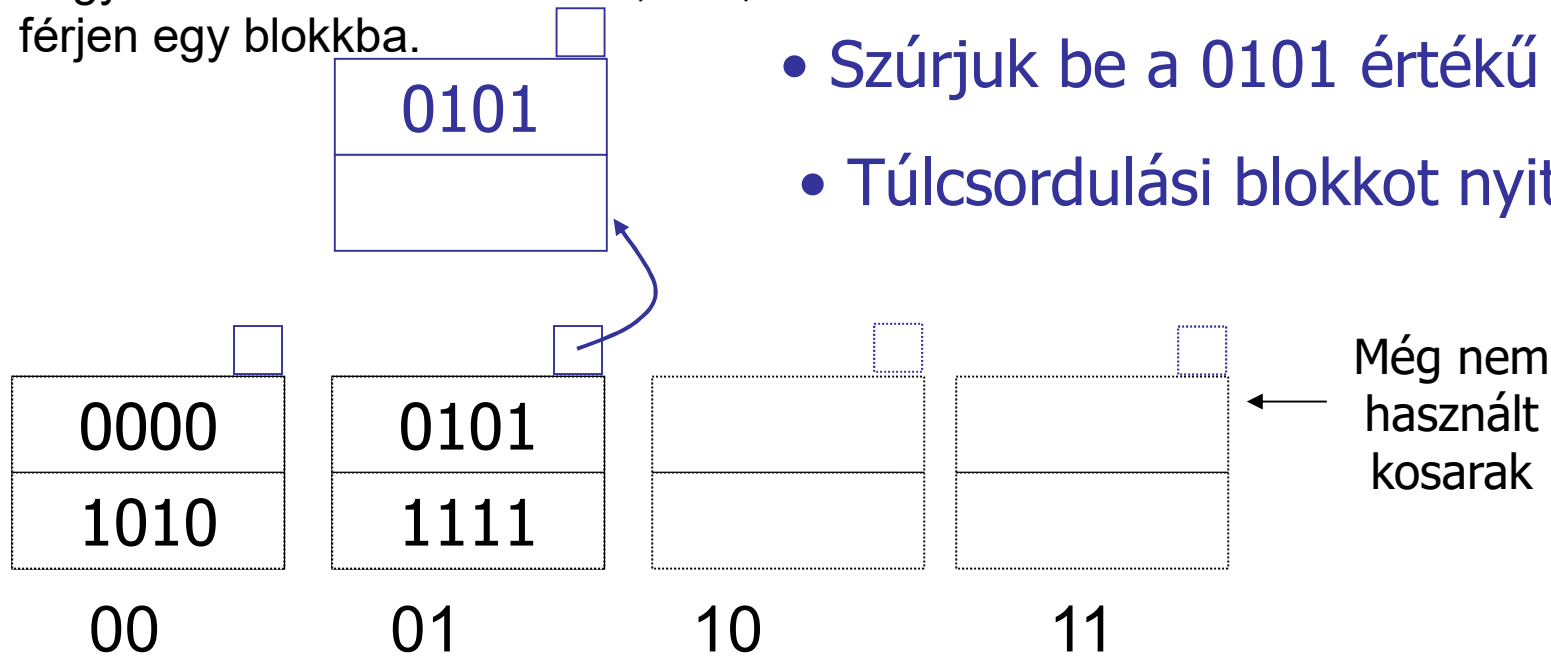
- A kosarak 1 vagy több blokkból is állhatnak.
- Új kosarat akkor nyitunk meg, ha egy előre megadott értéket elér a kosarakra jutó átlagos rekordszám.

**(rekordok száma/kosarak száma > küszöb)**

- **A kosarakat 0-tól kezdve sorszámozzuk, és a sorszámot binárisan ábrázoljuk.**
- Ha  $n$  kosarunk van, akkor a hasító függvény értékének **utolsó  $\log(n)$  bit**jével megegyező sorszámú kosárba tesszük, ha van benne hely. Ha nincs, akkor hozzáláncolunk egy új blokkot és abba tesszük.
- Ha nincs megfelelő sorszámú kosár, akkor abba a sorszámú kosárba tesszük, amely csak az első bitjében különbözik a keresett sorszámtól.

# Indexelés

Legyen a hasító érték 4 bites,  $i = 2$ , és 2 rekord férjen egy blokkba.



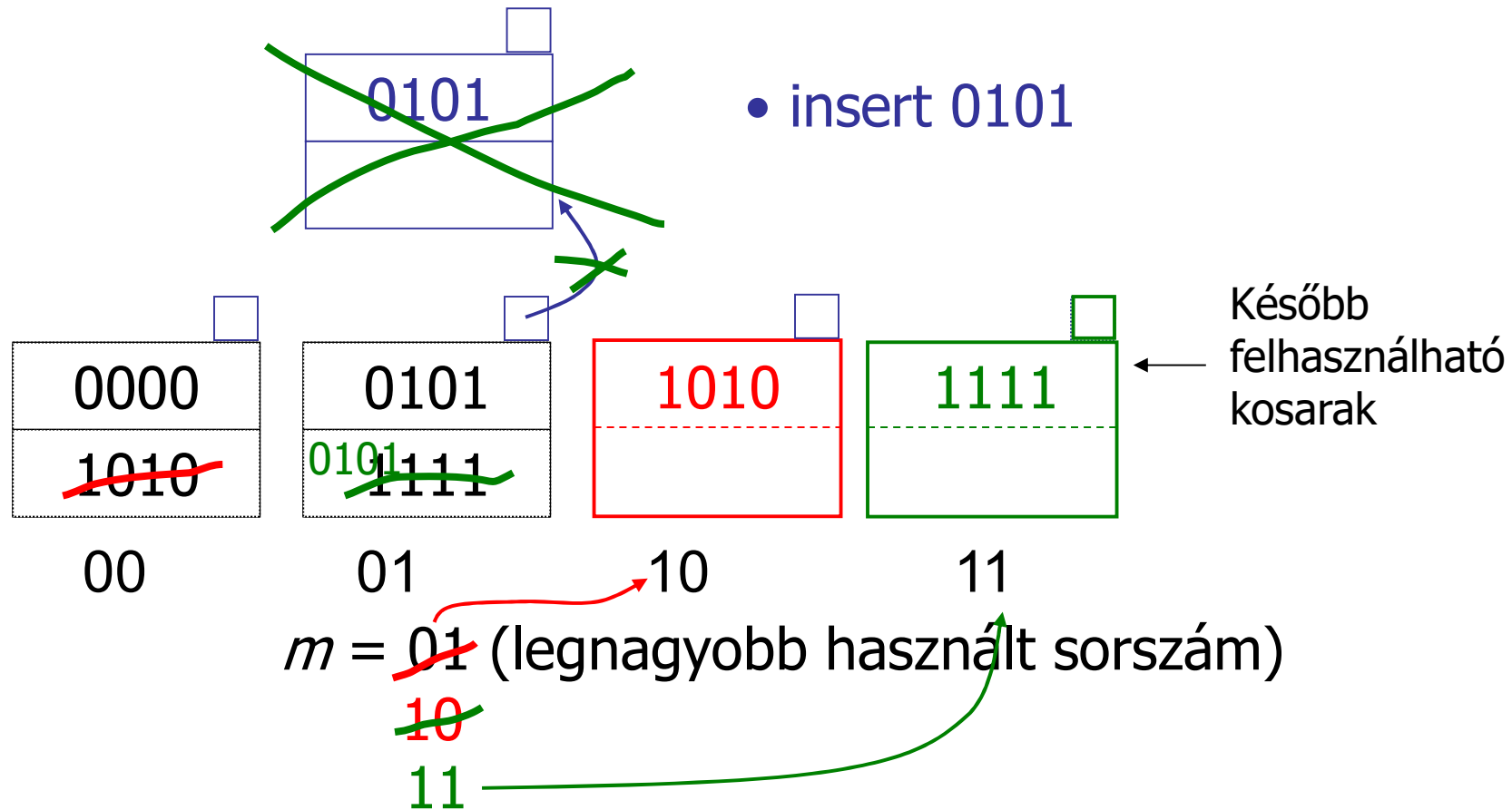
- Szűrjük be a 0101 értékű rekordot!
- Túlcsordulási blokkot nyitunk.

$m = 01$  (a legnagyobb sorszámú) blokk sorszáma

**Szabály:** Ha  $h(x)[i] \leq m$ , akkor a rekordot tegyük a  $h(x)[i]$  kosárba, különben pedig a  $h(x)[i] - 2^{i-1}$  kosárba!

Megjegyzés:  $h(x)[i]$  és  $h(x)[i] - 2^{i-1}$  csak az első bitben különbözik!

# Indexelés

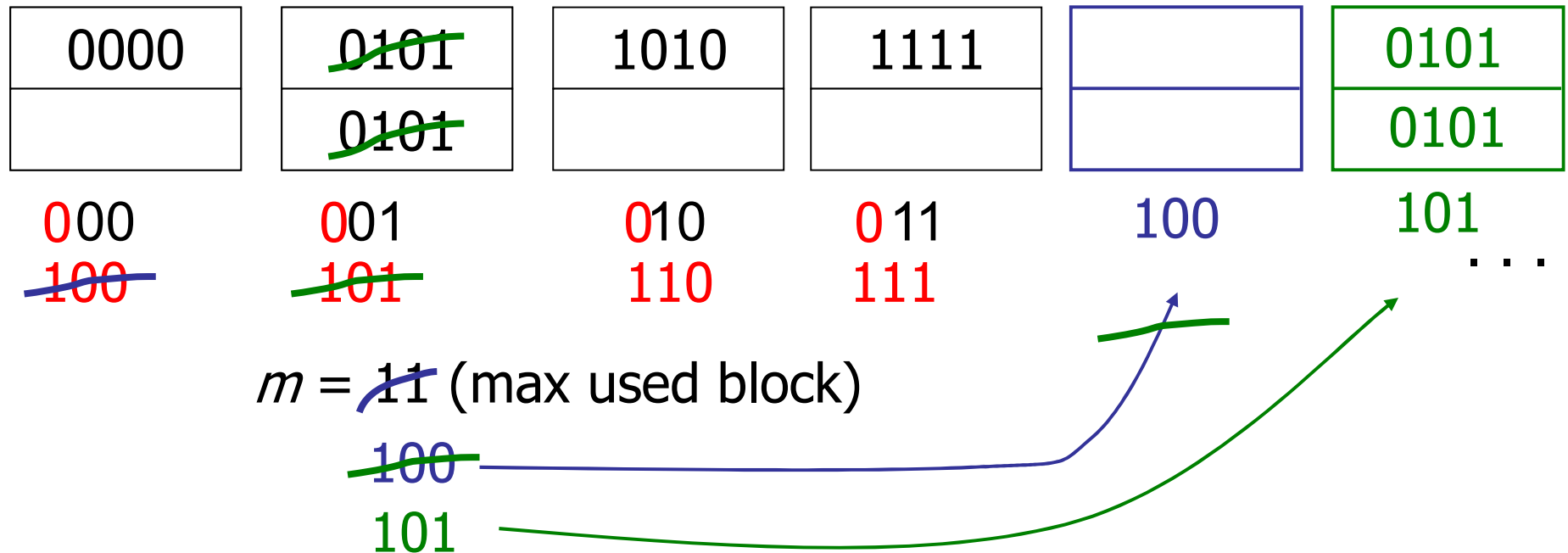


Tegyük fel, hogy átléptük a küszöbszámot, és ezért új kosarat kell nyitni, majd az első bitben különböző sorszámú kosárból át kell tenni ebbe az egyező végződésű rekordokat.

# Indexelés

Ha  $i$  bitet használunk és  $2^i$  kosarunk van, akkor a következő kosárnyitás előtt  $i$ -t megnöveljük 1-gyel, és az első bitben különböző sorszámú kosárból áttöltjük a szükséges rekordokat és így tovább.

$$i = \cancel{2} 3$$





### Összefoglalás:

Fizikai tervezés, alapfogalmak, jelölések, költségek, kupac (szekvenciális) és hasításon alapuló szervezés

**Köszönöm a figyelmet!**