Rekurzija

© Goodrich, Tamassia, Goldwasser

Katedra za informatiku, Fakultet tehničkih nauka, Univerzitet u Novom Sadu $2019. \label{eq:2019}$

Rekurzija 1 / 1

Rekurzija kao šablon

- rekurzija: kada funkcija poziva samu sebe
- klasičan primer: faktorijel

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (n-1) \cdot n$$

rekurzivna definicija:

$$n! = \left\{ egin{array}{ll} 1 & {
m ako} \ n=0 \\ n(n-1)! & {
m ina\check{c}e} \end{array}
ight.$$

Rekurzija 2 / 1

Faktorijel pomoću rekurzije

```
def fact(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return n * fact(n-1)
```

Rekurzija 3 / 1

Sadržaj rekurzivne funkcije

osnovni slučajevi

- vrednosti ulaznih promenljivih za koje ne pravimo rekurzivne pozive
- mora postojati bar jedan
- rekurzivni pozivi
 - poziv iste funkcije
 - svaki rekurzivni poziv bi trebalo definisati tako da predstavlja napredovanje prema osnovnom slučaju

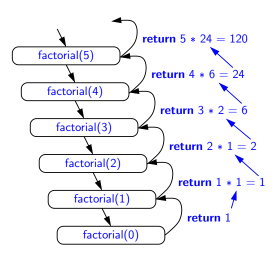
Rekurzija 4 / 1

Vizuelizacija rekurzije

- trag rekurzije
 - pravougaonik za svaki rekurzivni poziv
 - strelica od pozivača ka pozvanom
 - strelica od pozvanog ka pozivaču sa rezultatom koji se vraća

Rekurzija 5 / 1

Vizuelizacija rekurzije: faktorijel



Rekurzija 6 / 1

Primer rekurzije: "engleski lenjir"

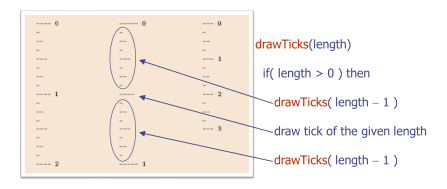
• odštampati crtice i brojeve tako da se dobije izgled lenjira

```
---- 0
                   ---- 0
                                          --- 0
                                          --- 1
                                         --- 3
---- 2
                   ----- 1
```

Rekurzija 7 / 1

Crtanje "engleskog lenjira"

- drawTicks(length)
- ulaz: dužina crtice
- izlaz: lenjir sa crticom date dužine u sredini i manji lenjiri sa leve i desne strane



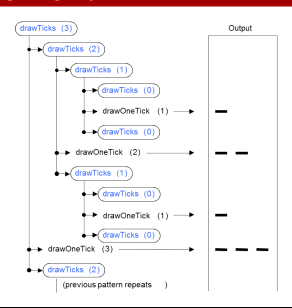
Rekurzija 8 / 1

Crtanje "engleskog lenjira"

- ullet interval sa centralnom crticom dužine $L\geq 1$ sastoji se od
 - ullet intervala sa centralnom crticom dužine L-1
 - ullet crtice dužine L
 - ullet intervala sa centralnom crticom dužine L-1

Rekurzija 9 / 1

Crtanje "engleskog lenjira"



Rekurzija 10 / 1

Crtanje "engleskog lenjira": Python implementacija

```
def draw_line(tick_length, tick_label=''):
    """Draw one line with given tick length (followed by optional label)."""
    line = '-' * tick length
    if tick label:
       line += tick_label
   print(line)
def draw_interval(center_length):
    """Draw tick interval based upon a central tick length."""
    if center length > 0:
                                         # recursively draw top ticks
       draw interval(center length - 1) # draw center tick
       draw line(center length)
                                      # recursively draw bottom ticks
       draw_interval(center_length - 1)
def draw_ruler(num_inches, major_length):
    """Draw English ruler with given number of inches, major tick length."""
   draw_line(major_length, '0')
                                 # draw inch O line
    for j in range(1, 1+num inches):
       draw interval(major length - 1)
                                         # draw interior ticks for inch
       draw_line(major_length, str(j))
                                         # draw inch j line and label
```

Rekurzija 11 / 1

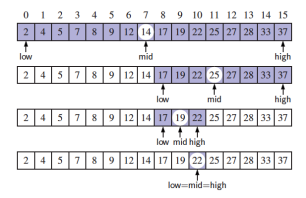
Binarna pretraga

```
def binary_search(data, target, low, high):
  """Return True if target is found in indicated portion of a Python
  list. The search only considers the portion from data[low] to
  data[high] inclusive.
  11 11 11
  if low > high:
    return False
                                     # interval is empty; no match
  else:
    mid = (low + high) // 2
    if target == data[mid]:
                                     # found a match
      return True
    elif target < data[mid]:</pre>
      # recur on the portion left of the middle
      return binary search(data, target, low, mid - 1)
    else:
      # recur on the portion right of the middle
      return binary search(data, target, mid + 1, high)
```

Rekurzija 12 / 1

Vizuelizacija binarne pretrage

- target == data[mid] našli smo ga
- target < data[mid] ponavljamo pretragu u levoj polovini
- target > data[mid] ponavljamo pretragu u desnoj polovini



Rekurzija 13 / 1

Analiza binarne pretrage

- radi u $O(\log n)$ vremenu
- veličina preostale liste je high-low+1
- posle jednog poređenja, to postaje

$$(mid-1)-low+1=\left\lfloor\frac{low+high}{2}\right\rfloor\leq\frac{high-low+1}{2}$$

$$high-(mid+1)+1=high-\left\lfloor\frac{low+high}{2}\right\rfloor\leq\frac{high-low+1}{2}$$

ullet \Rightarrow svaki rekurzivni poziv deli region pretrage na pola; prema tome, može biti najviše $\log n$ nivoa

Rekurzija 14 / 1

Linearna rekurzija

- testiranje baznih slučajeva
 - početi sa testiranjem baznih slučajeva (mora biti bar jedan)
 - obrada baznog slučaja ne sme koristiti rekurziju
 - svaki mogući lanac rekurzivnih poziva mora se završiti dolaskom do baznog slučaja
- rekurzivno jednom
 - napraviti jedan rekurzivni poziv
 - možemo napraviti grananje sa odlukom da se izabere jedan od mogućih rekurzivnih poziva
 - svaki mogući rekurzivni poziv treba da se približi baznom slučaju

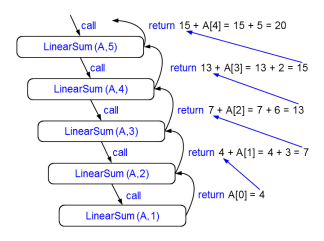
Rekurzija 15 / 1

Primer linearne rekurzije

```
\begin{array}{l} \textbf{LinearSum}(A,\ n) \\ \textbf{Input:}\ A:\ \text{niz celih brojeva} \\ \textbf{Input:}\ n:\ \text{broj brojeva u nizu koje treba sabrati} \\ \textbf{Output:}\ \text{suma prvih } n\ \text{brojeva u } A \\ \textbf{if } n=1\ \textbf{then} \\ \textbf{return }\ A[0] \\ \textbf{else} \\ \textbf{return }\ \text{LinearSum}(A,\ n-1)+A[n-1] \end{array}
```

Rekurzija 16 / 1

Primer linearne rekurzije



Rekurzija 17 / 1

Obrtanje redosleda u nizu

```
ReverseArray(A, i, j)

Input: A: niz brojeva

Input: i, j: nenegativni indeksi, i < j

Output: obrnut redosled u A počevši od indeksa i do indeksa j

if i < j then

swap A[i], A[j]

ReverseArray(A, i + 1, j - 1)
```

Rekurzija 18 / 1

Definisanje elemenata za rekurziju

- prilikom dizajniranja rekurzivnih funkcija važno je definisati ih tako da je rekurzija jednostavna
- ponekad to znači da treba definisati dodatne parametre funkcije
- ullet na primer, definisali smo ReverseArray(A,i,j) umesto ReverseArray(A)

Rekurzija 19 / 1

Definisanje elemenata za rekurziju

Python implementacija

```
def reverse(S, start, stop):
    """Obrni elemente u isečku S[start:stop]."""
    # ako ima bar dva elementa
    if start < stop - 1:
        # zameni im mesta
        S[start], S[stop-1] = S[stop-1], S[start]
        # rekurzivno obrni ostatak
        reverse(S, start+1, stop-1)</pre>
```

Rekurzija 20 / 1

Stepenovanje

• funkciju za stepenovanje $p(x,n)=x^n$ možemo definisati rekurzivno:

$$p(x,n) = \left\{ \begin{array}{cc} 1 & \text{ako } n=0 \\ x \cdot p(x,n-1) & \text{inače} \end{array} \right.$$

- ullet na ovaj način ćemo dobiti funkciju koja radi u O(n) vremenu (jer pravimo n poziva)
- može li brže?

Rekurzija 21 / 1

Stepenovanje

 možemo napraviti brži linearno rekurzivan algoritam pomoću ponavljanog kvadriranja:

$$p(x,n) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & \quad \text{ako je } x = 0 \\ x \cdot p(x,\frac{n-1}{2})^2 & \quad \text{ako je } x > 0 \text{ neparan} \\ p(x,n/2)^2 & \quad \text{ako je } x > 0 \text{ paran} \end{array} \right.$$

na primer:

$$2^4 = 2^{(4/2)2} = (2^{4/2})^2 = (2^2)^2 = 4^2 = 16$$

$$2^5 = 2^{1+(4/2)2} = 2(2^{4/2})^2 = 2(2^2)^2 = 2(4^2) = 32$$

$$2^6 = 2^{(6/2)2} = (2^{6/2})^2 = (2^3)^2 = 8^2 = 64$$

$$2^7 = 2^{1+(6/2)2} = 2(2^{6/2})^2 = 2(2^3)^2 = 2(8^2) = 128$$

Rekurzija 22 / 1

Rekurzivno stepenovanje

```
\mathsf{Power}(x,n):
Input: broj x i njegov stepen n
Output: vrednost x^n
  if n=0 then
     return 1
  if n je paran then
     y \leftarrow \mathsf{Power}(x, (n-1)/2)
                                          {svakim pozivom polovimo n}
     return x \cdot y \cdot y
  else
     y \leftarrow \mathsf{Power}(x, n/2)
     return y \cdot y {promenljiva umesto duplog poziva funkcije}
```

Rekurzija 23 / 1

"Repna" rekurzija

- kada je rekurzivni poziv poslednji korak u funkciji
- primer: ReverseArray(A, i, j)
- lako se preradi u iterativni postupak

```
IterativeReverseArray(A, i, j)
```

 $j \leftarrow j-1$

```
Input: niz A i nenegativni indeksi i i j, i < j
Output: obrnut redosled elemenata u A počevši od indeksa i do j
while i < j do
 swap \ A[i], A[j]
 i \leftarrow i+1
```

Rekurzija 24 / 1

Binarna rekurzija

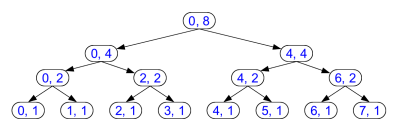
- kada postoje dva rekurzivna poziva za svaki bazni slučaj
- primer: engleski lenjir



Rekurzija 25 / 1

Binarna rekurzija: sumiranje elemenata

```
\begin{array}{l} {\bf BinarySum}(A,i,n) \\ {\bf Input:} \ \ {\rm niz} \ A \ {\rm i} \ {\rm celi} \ {\rm brojevi} \ i \ i \ n \\ {\bf Output:} \ \ {\rm zbir} \ n \ {\rm brojeva} \ {\rm iz} \ A \ {\rm počev\check{s}i} \ {\rm od} \ i{\rm -tog} \\ {\bf if} \ {\bf n=1} \ {\bf then} \\ {\bf return} \ \ A[i] \\ {\bf else} \\ {\bf return} \ \ {\rm BinarySum}(A,i,n/2) \ + \ {\rm BinarySum}(A,i+n/2,n/2) \end{array}
```



Rekurzija 26 / 1

Fibonačijevi brojevi

definišu se rekurzivno:

$$\begin{split} F_0 &= 0 \\ F_1 &= 1 \\ F_i &= F_{i-1} + F_{i-2} \quad \text{ za } i > 1 \end{split}$$

rekurzivni algoritam (prvi pokušaj):

BinaryFib(k)

```
Input: nenegativan ceo broj k
Output: k-ti Fibonačijev broj F_k
if k \leq 1 then
return k
else
return BinaryFib(k-1) + BinaryFib(k-2)
```

Rekurzija 27 / 1

Fibonačijevi brojevi

• neka je n_k broj rekurzivnih poziva funkcije BinaryFib(k):

•
$$n_0 = 1$$

•
$$n_1 = 1$$

•
$$n_2 = n_1 + n_0 + 1 = 3$$

•
$$n_3 = n_2 + n_1 + 1 = 5$$

•
$$n_4 = n_3 + n_2 + 1 = 9$$

•
$$n_5 = n_4 + n_3 + 1 = 15$$

•
$$n_6 = n_5 + n_4 + 1 = 25$$

•
$$n_7 = n_6 + n_5 + 1 = 41$$

•
$$n_8 = n_7 + n_6 + 1 = 67$$

ullet n_k se svaki drugi put više nego duplira!

• dakle, $n_k \geq 2^{k/2}$

• broj poziva raste eksponencijalno!

Rekurzija 28 / 1

Fibonačijevi brojevi v2

pomoću linearne rekurzije

```
\begin{split} & \textbf{LinearFib}(k) \\ & \textbf{Input:} \text{ pozitivan ceo broj } k \\ & \textbf{Output:} \text{ par Fibonačijevih brojeva } (F_k, F_{k-1}) \\ & \textbf{if } k = 1 \textbf{ then} \\ & \textbf{return } (k, 0) \\ & \textbf{else} \\ & (i, j) \leftarrow \textbf{LinearFib}(k-1) \\ & \textbf{return } (i+j, i) \end{split}
```

• ima samo k-1 rekurzivnih poziva!

Rekurzija 29 / 1

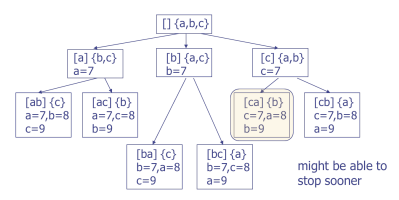
- primer problema: zagonetke sabiranja
 - pot + pan = bib
 - dog + cat = pig
 - boy + girl = baby
- višestruka rekurzija
- potencijalno pravi puno rekurzivnih poziva
- ne samo jedan ili dva

Rekurzija 30 / 1

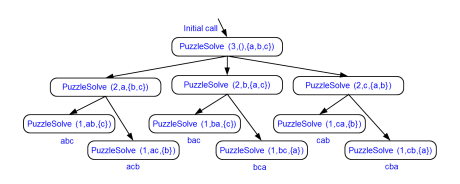
```
PuzzleSolve(k, S, U)
Input: ceo broj k, sekvenca S, skup U (skup svih elemenata)
Output: lista svih proširenja S dužine k korišćenjem elemenata iz U bez
  ponavljanja
  for all e \in U do
     ukloni e iz U
                                                             \{e \text{ se sada koristi}\}
     dodaj e na kraj S
    if k = 1 then
       test da li S predstavlja rešenje
       if S predstavlja rešenje then
          return 'Solution found:', S
     else
       PuzzleSolve(k-1, S, U)
       dodaj e u U
                                                           \{e \text{ se više ne koristi}\}
       ukloni e sa kraja S
```

Rekurzija 31 / 1

$$cbb + ba = abc$$
$$799 + 98 = 897$$



Rekurzija 32 / 1



Rekurzija 33 / 1