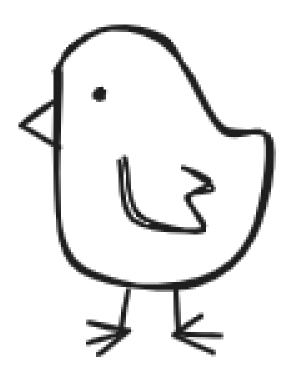
Seznami in razpršene tabele

Uroš Čibej

19.3. 2025



Ponovimo

- spoznali smo štiri enostavne dinamične podatkovne strukture
 - sklad
 - vrsta
 - o množica
 - povezan seznam
- v aplikacijah izbiramo tisto, ki nam najbolj učinkovito reši problem

Cilji za danes

- 1. rekurzivno reševanje problemov v seznamih
- 2. razpršene tabele

Rekurzivno delo s povezanimi seznami

- vse operacije do sedaj smo definirali z zankami
- seznami so struktura, kjer je veliko operacij "naravno" rekurzivnih
- rekurzivno delo in razstavljanje problemov pogosto olajša delo

Intermezzo - $\mathbb N$ in indukcija

- $1 \in \mathbb{N}$
- $n \in \mathbb{N} \implies n+1 \in \mathbb{N}$

APS PeF

Vsota prvih n lihih števil je

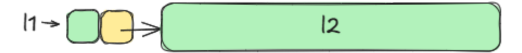
 n^2

Dokažimo!

\mathbb{N} in seznami

- seznam z enim elementom je seznam
- ullet če je l2 seznam \Longrightarrow če dodam element na začetek tega seznama, dobim seznam





Način reševanja problemov s seznami

- 1. znam rešiti problem na seznamu z enim elementom
- 2. če predpostavim, da znam rešiti problem na l_2 , kako rešiti problem v seznamu z enim elementom več?

Dolžina seznama

• če poznam dolžino "repa", kako izračunam dolžino celotnega seznama?

__

```
def length(self):
    if self.next == None:
        return 1
    return 1 + self.next.length()
```

Pomnožimo vse elemente s konstanto

```
def mult(self, k):
    self.item *= k
    if self.next == None:
        return
    self.next.mult(k)
```

Vsota vseh elementov

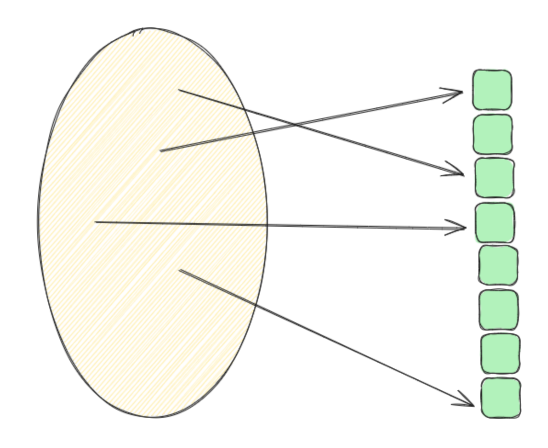
Rekurzivno dodajanje (na konec)

Pripenjanje (konkatenacija)

Obrat seznama

Razpršene tabele

- Če je univerzalna množica majhna \rightarrow znamo s tabelo
- Ogromne univerzalne množice
 → nimamo dovolj pomnilnika



Vsak podatek je lahko "število"

- podatke zakodiramo kot število, ali vzamemo njihovo računalniško predstavitev, ki
 je že število
- nizi znakov so že številka, če vzamemo njihovo ASCII kodiranje
 \$aab \to \$

Funkcije razprševanja

- ullet A je ogromna množica ključev
- ullet B majhna množica indeksov table
- zaželjene lastnosti take funkcije:
 - hitra
 - deterministična (vsakič isti rezultat pri istem vhodu)
 - \circ enakomerno razprši ključe po množici B

Metoda deljenja

$$f(k) = k \mod M$$

M je velikost tabele

Primer

- imejmo tabelo velikosti 31
- ullet preslikajmo niz tabulator

Metoda množenja

$$f(k) = \lfloor M(kA \mod 1) \rfloor$$

\text{kjer so:}

- \$ A \$ je neka konstanta med 0 in 1 npr., \$ A = \frac{\sqrt{5} 1}{2} \$,
- \$ M \$ velikost tabele,
- \$ kA \mod 1 \$ izlušči del za decimalko \$ kA \$.

Primer

- imejmo tabelo velikosti 31
- ullet preslikajmo niz namrgoden

Razreševanje trkov

- ker je \$\$|A|<<|B|\$\$ pride do trkov pri preslikovanju (dva ključa se preslikata v isti indeks)
- oglejmo si dva načina kako to razrešimo:
 - o odprto naslavljanje
 - veriženj

Odprto naslavljanje

- poleg tabele nimamo drugih podatkov
- če naletimo na že zasedeno celico tabele, poiščemo novo celico po neke pravilu
- mi si bomo ogledali eno samo pravilo

$$index = index + 1$$

Veriženje

- vsaka celica vsebuje seznam
- nov ključ se preprosto doda temu seznamu

Implementacija (odprto naslavljanje)

```
class HashTableOpen:
    def __init__(self, table_size, hash_function):
        self.table_size = table_size
        self.hash_function = hash_function
        self.table = [None] * table_size
```

```
def insert(self, key, value):
    index = self.hash_function(key, self.table_size)
    while self.table[index] is not None:
        index = (index + 1) % self.table_size
        self.table[index] = key, value
```

```
def get(self, key):
    index = self.hash_function(key, self.table_size)
    while self.table[index] is not None:
        k, v = self.table[index]
        if k == key:
            return v
        index = (index + 1) % self.table_size
        return None
```

Implementacija (veriženje)

(uporabljamo kar sezname od pythona)

```
class HashTableChaining:
    def __init__(self, table_size, hash_function):
        self.table_size = table_size
        self.hash_function = hash_function
        self.table = [[] for _ in range(table_size)]
```

```
def insert(self, key, value):
    index = self.hash_function(key, self.table_size)
    self.table[index].append((key, value))
```

```
def get(self, key):
    index = self.hash_function(key, self.table_size)
    for i in range(len(self.table[index])):
        k,v = self.table[index][i]
        if k == key:
            return v
    return None
```