



# Belépő a tudás közösségébe

## Informatika szakköri segédanyag



### Mohó algoritmusok 1.

Bende Imre, Heizlerné Bakonyi Viktória, 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 2018-ban.



Eötvös Loránd Tudományegyetem  
Informatikai Kar



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

SZÉCHENYI 2020

Európai Unió  
Európai Szociális  
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Többféle feladat megoldási stratégia létezik. Közülük az egyik legegyszerűbb a mohó stratégia, melynek lényege röviden megfogalmazva: minden döntési helyzetben válasszuk azt a döntést, ami pillanatnyilag a legkedvezőbbnek tűnik.

Ez a stratégia persze nem mindig szerencsés, de a feladatok egy viszonylag széles körére alkalmazható.

A stratégia alapján egyértelmű, hogy olyan feladatok esetén merülhet fel egyáltalán az alkalmazása, amikor több döntést kell hozni egymás után (lépésenként), és a döntés jóságát is meg kell fogalmazni valahogy (azaz minimum vagy maximum feltételt fogalmazunk meg).

## 1. Filmek

Egy kábelhálózat különböző csatornáin  $N$  filmet játszanak. Ismerjük mindegyik film kezdési és végidejét. Egyszerre csak 1 filmet tudunk nézni. Add meg, hogy maximum hány filmet nézhetünk végig és melyeket!

### Megoldás-1:

A megoldás egy  $N$  elemű halmaz legnagyobb, adott tulajdonsággal rendelkező részalmazának kiválasztása (a legtöbb film, amelyek egyike sem fedt át a másikat).

**Probléma:** egy  $N$  elemű halmaznak  $2^N$  részalmazza van.

*Futási idő:*  $O(2N)$

**Ötlet:** Rendezzük sorba a filmeket befejezési idejük szerint növekvő sorrendbe! Ekkor persze elvesznének a korábbi sorszámok, azaz nem tudnánk, melyik filmeket választottuk ki. Emiatt a rendezésben megőrizzük a filmek eredeti sorszámát is.



Ha a leghamarabb befejeződőt választjuk, akkor lesz a legtöbb lehetőségünk a többi közül választani.

Filmek (események) száma:  $N$ . Kezdőidők:  $K_i$ . Végidők:  $V_i$ . Eredeti (rendezés előtti) sorszám:  $S_i$ .

**Megjegyzés:** A sorszámokat tartalmazó tömbre nem lenne szükségünk, ha csak a megnézhető filmek számára lennének kíváncsiak.

**Kiválogatás** ( $N, K, V, Db, X$ ) :

Rendezés ( $N, K, V, S$ )

$Db := 1$ ;  $X(Db) := S(1)$ ;  $j := 1$

**Ciklus**  $i=2$ -től  $N$ -ig

Ha  $K(i) \geq V(j)$  akkor  $Db := Db + 1$ ;  $X(Db) := S(i)$ ;  $j := i$

**Ciklus vége**

**Eljárás vége.**

Minta kódok

C++ [cpp/1\\_Film/feladat.cpp](#)C# [cs/1\\_Film/feladat.cs](#)Java [java/1\\_Film/feladat.java](#)Pascal [pas/1\\_Film/feladat.pas](#)Python [py/1\\_Film/feladat.py](#)Futási idő:  $O(N \cdot \log(N))$ 

**Megjegyzés:** A továbbiakban feltesszük, hogy van olyan rendezésünk, ami  $N$  elemet  $N \cdot \log(N)$  idő alatt sorba rendez. A fenti algoritmusból látszik, hogy a teljes futási idő nagy részét a rendezési idő teszi ki.

**Megoldás-2:**

Filmek (események) száma:  $N$ . Kezdőidők:  $K_i$ . Végidők:  $V_i$ . Kezd <sub>$j$</sub> : a  $j$ -ben végződő, legkésőbb kezdődő film kezdete,  $S_j$  a sorszáma ( $S_j=0$ , ha  $j$ -ben nem végződik egyetlen film sem).  $1 \leq K_i, V_i \leq M$ .

**Kiválogatás** ( $N, K, V, Db, X$ ) : $M = \text{Max}(V)$  $Db := 0$ ; idő := 0; Kezdetek ( $N, M, K, V, \text{Kezd}, S$ )**Ciklus**  $i=1$ -től  $M$ -igHa  $S(i) \neq 0$  és idő  $\leq \text{Kezd}(i)$ akkor  $Db := Db + 1$ ;  $X(Db) := S(i)$ ; idő :=  $i$ **Ciklus vége****Eljárás vége.**

**Megjegyzés:** az azonos időpontban végződő filmek közül elég a legkésőbb kezdődőt vizsgálni.

Kezd <sub>$j$</sub>  előállítás:**Kezdetek** ( $N, M, K, V, \text{Kezd}, S$ ) :Kezd := (0, ..., 0) //  $M$  darab $S := (0, \dots, 0)$  //  $M$  darab**Ciklus**  $i=1$ -től  $N$ -igHa  $K(i) > \text{Kezd}(V(i))$  akkor  $\text{Kezd}(V(i)) := K(i)$ ;  $S(V(i)) := i$ **Ciklus vége****Eljárás vége.**

Minta kódok

C++ [cpp/2\\_FilmM2/feladat.cpp](#)C# [cs/2\\_Film/feladat.cs](#)Java [java/2\\_Film/feladat.java](#)Pascal [pas/2\\_Film/feladat.pas](#)Python [py/2\\_Film/feladat.py](#)Futási idő:  $O(N+M)$

**Más ötletek:** Mi lenne, ha először a leghamarabb kezdődőt választanánk? Nem jó, mert:



Mi lenne, ha először a legrövidebbet választanánk? Nem jó, mert:



## Feladatok programozási tételekre a Nemes Tihamér OITV-ről és az Informatika OKTV-ről

### 2. Munkák-1

Egy vállalkozó 1 napos munkákat vállal. Ismerjük mindegyik munka határidejét.  $N$  napot dolgozik,  $N$  igényt kapott. Egy nap csak 1 munkát végezhet. Add meg, hogy maximum hány munkát vállalhat el és melyek ezek!

#### Példa

Bemenet	Eredmény												
$N=6$ határidők: 3 2 7 4 2 1	Elvégezhető munkák száma: 5 <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Melyik munka</th> <th style="text-align: left;">Melyik napon</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	Melyik munka	Melyik napon	5	1	1	3	2	2	4	4	3	7
Melyik munka	Melyik napon												
5	1												
1	3												
2	2												
4	4												
3	7												

#### Megoldás:

A megoldás egy  $N$  elemű halmaz (a lehetséges munkák halmaza) legnagyobb, adott tulajdonsággal rendelkező részhalmazának kiválasztása (mindegyik eleme – a kiválasztott munka – határidejére befejezhető és nem ütközik más munkával).

**Probléma:** egy  $N$  elemű halmaznak  $2^N$  részhalmaza van.

*Futási idő:*  $O(2^N)$

**Ötlet:** Tegyük minden munkát a legutolsó napra, amikor még elvégezhető!

Ezzel a lehető legkevesebb másik munka elvállalását akadályozzuk meg.

#### Megoldás-1:

Vegyük sorra a munkákat és mindegyiknek keressük meg a határideje előtt utolsó szabad napot!

```

Kiválogatás (N, H, Db, Nap) :
  DB:=0; Nap() := (0, ..., 0)
  Ciklus i=1-től N-ig
    Ciklus amíg H(i)>0 és Nap(H(i))>0
      H(i) :=H(i) -1
    Ciklus vége
    Ha H(i)>0 akkor Db:=Db+1; Nap(H(i)) :=i
  Ciklus vége
Eljárás vége.
    
```

*Futási idő:*  $O(N^2)$

### Megoldás-2:

Rendezzük sorba a munkákat H(i) szerint! Egy munka elvégezhető a határidejére, ha kevesebbet választottunk ki előtte, mint a határideje. Tegyük a munkát az első szabad napra!

```

Kiválogatás (N, H, Db, Nap) :
  Rendezés (N, H, S)
  DB:=1; Nap (Db) :=S (1)
  Ciklus i=2-től N-ig
    Ha Db<H(i) akkor Db:=Db+1; Nap (Db) :=S (i)
  Ciklus vége
Eljárás vége.
    
```

*Futási idő:*  $O(N \cdot \log(N))$

**Más ötletek:** Mi lenne, ha a munkát a legelső szabad napra tennénk határidő rendezés nélkül? Nem jó, mert:



A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	Haladó
Téma	Mohó algoritmusok
Feladat	27. Mekk Elek **

## 3. Munkák-2

Egy vállalkozó 1 napos munkákat vállal. Ismerjük mindegyik munka határidejét. Egy nap csak 1 munkát végezhet. Az egyes munkákért különböző bért kaphat. Add meg, hogy maximum mennyit kereshet, és mely munkákat kell ehhez elvégeznie!

### Megoldás:

A megoldás egy N elemű halmaz legnagyobb értékű, adott tulajdonsággal rendelkező részhalmazának kiválasztása.

**Megjegyzés:** Mivel minden munka egy napos, ezért ez egyben a legnagyobb elemszámú részhalmaz is, de az összes ilyen elemszámú közül nem mindegy, hogy melyik.

**Probléma:** egy  $N$  elemű halmaznak  $2^N$  részhalmaza van.

*Futási idő:*  $O(2^N)$

**Ötlet:** Rendezzük sorba a munkákat az összeg szerint csökkenő sorrendbe! Tegyük minden munkát a legutolsó napra, amikor még elvégezhető!

Ezzel a lehető legkevesebb másik munka elvállalását akadályozzuk meg és csak nála olcsóbbakat.

**Megoldás:**

Vegyük sorra a munkákat és mindegyiknek keressük meg a határideje előtt utolsó szabad napot!

```

Kiválogatás (N, H, Ár, Db, Nap) :
  Rendezés (N, H, Ár, S)
  DB:=0; Nap () := (0, ..., 0)
  Ciklus i=1-től N-ig
    Ciklus amíg H(i)>0 és Nap(H(i))>0
      H(i) :=H(i) -1
    Ciklus vége
    Ha H(i)>0 akkor Db:=Db+1; Nap(H(i)):=S(i)
  Ciklus vége
Eljárás vége.
    
```

*Futási idő:*  $O(N^2)$

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	Haladó
Téma	Mohó algoritmusok
Feladat	24. Legnagyobb hasznú munkák ***

## 4. Fényképezés-1

Egy rendezvényre  $N$  vendég érkezik. Ismerjük mindegyiknek az érkezési és a távozási idejét. A résztvevőket fényképeken szeretnénk megörökíteni. Add meg, hogy minimum hányszor kell fényképet készíteni!

**Megoldás:**

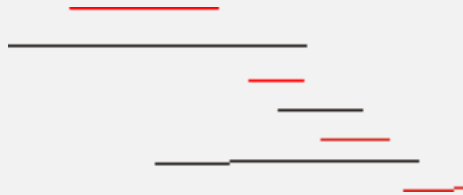
A megoldás a lehetséges időpontok halmaza legkisebb, adott tulajdonsággal rendelkező részhalma-  
zának kiválasztása.

**Probléma:** egy  $N$  elemű halmaznak  $2^N$  részhalmaza van.

*Futási idő:*  $O(2^N)$

**Megoldás:**

Akkor fényképezzünk, amikor feltétlenül szükséges! Ez azt jelenti, hogy amikor elmenne az első ember, aki még nem volt rajta egy fényképen sem, akkor fényképeznünk kell.



**Megoldás:**

Emberk (események) száma:  $N$ . Érkezési idők:  $E_i$ . Távozási idők:  $T_i$ . Eredeti (rendezés előtti) sor-szám:  $S_i$ .

```

Kiválogatás ( $N, E, T, Db, X$ ) :
  Rendezés ( $N, E, T, S$ )
   $DB:=1; X(Db) := S(1); j:=1$ 
  Ciklus  $i=2$ -től  $N$ -ig
    Ha  $E(i) \geq T(j)$  akkor  $Db:=Db+1; X(Db) := S(i); j:=i$ 
  Ciklus vége
Eljárás vége.
    
```

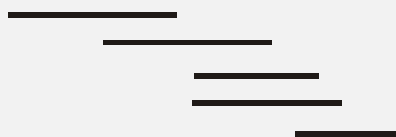
A megoldás szó szerint azonos a filmes feladat megoldásával!

Futási idő:  $O(N \cdot \log(N))$

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	Haladó
Téma	Mohó algoritmusok
Feladat	9. Fénykép **

**Más ötlet:** Mi lenne, ha akkor fényképeznénk, amikor a legtöbbben vannak jelen? Nem jó, mert:



## 5. Fényképezés-2

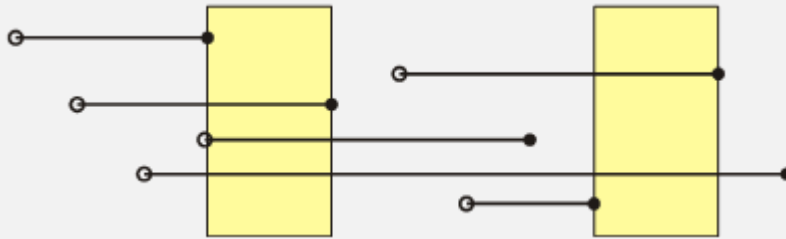
Egy rendezvényre  $N$  vendég érkezik. Ismerjük mindegyiknek az érkezési és a távozási idejét. A résztvevőket fényképeken szeretnénk megörökíteni. A fényképezést  $K$  perces időintervallumokra fizetjük. Add meg, hogy minimum hány intervallumra kell fizetni!

**Megoldás:**

A megoldás a lehetséges időpontok halmaza legkisebb, adott tulajdonsággal rendelkező részhalma-zának kiválasztása.

**Megoldás:**

Akkor fényképezzünk, amikor feltétlenül szükséges! Ez azt jelenti, hogy amikor elmenne az első ember, aki még nem volt rajta egy fényképen sem, akkor kezdődik egy fényképezési intervallum.



**Megoldás:**

Emberek (események) száma:  $N$ . Érkezési idők:  $E_i$ . Távozási idők:  $T_i$ . Eredeti (rendezés előtti) sor-szám:  $S_i$ .

```

Kiválogatás ( $N, E, T, K, Db, X$ ) :
  Rendezés ( $N, E, T, S$ )
   $DB:=1; X(Db):=S(1); j:=1$ 
  Ciklus  $i=2$ -től  $N$ -ig
    Ha  $E(i) \geq T(j) + K$  akkor  $Db:=Db+1; X(Db):=S(i); j:=i$ 
  Ciklus vége
Eljárás vége.
    
```

*Futási idő:  $O(N \cdot \log(N))$*

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	Haladó
Téma	Mohó algoritmusok
Feladat	11 Fényképész-menetek ***

## 6. Rendezvény

Egy rendezvényen  $N$  előadást szeretnének tartani. Minden előadó megadta, hogy az előadását met-től meddig tartaná.

Add meg, hogy minimum hány termet kell biztosítani az előadásoknak, hogy mindegyiket megtart-hassák!

**Megoldás:**

Rendezzük sorba az előadásokat kezdési idő szerint! Vegyük sorra az előadásokat és tegyük be az első **terembe**, ahova betehetők! Ha mindegyik terem foglalt, akkor új terem kell kezdenünk!

Legyen  $N$  az előadások száma,  $K_i$  az  $i$ . előadás kezdete,  $V_i$  az  $i$ . előadás vége,  $T_j$  pedig a  $j$ . terembe beosztott utolsó előadás vége.



**Rendezvény** ( $N, K, V, Db$ ) :

Rendezés ( $N, K, V$ )

$Db := 0$

**Ciklus**  $i=1$ -től  $N$ -ig

$j := 1$

**Ciklus amíg**  $j \leq Db$  és  $K(i) > T(j)$

$j := j + 1$

**Ciklus vége**

**Ha**  $j > Db$  **akkor**  $Db := Db + 1$ ;  $T(Db) := V(i)$  **különben**  $T(j) := V(i)$

**Ciklus vége**

**Eljárás vége.**

*Futási idő:*  $O(N^2)$

Ha arra is szükségünk lenne, hogy melyik előadás melyik teremben lesz, akkor a rendezésnél meg kellene őrizni az egyes előadások eredeti sorszámát ( $S_i$ ), majd az elágazást az alábbira módosítani:

**Ha**  $j > Db$  **akkor**  $Db := Db + 1$ ;  $T(Db) := V(i)$ ;  $Hol(S(i)) := Db$   
**különben**  $T(j) := V(i)$ ;  $Hol(S(i)) := j$

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	Haladó
Téma	Mohó algoritmusok
Feladat	43. Termek **

**Más ötlet:** Mi lenne, ha az első terembe beosztanánk a legtöbbet, amit lehet, utána a maradékot a második terembe, ... és így tovább? Nem jó, mert:



## 7. Címletezés-1

$N$ -féle pénzjegyük van,  $P_1, P_2, \dots, P_n$  címletű ( $P_i < P_{i+1}$ ). Add meg, hogy minimálisan melyek felhasználásával fizethető ki az  $F$  összeg! Feltehetjük, hogy minden pénzjegyből tetszőleges számú van.

### Példa

#### Bemenet

$N=6$

$P=(1, 2, 5, 10, 20, 50)$

$F=196$

#### Eredmény

$F=3 \cdot 50 + 2 \cdot 20 + 5 + 1$

azaz a lehetséges eredmény:

$Db=(1, 0, 1, 0, 2, 3)$

**Megoldás:**

Vegyünk a legnagyobb címletű pénzjegyből, amennyi szükséges, majd a maradék összeget fizessük ki a nála kisebb pénz-jegyekkel!

**Pénzváltás** ( $N, P, F, Db$ ) :

```
i:=N
Ciklus amíg F>0 és i>0
  db(i):=F div P(i); F:=F mod P(i)
  i:=i-1
Ciklus vége
Eljárás vége.
```

*Futási idő:*  $O(N)$

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	
Téma	
Feladat	

**Probléma:**  $P=(1,3,4)$ ,  $F=6$  esetén a megoldás  $(2,0,1)$ , azaz 3 pénzjeggyel fizetnénk ki a 6 forintot, pedig  $6=3+3!$

A helyes működés feltétele:  $2*P(i) \leq P(i+1)$ .

## 8. Címletezés-2

$N$  darab pénzjegyük van,  $P_1, P_2, \dots, P_n$  címletű ( $P_i \leq P_{i+1}$ ). Add meg, hogy minimálisan melyek felhasználásával fizethető ki az  $F$  összeg!

**Példa****Bemenet**

```
N=9
P=(1,1,5,10,10,10,20,20,50)
F=86
```

**Eredmény**

```
F=50+20+10+5+1
azaz egy lehetséges eredmény:
Kell=(hamis, igaz, igaz, hamis, hamis, igaz,
hamis, igaz, igaz).
```

**Megoldás:**

Vegyünk a legnagyobb címletű pénzjegyből egyet, ha szükséges, majd a maradék összeget fizessük ki a nála kisebb pénz-jegyekkel!

**Pénzváltás** ( $N, P, F, Kell$ ) :

```
i:=N; Kell() := (hamis, ...hamis)
Ciklus amíg F>0 és i>0
  Ha  $F \geq P(i)$  akkor Kell(i) := igaz; F:=F-P(i)
  i:=i-1
Ciklus vége
Eljárás vége.
```

*Futási idő:*  $O(N)$

Ha  $F > 0$  és  $i > 0$  feltétellel álltunk le, akkor maradt még pénz, az összeg nem fizethető ki a megadott pénzjegyekkel.

**Probléma:**  $P=(1,1,3,3,4)$ ,  $F=6$  esetén a megoldás (igaz, igaz, hamis, hamis, igaz), azaz 3 pénzjeggyel fizetnénk ki a 6 forintot, pedig  $6=3+3$ , azaz 2 pénzjegy is elég!

A helyes működés feltétele:  $P(i)=P(i+1)$  vagy  $2*P(i) \leq P(i+1)$ .

A feladat megoldása tesztelhető az elkészült forráskód feltöltésével itt:

Weboldal	<a href="https://mester.inf.elte.hu/">https://mester.inf.elte.hu/</a>
Szint	
Téma	
Feladat	

## A mohó stratégia elemei

1. Fogalmazzuk meg az optimalizációs feladatot úgy, hogy választások sorozatával építjük fel a megoldást!
2. Mohó választási tulajdonság: Mutassuk meg, hogy mindig van olyan megoldása az eredeti feladatnak, amely a mohó választással kezdődik!
3. Optimális részprobléma tulajdonság: Bizonyítsuk be, hogy a mohó választással olyan redukált problémát kapunk, amelynek optimális megoldásához hozzávéve a mohó választást, az eredeti probléma megoldását kapjuk!
4. Ha a bizonyítás nem megy, akkor keressünk ellenpéldát, ami megmutatja, hogy a mohó választás nem vezet optimális eredményhez!