Hash-uri

Tabele cu adresare directă. Tabele de dispersie

Prewatch

Prewatch:

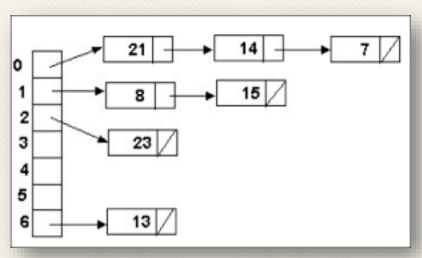
- <u>Video1</u> (pentru sync-video: <u>https://youtu.be/JZHBa-rLrBA</u>)
 - Ideal tot videoul
 - Măcar de la 29 la 1:02 (33 de minute)
- <u>Video2</u> (pentru sync-video: <u>https://youtu.be/0M_kIqhwbFo</u>)
 - Ideal tot videoul :)

Funcții de dispersie:

• Am zis săptămâna trecută că, pentru moment, folosim h(x) = x % p, unde p este un număr prim.

Rezolvarea coliziunilor:

Am spus că vom ține o listă înlănțuită

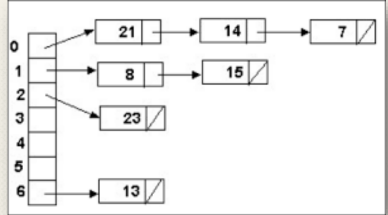


Funcții de dispersie:

• Am zis săptămâna trecută că, pentru moment, folosim h(x) = x % p, unde p este un număr prim.

Rezolvarea coliziunilor:

- Am spus că vom ține o listă înlănțuită
- Complexitate:
 - O(1) căutare?
 - Ce se întâmplă dacă p este ~ sqrt(n)?
 - O(sqrt n) pe căutare
 - Dacă datele nu sunt rele avem O(n/p) ... p nu trebuie să fie mult mai mic decât n, ideal mai mare



Funcții de dispersie:

- Am zis săptămâna trecută că, pentru moment, folosim h(x) = x % p, unde p este un număr prim.
- Ce ne dorim de la o funcție hash? **Ipoteza dispersiei uniforme simple:**
 - Fiecare cheie se poate dispersa cu aceeași probabilitate în oricare din cele m locații.
 - o f(x) = cel mai reprezentativ bit a lui x nu e bună
 - f(24) = f(18) = 16 → cheile nu au aceeași probabilitate să ajungă pe cele m locații
 - în practică, nu putem satisface perfect regula, dar ne dorim să fim cât mai aproape
- https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-046jintroduction-to-algorithms-sma-5503-fall-2005/video-lectures/lecture-7-hashing-hashfunctions/ (28:38)
- https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1aNqJk0kfKZszEOzvPLh81hvH7OSKbI1g

Funcții de dispersie:

- Am zis săptămâna trecută că, pentru moment, folosim h(x) = x % p, unde p este un număr prim.
- https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-046j-introduction-to-algorithms-sma-5503-fall-2005/video-lectures/lecture-7hashing-hash-functions/ (28:38) (recomandare)
- Am vorbit despre <u>Funcții de dispersie</u> și ne-am uitat la diverse metode
 - Metoda diviziunii (discutată și data trecută)
 - Metoda multiplicării (folosită în practică mult, pentru că este mai rapidă)

Dispersie universală

Fie H o colecție finită de funcții de dispersie, care transformă un univers dat U al cheilor, în domeniul {0, 1, ..., m-1}.

O astfel de colecție se numește **universală** dacă, pentru fiecare pereche de chei distincte x, $y \in U$, numărul de funcții de dispersie $h \in H$ pentru care h(x) = h(y) este exact |H| / m.

Cu alte cuvinte, cu o funcție de dispersie aleasă aleator din H, șansa unei coliziuni între x și y când x = y este exact 1/m, care este exact șansa unei coliziuni dacă h(x) și h(y) sunt alese aleator din mulțimea $\{0, 1, ..., m-1\}$.

Dispersie universală

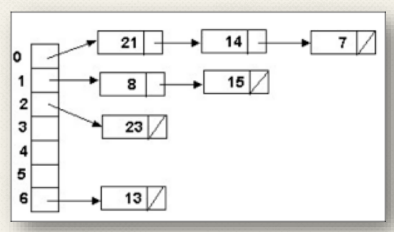
Următoarea teoremă arată că o clasă universală de funcții de dispersie dă un comportament bun în cazul mediu.

<u>Teorema 6.1:</u> Dacă \mathbf{h} este aleasă dintr-o colecție universală de funcții de dispersie și este folosită pentru a dispersa \mathbf{n} chei într-o tabelă de dimensiune \mathbf{m} , unde $\mathbf{n} \leq \mathbf{m}$, numărul mediu de coliziuni în care este implicată o cheie particulară \mathbf{x} este mai mic decât 1.

Rezolvarea coliziunilor

Rezolvarea coliziunilor

- Am zis săptămâna trecută că, pentru moment, folosim înlănțuirea
- https://ocw.mit.edu/courses/electrical-engineering-and-computer-science/6-046j-introduction-to-algorithms-sma-5503-fall-2005/video-lectures/lecture-7hashing-hash-functions/ (50:00)



Rezolvarea coliziunilor

Rezolvarea coliziunilor

- Am zis săptămâna trecută că, pentru moment, folosim înlănţuirea
- De vizionat <u>MIT</u>, pornind cu 50:00, unde se vorbește despre metoda <u>adresării</u> <u>directe</u>
- În cazul adresării directe, au fost evidențiate 2 metode de calculare a poziției elementului în tabelul de dispersie de mărime m:
 - Testare liniară: h(x,i) = (h(x,0) + i) % m
 - Hash dublu: h(x,i) = (h1(x) + i * h2(x)) % m

Rezolvarea coliziunilor

Altă metodă:

https://en.wikipedia.org/wiki/Cuckoo_hashing

