강의 9: 해싱II

강의 개요

- 테이블 더블링
- 분할상환
- Karp-Rabin 문자열 찾기
- 롤링해시

복습:

체이닝을 이용한 해싱:

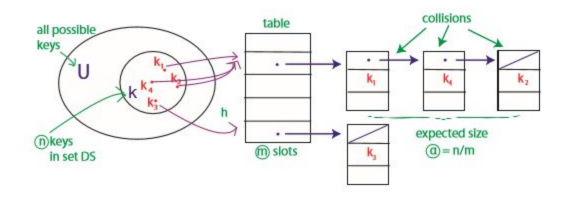


그림 1: 체이닝을 이용한 해싱

기대 비용 (데이터 삽입/삭제/찾기): $\Theta(1+\alpha)$, 단순 균일 해싱이나 유니버설 해싱이고 해시 함수 h의 실행시간이 O(1)라고 가정한다.

나누기 방법:

 $h(k) = k \mod m$

m은 이상적으로는 소수이다.

곱하기 방법:

$$h(k) = [(a \cdot k) \mod 2w] \gg (w-r)$$

 $a = 2^{w-1}$ 과 2^w 사이의 무작위 홀수이고, k = w 비트로 주어졌으며, m = m 표의 크기 = 2^r 이다.

해시 표의 크기는 얼마나 커야 하나?

- 항상 m = Θ(n) 이길 원한다.
- 해시 표를 만들 때는 n이 얼마나 큰지 모른다.
- m이 너무 작으면 느리고, m이 너무 크면 낭비가 된다.

발상:

작은 상수로 시작해 필요에 따라 늘리거나 줄인다.

다시 해싱하기:

해시 테이블을 늘리거나 줄이기 위해서는 해시 함수의 (m, r)도 바뀌어야 한다.

=> 처음부터 다시 해시 테이블을 만들어야 함.

for 항목 in 기존 표: -> for 각 슬롯, for 항목 in 슬롯 새로운 해시 테이블로 삽입

 $=> m = \Theta(n)$ 이면, $\Theta(n + m) = \Theta(n)$ 이다.

늘리는 데 소요되는 시간은?

n이 m이 되면,

- m을 1만 늘린다?
 - ⇒ 매번 새롭게 늘려야 한다.
 - \Rightarrow n번의 삽입이 $\Theta(1+2+\cdots+n)=\Theta(n^2)$ 만큼 걸린다.
- m을 2배로 늘린다? m = Θ(n) still (r + =1)
 - $\Rightarrow 2^i$ 번마다 새롭게 해시 표를 만들어준다.
- \Rightarrow n번의 삽입이 $\Theta(1+2+4+8+\cdots+n)=\Theta(n)$ 만큼 걸린다. n은 바로 다음 2의 제곱일 때
 - 몇몇의 삽입은 선형시간이 걸리지만, 평균으로는 Θ(1) 만큼 걸린다.

분할상환 분석

데이터 구조에서 자주 쓰는 기법이다. \$1500 월세를 하루에 \$50씩 나눠내는 것과 비슷하다.

- k번의 연산 시간 $\leq k \cdot T(n)$ 이면, 연산이 <u>분할</u>상환 실행시간 <math>T(n)이 든다.
- "분할상환 T(n)"은 대략 "평균적으로" T(n)을 의미하고, 모든 연산에 대한 평균이다.

• 예시. 해시 표에 데이터 삽입은 O(1) 분할상환 실행시간이 든다.

다시 해싱으로 돌아와서:

 $m = \Theta(n) \Rightarrow \alpha = \Theta(1) \Rightarrow 찾기의 기대 실행시간은 <math>O(1)$ 이다.(단순 균일 해싱이나 유니버설 해싱을 전제로 함.)

데이터 삭제:

기대 실행시간은 O(1) 이다.

- 공간이 n과 같이 커진다. 예시. n번의 삽입. n번의 삭제
- <u>해결책</u>: n이 m/4로 떨어지면, 해시 표를 반으로 줄인다. ⇒ 삽입과 삭제 둘 다 O(1) 분할상환 시간이 걸린다. 분석은 더 복잡함. CLRS 17.4 참조

크기 조절이 가능한 배열:

- 같은 기법이 파이썬의 "리스트" (배열)에도 쓰인다.
- ⇒ list.append 와 list.pop 을 O(1) 분할상환 시간으로 할 수 있다.

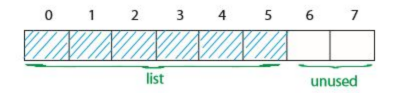


그림 2: 크기 조절이 가능한 배열

문자열 매칭

두 개의 문자열 s와 t가 주어졌을 때, s가 t의 부분 문자열인가? (그리고 그렇다면, 어디에 몇개나 있는가?)

예시. s = '6.006' 이고 t = 전체 받은 메일함 (UNIX에선 'grep')

간단한 알고리즘:

어떠한 (s == t[i : i + len(s)] for i in range(len(t) - len(s)))

— O(lsl) 시간이 각 부분 문자열을 비교할 때 걸린다.

- ⇒ 총 O(lsl·(ltl-lsl)) 이 걸린다.
- = O(lsl·ltl) 2차가 될 수 있다.



그림 3: 문자열 매칭 문제의 간단한 알고리즘 삽화

Karp-Rabin 알고리즘:

- h(s) == h(t[i:i+len(s)]) 를 비교한다.
- 해시 값이 같으면, 문자열도 같을 수 있으니
 - -s == t[i:i+len(s)]를 확인한다. 비용 O(|s|)이 걸린다.
 - 확인해서 같다면, 짝을 찾은 것이다.
 - 확인해서 다른 경우는, $\frac{1}{|s|}$ 보다 작은 확률로 발생한다.
 - \Rightarrow i당 기대 실행시간은 O(1) 이다.
- 적당한 해시 함수가 필요하다.
- 기대 시간 = O(|s|+|t|·cost(h))
 - 순진하게 말하면, h(x)는 |x| 정도 걸린다.
 - -O(1) 안에 실행할 수 있다!
 - 발상: $t[i:i+len(s)] \approx t[i+1:i+1+len(s)].$

롤링 해시 ADT

문자열 x가 다음 연산자에 적용된다.

- <u>r()</u>: 문자열 x의 합리적인 해시 함수 h(x)
- r.append(c): 문자열 x 끝에 문자 c를 넣는다.
- r.skip(c): 문자열 x의 첫 문자가 c라는 가정 하에 첫 문자를 지운다.

Karp-Rabin 적용:

for c in s: rs.append(c)

for c in t[:len(s)]: rt.append(c)

```
if rs() == rt(): ...
```

이 코드의 첫 부분은 O(|s|) 만큼 걸린다.

```
for i in range(len(s), len(t)):
rt.skip(t[i-len(s)])
rt.append(t[i])
if rs() == rt(): ...
```

코드의 두 번째 부분은 O(ltl) + O(#matches-lsl) 만큼 걸린다.

자료구조:

문자열 x를 a진법으로 쓰여진 여러 자릿수의 수, u로 본다. a는 알파벳의 크기이다. 예시. 256

- r() = u mod p, (이상적으로는 무작위임) 소수 p ≈lsl 또는 ltl (<u>나누기 방법</u>)
- r 은 u가 아닌, u mod p 와 lxl (사실 a|x|) 를 가진다.
 - ⇒ 작고 빠르게 실행할 수 있다. (u mod p는 하나의 기계 단어와 동일)
- r.append(c): $(u \cdot a + ord(c)) \mod p = [(u \mod p) \cdot a + ord(c)] \mod p$
- r.skip(c): $[u-ord(c)\cdot(a|u|-1 \mod p)] \mod p$
 - = $[(u \mod p) \operatorname{ord}(c) \cdot (a|x-1| \mod p)] \mod p$

MIT OpenCourseWare

http://ocw.mit.edu

6.006 알고리즘의 기초 가을 2011

본 자료 이용 또는 이용 약관에 대한 정보를 확인하려면 다음의 사이트를 방문하십시오: http://ocw.mit.edu/terms.