Red Slajdovi sa predavanja¹

© Goodrich, Tamassia, Goldwasser

Katedra za informatiku. Fakultet tehničkih nauka. Univerzitet u Novom Sadu

2022.

¹Po uzoru na materijale sa: https://github.com/mbranko/asp-slajdovi

Red ATP

- red (queue) ATP čuva proizvoljne objekte
- ubacivanje i uklanjanje poštuje FIFO (first-in-first-out) princip
- ubacivanje se vrši na kraju reda, a uklanjanje na početku reda
- glavne operacije:
 - enqueue(object): dodaje element na kraj reda
 - object dequeue(): uklanja element sa početka reda
- dodatne operacije:
 - object first(): vraća element sa početka bez uklanjanja
 - integer len(): vraća broj elemenata u redu
 - boolean is_empty(): vraća True ako je red prazan
- greške:
 - poziv dequeue ili first za prazan red

Red 2 / 12

Primer operacija nad redom

operacija	rezultat	sadržaj reda
Q.enqueue(5)	_	[5]
Q.enqueue(3)	_	[5,3]
len(Q)	2	[5,3]
Q.dequeue()	5	[3]
Q.is_empty()	False	[3]
Q.dequeue()	3	[]
Q.is_empty()	True	[]
Q.dequeue()	greška	[]
Q.enqueue(7)	-	[7]
Q.enqueue(9)	_	[7,9]
Q.first()	7	[7,9]
Q.enqueue(4)	_	[7,9,4]
len(Q)	3	[7,9,4]
Q.dequeue()	7	[9,4]

Red 3 / 12

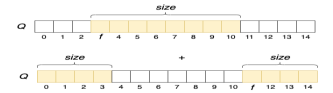
Primene redova

- neposredne primene
 - liste čekanja, birokratija
 - pristup deljenim resursima (npr. štampač)
 - deljenje procesora među paralelnim procesima
- indirektne primene
 - pomoćna struktura podataka za mnoge algoritme
 - komponenta u okviru drugih struktura podataka

Red 4 / 12

Red pomoću niza

- ullet implementiraćemo red pomoću niza dužine N
- koristimo ga cirkularno
- posebne promenljive čuvaju indeks prvog elementa i trenutni broj elemenata
 - f − indeks prvog elementa
 - size trenutna dužina niza



Red 5 / 12

Red pomoću niza 2

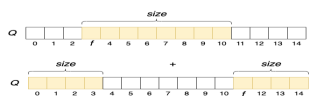
• operacija enqueue izaziva izuzetak ako je niz pun

enqueue(e)

if
$$size = N$$
 then
throw FullQueueException

else

$$\begin{aligned} pos &\leftarrow (f + size) \mod N \\ Q[pos] &\leftarrow e \\ size &\leftarrow size + 1 \end{aligned}$$



Red 6 / 12

Red pomoću niza 3

• operacija dequeue izaziva izuzetak ako je red prazan

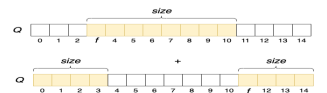
dequeue()

$$\label{eq:size} \begin{array}{l} \mbox{if } size = 0 \mbox{ then} \\ \mbox{throw EmptyQueueException} \end{array}$$

else

$$\begin{aligned} e &\leftarrow Q[f] \\ f &\leftarrow (f+1) \mod N \\ size &\leftarrow size - 1 \end{aligned}$$

return e



Red 7 / 12

Implementacija reda u Pythonu

- imaćemo tri atributa:
- _data: lista sa fiksnim kapacitetom
- _size: broj elemenata u redu
- _front: indeks prvog elementa u redu

Red 8 / 12

Implementacija reda u Pythonu $_{\mathrm{1}}$

```
class ArrayQueue:
  DEFAULT CAPACITY = 10
  def init (self):
   self._data = [None] * DEFAULT_CAPACITY
   self._size = 0
   self. front = 0
  def len (self):
   return self. size
  def is empty(self):
   return self._size == 0
  def first(self):
   if self.is empty():
     raise Empty('queue is empty')
   return self. data[self. front]
```

Implementacija reda u Pythonu 2

```
def dequeue(self):
  if self.is empty():
    raise Empty('queue is empty')
  answer = self. data[self. front]
  self. data[self. front] = None
  self. front = (self. front + 1) % len(self. data)
  self. size -= 1
  return answer
def enqueue(self, e):
  if self. size == len(self. data):
    self. resize(2*len(self.data))
  avail = (self._front + self._size) % len(self. data)
  self. data[avail] = e
  self. size += 1
```

Red 10 / 12

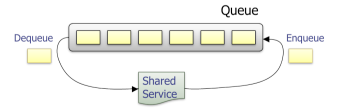
Implementacija reda u Pythonu 3

```
def _resize(self, cap):
   old = self._data
   self._data = [None] * cap
   walk = self._front
   for k in range(self._size):
        self._data[k] = old[walk]
        walk = (1 + walk) % len(old)
   self._front = 0
```

Red 11 / 12

Round robin raspoređivanje

- obrada zahteva u krug
- 1 $e \leftarrow Q$.dequeue()
- 2 obradi e
- 3 Q.enqueue(e)



Red 12 / 12