



Belépő a tudás közösségébe

Informatika szakköri segédanyag



Visszalépéses kiválogatás

Heizlerné Bakonyi Viktória, Horváth Győző, Menyhárt László,
Szlávi Péter, Törley Gábor, Zsakó László

Szerkesztő: Abonyi-Tóth Andor, Zsakó László

A kiadvány „A felsőoktatásba bekerülést elősegítő készségfejlesztő és kommunikációs programok megvalósítása, valamint az MTMI szakok népszerűsítése a felsőoktatásban” (EFOP-3.4.4-16-2017-006) című pályázat keretében készült 2017-ben.



Eötvös Loránd Tudományegyetem
Informatikai Kar

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFECTETÉS A JÖVŐBE

1. Az összes lehetséges sorrend

Sokszor előfordul feladatként, hogy elő kell állítani valamilyen elemek összes lehetséges sorrendjét. Az egyszerűség kedvéért legyenek az elemek az $1, \dots, N$ sorszámok. Ha ugyanis bármi más elemekről lenne szó, akkor azokat helyezzük el egy tömbbe és a sorszámukat használjuk indexelésre!

Így például 4 elem összes lehetséges sorrendje:

1.: 1 2 3 4	7.: 2 1 3 4	13.: 3 1 2 4	19.: 4 1 2 3
2.: 1 2 4 3	8.: 2 1 4 3	14.: 3 1 4 2	20.: 4 1 3 2
3.: 1 3 2 4	9.: 2 3 1 4	15.: 3 2 1 4	21.: 4 2 1 3
4.: 1 3 4 2	10.: 2 3 4 1	16.: 3 2 4 1	22.: 4 2 3 1
5.: 1 4 2 3	11.: 2 4 1 3	17.: 3 4 1 2	23.: 4 3 1 2
6.: 1 4 3 2	12.: 2 4 3 1	18.: 3 4 2 1	24.: 4 3 2 1

Látszik ezen a számsorozaton, hogy mindegyik tagja 1 és 4 közötti (általános esetben 1 és N közötti), de minden szám pontosan egyszer fordul elő egy sorozatban. Másképp ránézve: Vannak 1-essel, 2-essel, 3-assal és 4-essel kezdődő típusúak. A megoldás is erre fog építeni, adjuk meg az összes 1-essel kezdődőt, az összes 2-essel kezdődőt, ...

Az alábbi programban N az elemek száma, i pedig azon helyek száma, ahova már tettünk elemet, és x -ben tároljuk az aktuális permutációt.

```
Megoldás (N, Db, Y) :
```

```
  Db:=0
```

```
  Összes_sorrend(1, N, Db, Y, x)
```

Eljárás vége.

```
Összes_sorrend(i, N, Db, Y, x) :
```

```
  Ha  $i > N$  akkor Db:=Db+1; Y(Db) :=x
```

```
  különben Ciklus j=1-től N-ig
```

```
    Ha nem Volt(i, j, x)
```

```
      akkor x[i]:=j; Összes_sorrend(i+1, N, Db, Y, x)
```

```
    Ciklus vége
```

```
  Elágazás vége
```

Eljárás vége.

```
Volt(i, j, x) :
```

```
  k:=1
```

```
  Ciklus amíg  $k < i$  és  $x[k] \neq j$ 
```

```
    k:=k+1
```

```
  Ciklus vége
```

```
  Volt:=(k<i)
```

Függvény vége.

Minta kódok

C++ [cpp/1_Osszes_lehetséges_sorrend/feladat.cpp](#)C# [cs/1_Osszes_lehetséges_sorrend/feladat.cs](#)Java [java/1_Osszes_lehetséges_sorrend/feladat.java](#)Pascal [pas/1_Osszes_lehetséges_sorrend/feladat.pas](#)Python [py/1_Osszes_lehetséges_sorrend/feladat.py](#)

2. Az összes lehetséges speciális sorrend

Az $1, \dots, N$ sorozat összes olyan permutációját állítsuk elő, ahol minden elem maximum 1 hellyel mozdul el a helyéről, azaz $i-1 \leq x[i] \leq i+1$

Így például 4 elem összes lehetséges olyan sorrendje, ahol az elemek a sorszámuktól legfeljebb 1 távolságra lehetnek:

- 1.: 1 2 3 4
- 2.: 1 2 4 3
- 3.: 1 3 2 4
- 4.: 2 1 3 4
- 5.: 2 1 4 3

Kiszámolhatjuk egy egyszerű rekurzív függvénnyel, hogy hány ilyen sorozat lehet. Egy ilyen sorrend vagy 1-essel kezdődik és mögötte $N-1$ szám összes lehetséges jó sorrendje van, vagy 2 1-gyel kezdődik és mögötte $N-2$ szám összes lehetséges jó sorrendje van.

Azaz az N szám összes lehetséges jó sorrendje megegyezik $N-1$ szám összes lehetséges jó sorrendje + $N-2$ szám összes lehetséges jó sorrendjével: ami ezek szerint egy Fibonacci-szám.

A rekurzív megoldásban tehát j értéke csak $i-1$, i vagy $i+1$ lehet, két kivétellel, az 1-est nem lehet előre hozni, az N értéket nem lehet hátrább tenni.

```

Összes_jó_sorrend(i, N, Db, Y, x):
  Ha i > N akkor Db := Db + 1; y[Db] := x
  különben Ciklus j = i - 1-től i + 1-ig
    Ha j ≥ 1 és j ≤ N és nem Volt(i, j, x)
      akkor x[i] := j; Összes_jó_sorrend(i + 1, N, Db, Y, x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.

```

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	https://mester.inf.elte.hu/
Szint	Haladó
Téma	Visszalépéses keresés
Feladat	29. Az összes lehetséges speciális sorrend

3. Szóösszeadó fejtörő

Jól ismert fejtörő, amelyben egy aritmetikai művelet kapcsol egybe szavakat. A feladat az, hogy a szavak egyes betűinek feleltessünk meg egy számjegyet úgy, hogy a művelet helyes eredményt szolgáltatson a szavakon.

Pl. SEND + MORE = MONEY, vagy hagyományosan leírva:

SEND
+ MORE

MONEY

A szavakban előforduló jelekhez (SENDMORY) keressük a 0..9 számjegyek egyértelmű hozzárendelését!

1. megoldási ötlet („algebrai hozzáállás”):

$$D+E=Y, N+R=E, \dots M=1$$

$$D+E=10+Y, N+R+1=E, \dots M=1$$

2. megoldási ötlet:

Az összes permutáció algoritmusára építünk. A betűkhöz számjegyeket rendelünk az összes lehetséges sorrendben, majd megnézzük, hogy ez a hozzárendelés jó-e az összegzés szerint.

A Jó eljárás ellenőrzi a permutáció – a feladat szempontjából való – helyességét, és gondoskodik az esetleges megoldás gyűjtéséről vagy kiírásáról.

A megfelelőség a (*) SEND + MORE - MONEY = 0 egyenletre. Ha

- 'S' x [1] értékű, akkor a (*)-ban x [1] *1000-rel van jelen;
- 'E' x [2] értékű, akkor x [2] * [100+1-10] = x [2] * 91-gyel;
- 'N' x [3] értékű, akkor x [3] * [10-100] = x [3] * [-90]-nel;
- 'D' x [4] értékű, akkor x [4] * [1]-gyel;
- 'M' x [5] értékű, akkor x [5] * [1000-10000] = x [5] * [-9000]-rel;
- 'O' x [6] értékű, akkor x [6] * [100-1000] = x [6] * [-900]-zal;
- 'R' x [7] értékű, akkor x [7] * 10-zel;
- 'Y' x [8] értékű, akkor x [8] * [-1]-gyel van jelen.
- továbbá az S és az M betűhöz nem rendelhetünk nullát, azaz x [1] ≠ 0 és x [5] ≠ 0!

Megoldás (Db, Y) :

Db:=0

Összes_sorrend(1, 8, Db, Y, x)

Eljárás vége.

```

Összes_sorrend(i,N,Db,Y,x):
  Ha i=N+1 akkor Ha Jó(x) akkor Db:=Db+1; Y[db]:=x; Kiírás(x)
    Elágazás vége
  különben Ciklus j=0-tól 9-ig
    Ha nem Volt(i,j,x)
      akkor x[i]:=j; Összes_sorrend(i+1,N,Db,Y,x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.

```

```

Jó(x):
  jó:=(x[1]*1000+x[2]*91+x[3]*(-90)+x[4]*1+x[5]*(-9000)+
    x[6]*(-900)+x[7]*10+x[8]*(-1)=0 és x[1]≠0 és x[5]≠0)

```

Függvény vége.

Egy megoldás kiírása a következőképpen nézhet ki:

```
Konstans szöveg='SENDMORY'
```

```

Kiírás(x):
  Ciklus i=1-től 8-ig
    Ki: szöveg[i],x[i]
  Ciklus vége
Eljárás vége.

```

Szebben kiírva:

SEND	9567
+ MORE	+ 1085
MONEY	10652

Megjegyzés: Hatékonyabb lenne, ha az utolsó feltételt kihasználnánk menet közben: továbbá az S és az M betűhöz nem rendelhetünk nullát, azaz $x[1] \neq 0$ és $x[5] \neq 0$.

```

Összes_sorrend(i,N,Db,Y,x):
  Ha i=N+1 akkor Ha Jó(x) akkor Db:=Db+1; Y[Db]:=x; Kiírás(x)
    Elágazás vége
  különben Ha i=1 vagy i=5 akkor jj:=1 különben jj:=0
    Ciklus j=jj-től 9-ig
      Ha nem Volt(i,j,x)
        akkor x[i]:=j; Összes_sorrend(i+1,N,Db,Y,x)
      Ciklus vége
    Elágazás vége
Eljárás vége.

```

Minta kódok

C++ [cpp/3 Szoosszeado fejtoro/feladat.cpp](#)

C# [cs/3 Szoosszeado fejtoro/feladat.cs](#)

Java [java/3 Szoosszeado fejtoro/feladat.java](#)

Pascal [pas/3 Szoosszeado fejtoro/feladat.pas](#)

Python [py/3 Szoosszeado fejtoro/feladat.py](#)



Néhány hasonló fejtoró több összeadással:

THIS	SATURN	MARS	HEART
+ ISA	+ URANUS	+ VENUS	+ EARS
+GREAT	+NEPTUNE	+SATURN	+ NOSE
+ TIME	+ PLUTO	+URANUS	+THROAT
WASTER	PLANETS	NEPTUNE	HEALTH

És egy fejtoró szorzással:

HE * HE = SHE

4. N-ből K az összes lehetséges sorrendben

Egy iskolai versenyen N tanuló vett részt. Meg szeretnénk tudni, hogy az első 3 helyen milyen lehetséges tanuló sorrendek fordulhatnak elő.

A feladat általánosítása: Válasszunk ki N elemből K különböző elemet az összes lehetséges sorrendben (ismétlés nélküli variáció)!

A megoldás ugyanolyan, mint N elem összes lehetséges sorbarendeze, csupán az így kapott sorozatoknak az első K tagját kell nézni. Ehhez nem is kell előállítani az összes sorrendet, hanem meg lehet állni akkor, amikor már az első K tagot ismerjük az adott sorozatból.

Így például 4 elemből 2 elem összes lehetséges sorrendje:

```

1.: 1 2
2.: 1 3
3.: 1 4
4.: 2 1
5.: 2 3
6.: 2 4
7.: 3 1
8.: 3 2
9.: 3 4
10.: 4 1
11.: 4 2
12.: 4 3
    
```

```

Összes_sorrend(i,N,K,Db,Y,x) :
  Ha i>K akkor Db:=Db+1; Y[Db]:=x
  különben Ciklus j=1-től N-ig
    Ha nem Volt(i,j,x)
      akkor x[i]:=j; Összes_sorrend(i+1,N,K,Db,Y,x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.

```

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	https://mester.inf.elte.hu/
Szint	Haladó
Téma	Visszalépéses keresés
Feladat	26. N-ből K az összes lehetséges sorrendben

5. N-ből K az összes lehetséges növekvő sorrendben

Válasszunk ki N elemből K különböző elemet az összes lehetséges növekvő sorrendben (ismétlés nélküli kombináció)!

A megoldás ugyanolyan, mint az N elemből K különböző elemet az összes lehetséges sorrendben feladaté, de csak olyan megoldásokat fogadunk el, ahol a kapott sorozat monoton növekvő.

Így például 4 elemből 2 elem összes lehetséges növekvő sorrendje:

- 1.: 1 2
- 2.: 1 3
- 3.: 1 4
- 4.: 2 3
- 5.: 2 4
- 6.: 3 4

Ha a kapott sorozat csak monoton növekvő lehet, akkor persze az i -edik tagot elég az $i-1$. tagnál nagyobb lehetséges értékekre kipróbálni. Ugyancsak igaz, hogy a mögötte levőknek is kell hagyni értékeket, azaz a K . érték N -ig mehet, a $K-1$. érték $N-1$ -ig, a $K-2$. érték $N-2$ -ig, és így tovább.

```

Összes_sorrend(i,N,K,Db,Y,x) :
  Ha i>K akkor Db:=Db+1; Y[Db]:=x
  különben Ciklus j=x[i-1]+1-től N-(K-i)-ig
    Ha nem Volt(i,j,x)
      akkor x[i]:=j; Összes_sorrend(i+1,N,K,Db,Y,x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.

```

Megjegyzés: Azaz ez a feladat nem is visszalépéses kiválogatás, mert minden úton megoldáshoz jutunk.

Ha megengednénk az ismétlődéseket, akkor az algoritmus – a ciklus határai – egyszerűsödne, de szükség van egy $X[0]=1$ értékre.


```

Összes_sorrend(i, N, K, Db, Y, x) :
  Ha i > K akkor Db := Db + 1; Y[Db] := x
  különben Ciklus j = x[i-1] - től N-ig
    Ha nem Volt(i, j, x)
      akkor x[i] := j; Összes_sorrend(i+1, N, K, Db, Y, x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.
    
```

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	https://mester.inf.elte.hu/
Szint	Haladó
Téma	Visszalépéses keresés
Feladat	27. N-ből K az összes lehetséges növekvő sorrendben

6. Feladatok a sakktáblán

N bástya elhelyezése egy NxN-es sakktáblán

Helyezzünk el egy NxN-es sakktáblán az összes lehetséges módon N bástyát úgy, hogy ne üssék egymást!

A bástyákról azt kell tudnunk, hogy a sorokban és az oszlopokban álló bábukat üthetik. Tehát úgy kell elhelyezni a bástyákat, hogy minden sorban és minden oszlopban is pontosan 1 bástya legyen!

Ebből következik, hogy a megoldásokban elég azt megmondani, hogy az 1. oszlopban levő bástya melyik sorban áll, a második oszlopban levő bástya melyik sorban áll, ... és így tovább.

Mivel mindegyiknek különböző sorokban kell állnia, ezért a feladat ugyanaz, mint az N elem összes lehetséges sorrendjének előállítás.

Egy lehetséges megoldás N=8-ra:

				B			
			B				
					B		
		B					
						B	
	B						
							B
B							


```

Összes_bástya(i,N,Db,Y,x):
  Ha i>N akkor Db:=Db+1; Y[Db]:=x
  különben Ciklus j=1-től N-ig
    Ha nem Volt(i,j,x)
      akkor x[i]:=j; Összes_bástya(i+1,N,Db,Y,x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.

Volt(i,j,x):
  k:=1
  Ciklus amíg k<i és x[k]≠j
    k:=k+1
  Ciklus vége
  Volt:=(k<i)
Függvény vége.
    
```

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	https://mester.inf.elte.hu/
Szint	Haladó
Téma	Visszalépéses keresés
Feladat	23. N bástya

N vezér elhelyezése egy NxN-es sakktablán

Helyezzünk el egy NxN-es sakktablán az összes lehetséges módon N vezért úgy, hogy ne üssék egymást!

A vezérekről azt kell tudnunk, hogy a sorukban, az oszlopukban és az átlójukban álló bábukat üthetik. Tehát úgy kell elhelyezni a vezéret, hogy minden sorban és minden oszlopban is pontosan 1 vezér legyen, és minden átlóban legfeljebb 1 vezér legyen!

Ebből következik, hogy a megoldásokban elég azt megmondani, hogy az 1. oszlopban levő bástya melyik sorban áll, a második oszlopban levő bástya melyik sorban áll, ... és így tovább.

Egy lehetséges megoldás N=5-re és N=4-re:

		V		
				V
	V			
			V	
V				

	V		
			V
V			
		V	

Itt tehát nem elég azt megnézni egy új vezér elhelyezésekor, hogy volt-e már a j . sorban vezér, hanem azt is kell, hogy volt-e már az (i, j) mezővel egy átlóban vezér.

```

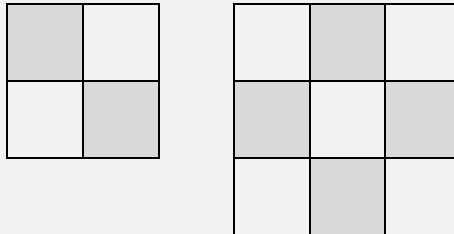
Összes_vezér(i,N,Db,Y,x):
  Ha i>N akkor Db:=Db+1; Y[Db]:=x
  különben Ciklus j=1-től N-ig
    Ha nem Volt(i,j,x)
      akkor x[i]:=j; Összes_vezér(i+1,N,Db,Y,x)
    Ciklus vége
  Elágazás vége
Eljárás vége.

Volt(i,j,x):
  k:=1
  Ciklus amíg k<i és x[k]≠j és i-k≠abs(j-x[k])
    k:=k+1
  Ciklus vége
  Volt:=(k<i)
Függvény vége.

```

Megjegyzés: Amíg a bástyás feladatnak mindig van (még hozzá nagyon sok) megoldása, addig a vezéres feladatnak $N=2$ és $N=3$ esetén biztosan nincs egy megoldása sem, más N -ek esetén pedig vannak megoldások, de sokkal kevesebb, mint a bástyás feladatnál.

Példa: az alábbi sakktáblákra nem lehet elhelyezni 2, illetve 3 vezért úgy, hogy ne üssék egymást:



A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	https://mester.inf.elte.hu/
Szint	Haladó
Téma	Visszalépéses keresés
Feladat	24. N vezér (összes megoldás)