# Rekurzija Slajdovi sa predavanja<sup>1</sup>

© Goodrich, Tamassia, Goldwasser

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

2022.

Rekurzija 1 / 27

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Po uzoru na materijale sa: https://github.com/mbranko/asp-slajdovi

## 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 / 27

## Faktorijel pomoću rekurzije

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

Rekurzija 3 / 27

## 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

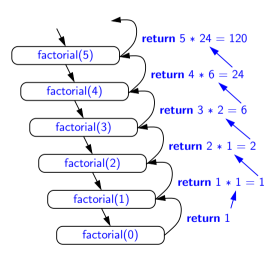
Rekurzija 4 / 27

### Vizuelizacija rekurzije

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

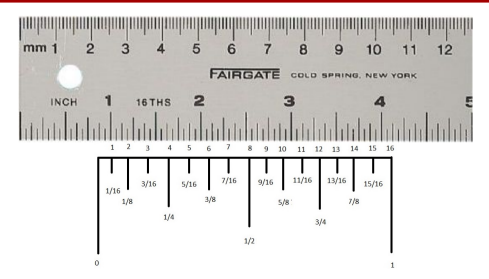
Rekurzija 5 / 27

## Vizuelizacija rekurzije: faktorijel



Rekurzija 6 / 27

#### Primer rekurzije: "engleski lenjir"



Rekurzija 7 / 27

## Primer rekurzije: "engleski lenjir"

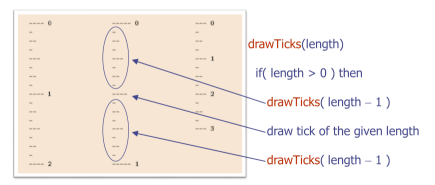
• odštampati crtice i brojeve tako da se dobije izgled lenjira

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

Rekurzija 8 / 27

## Crtanje "engleskog lenjira"

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



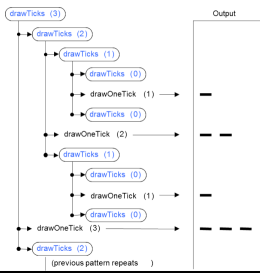
Rekurzija 9 / 27

### 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 10 / 27

## Crtanje "engleskog lenjira"



Rekurzija 11 / 27

# 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 0 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 i line and label
```

Rekurzija 12/27

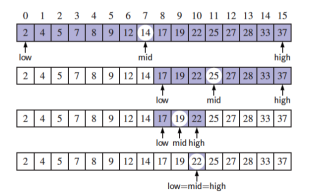
#### Binarna pretraga

```
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 13 / 27

#### 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 14 / 27

### 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 15 / 27

#### 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 16 / 27

## Primer linearne rekurzije

```
LinearSum(A, n)
Input: A: niz celih brojeva
Input: n: broj brojeva u nizu koje treba sabrati
Output: suma prvih n brojeva u A

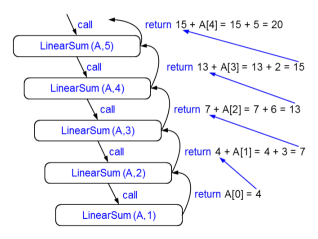
if n=1 then

return A[0]
else

return LinearSum(A, n-1) + A[n-1]
```

Rekurzija 17 / 27

#### Primer linearne rekurzije



Rekurzija 18 / 27

## 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 19 / 27

### 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 20 / 27

### 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 21 / 27

## "Repna" rekurzija

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

```
\begin{array}{l} \textbf{IterativeReverseArray}(A,i,j) \\ \textbf{Input:} \ \ \text{niz A i nenegativni indeksi} \ i \ i \ j, \ i < j \\ \textbf{Output:} \ \ \text{obrnut redosled elemenata u A počevši od indeksa} \ i \ \text{do} \ j \\ \textbf{while} \ i < j \ \textbf{do} \\ \text{swap} \ A[i], A[j] \\ i \leftarrow i+1 \\ j \leftarrow j-1 \end{array}
```

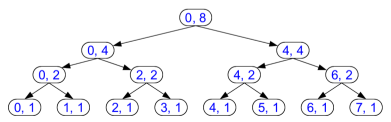
Rekurzija 22 / 27

### Binarna rekurzija

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

Rekurzija 23 / 27

### Binarna rekurzija: sumiranje elemenata



Rekurzija 24 / 27

## 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 25 / 27

# Fibonačijevi brojevi

- neka je  $n_k$  broj rekurzivnih poziva funkcije BinaryFib(k):
  - $n_0 = 1$
  - $n_1 = 1$
  - $n_2 = n_1 + n_0 + 1 = 3$
  - $n_3 = n_2 + n_1 + 1 = 5$
  - $n_4 = n_3 + n_2 + 1 = 9$
  - $n_5 = n_4 + n_3 + 1 = 15$
  - $n_e = n_E + n_A + 1 = 25$
  - $n_7 = n_6 + n_5 + 1 = 41$
  - $n_7 = n_6 + n_5 + 1 = 1$
  - $n_8 = n_7 + n_6 + 1 = 67$
- $n_k$  se svaki drugi put više nego duplira!
- dakle,  $n_k \geq 2^{k/2}$
- broj poziva raste eksponencijalno!

Rekurzija 26 / 27

# Fibonačijevi brojevi v2

pomoću linearne rekurzije

```
\begin{aligned} & \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{aligned}
```

ullet ima samo k-1 rekurzivnih poziva!

Rekurzija 27 / 27