Algoritmusok

2024/2025

Ceglédi SzC Közgazdasági és Informatikai Technikum



Dátum: Cegléd 2024. 09. Készítő : Miskolczi Levente

Buborékos rendezés

```
BUBORÉK_RENDEZÉS(T)
```

```
n = T.hossza

CIKLUS i = n-1-től 0-ig, lépés -1

CIKLUS j = 0-tól i-ig

HA T[j] > T[j + 1]

tmp = T[j + 1]

T[j + 1] = T[j]

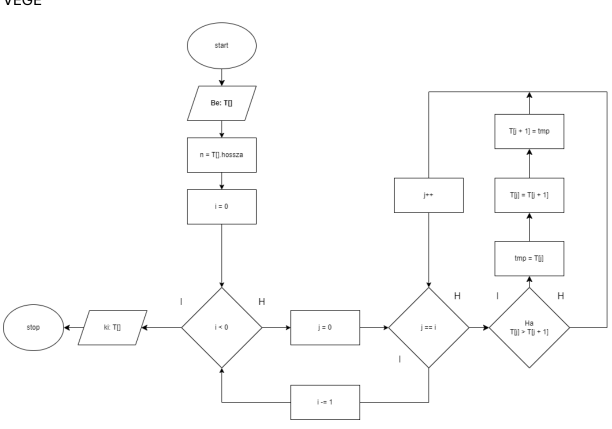
T[j] = tmp

VÉGE

VÉGE
```

TÉRJ VISSZA T[]-VEL

VÉGE



Unio

Specifikácio

- Be: a[] lista, b[] lista
- Elő Feltétel: a[], b[] lista, nem üres listák
- Kimenet: c[] lista
- Utó Feltétel: a[] és b[] lista összes elemének kigyűjtése a c[] listába

UNIO(a,b)

```
n = a.hossza
  m = b.hossza
  c = üres lista
  CIKLUS i = 0-tól n-1-ig
      c.hozzáadás(a[i])
  VÉGE
  CIKLUS j = 0-tól m-1-ig
    i = 0
    CIKLUS i < n \text{ \'ES b[j]} != a[i]
       i = i + 1
    VÉGE
    HA i <= n
       c.hozzáadás(b[j])
                                                  i >= n
                                                               c.append(b[j])
    VÉGE
  VÉGE
                                               i < n and b[j] != a[i]
  TÉRJ VISSZA c[]-VEL
VÉGE
                                                                                                                           c = []
                                                                                              j = 0
                                                                                                                         n = a.Length()
                                                                              c.push(a[i])
                                                                                                                        m = b.Length()
```

Számok szűrése

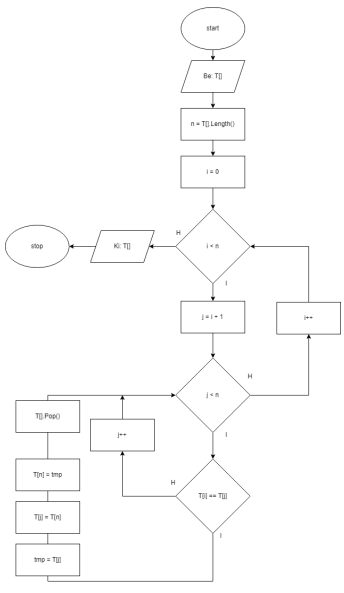
Specifikácio

- Be: T[] lista
- Elő Feltétel: Listában lehetnek ismétlődő elemek
- Ki: Ismétlődés nélküli lista
- Utó Feltétel: Szűrt lista(amiben nincs ismétlődő elem)

Szamok_Szurese(T)

```
n = T.hossza
i = 0
   CIKLUS i = 0-tól n-1-ig
     j = i + 1
      CIKLUS j = 0-tól n-1-ig
        HAT[i] == T[j]
           tmp = T[j]
           T[j] = T[n-1]
           T[n-1] = tmp
           T[].Pop()
         KÜLÖNBEN
           j = j + 1
     VÉGE
      i = i + 1
  VÉGE
TÉRJ VISSZA T[]-VEL
```

VÉGE



Az első 5 prím

5Primszam()

I = 10

C = 0

CIKLUS C >= 5

|=|+1

K = 2

CIKLUS I % K = 0 and K = I - 1

HA K = I - 1

Ki: I

C = C + 1

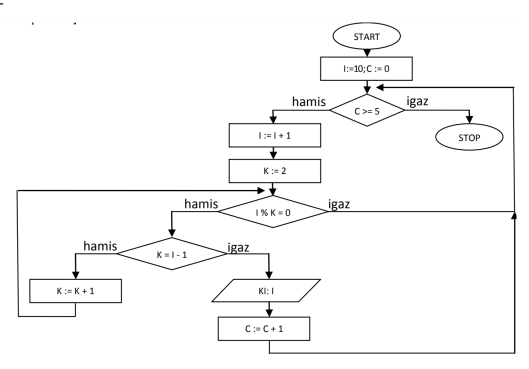
KÜLÖNBEN

K = K + 1

VÉGE

VÉGE

VÉGE



A nagy folyamatábra visszafejtése pszeudo kódba

```
Paratlankigyujto(N, M, X[])
k = 1
CIKLUS i = 0-tól N-1-ig:
    db = 0
    CIKLUS j = 0-tól M-1-ig:
        HA(X[j] div k) mod 2 = 0
            db += 1
            X[db] = X[j]
        KÜLÖNBEN
            Y[j-db] = X[j]
    VÉGE
    CIKLUS j = db + 1-től M-1-ig
        X[j] = Y[j-db]
                                                Az alábbi algoritmus M darab, az X listában tárolt 1 és (2^N)-1 közötti értékű egész számmal dolgozik. Milyen értékek lesznek az Y lista elemei?
    VÉGE
    K = k * 2
                                                                                                                                            End
                                                                 Be: N (egész), M
(egész), X lista
                                                  Start
VÉGE
                                                      j = db +1
                                                                          (X[j] div k) mod 2 == 0
                                                                                                                 X[db-1] = X[j]
                                                                                    Н
                                                       j < M
                                                                             Y[j-db] = X[j]
                                                     X[j] = Y[j-db]
                                                   k = k * 2
                                                   PI. N = 3, M = 7, X = \{3,7,5,2,6,1,4\}
```

Contents

Buborékos rendezés	1
Unio	2
Specifikácio	
Számok szűrése	
Specifikácio	
Az első 5 prím	
A nagy folyamatábra visszafeitése pszeudo kódba	