

# Példatár a bevezetés a Matlab programozásába tárgyhoz

Sáfár Orsolya

## 1 Ciklusszervezés

1. Írjunk egy olyan `szorzoTabla(n,m)` nevű függvényt, melynek bemenete  $n$  és  $m$  pozitív egészek, és a kimenete egy mátrix, melynek elemei a  $n \times m$ -es szorzótábla értékei.
2. Írjunk egy olyan `kozepek(v)` nevű függvényt, amely a bemenetként kapott vektor elemeinek számtani, mértani és harmonikus közepét adja kimenetként egyetlen sorvektorban.
3. Írjunk egy olyan `sorozatRek(n)` nevű függvényt, melynek a bemenete  $n$  egy pozitív egész, és a kimenete az  $a_{n+1} = 7 - \frac{10}{a_n}$ ,  $a_1 = 4$  képlettel adott sorozat  $n$ -dik tagja.
4. Írjunk egy olyan `fibonacciSzorzo(n)` nevű függvényt, melynek bemenete  $n$  pozitív egész, és a kimenete a Fibonacci-sorozat  $n$ -edik és  $n + 1$ -edik tagjának szorzata. (A Fibonacci sorozat első és második tagja 1, és minden elem az őt megelőző két elem összege.)

## 2 Feltételek kezelése

1. Írjunk egy olyan `idenMajus(n)` nevű függvényt, melynek bemenete  $n$  egy és 31 közötti pozitív egész, és kiírja, hogy idén május  $n$ -edike milyen napra esett.
2. Bridge-ben (egy pakli franciakártyával játszott játék) az egyik licitálási rendszerben a leosztásokat pontokkal értékelik. Egy ász 4 pontot ér, egy király 3-t egy dáma 2-t egy bubi egyet. Az indulóerő 13 (vagy több) pont. Írjunk egy olyan `bridgePont(v)` nevű függvényt, melynek bemenete egy 4 elemű vektor, amelyiknek első eleme az ászok száma, a második a királyoké,  $\dots$ . A függvény kimenete legyen 1 ha a leosztásban van indulóerő, 0 egyébként. A függvény visszatérési értéke legyen -1, ha 4-nél több van valamelyik figurából (ilyen leosztás ugyanis nem lehet).
3. Írjunk olyan `idosebb(ev1, ho1, nap1, ev2, ho2, nap2)` nevű függvényt, melynek bemenete 6 pozitív valós szám, melyek két ember születésnapját jelentik. A kimenet legyen 0, ha egyidősek, 1 ha az első ember idősebb, 2, hogy ha a második.

4. Írjunk egy olyan `hanyadikelem(v,n)` nevű függvényt melynek első bemenete egy számokból álló sorvektor, a második egy valós szám. A függvény határozza meg, hogy hányadik helyen szerepel először  $v$ -ben  $n$ , a kimenet legyen ezen index. Ha nem szerepel  $n$  a vektorban, akkor a kimenet legyen  $-1$ .
5. Írjunk olyan `reciprokOsszeg(n)` nevű függvényt, amelynek kimenete a legkisebb olyan  $k$  pozitív egész, melyre az  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{k}$  összeg nagyobb, mint a bemenetként kapott  $n$  szám. Ha  $10^5$ -nél is több tag kellene, akkor a kimenet legyen  $-1$ .
6. Írjunk egy olyan `fiboRem(n)` nevű függvényt, amely megkeresi a Fibonacci-sorozat első  $n$ -el osztható tagját. A kimenet legyen ezen tag értéke és sorszáma egyetlen sorvektorban megadva. (A Fibonacci sorozat első és második eleme  $1$ , a képzési szabálya az, hogy minden elem az öt megelőző  $2$  összege).

### 3 Logikai indexelés

1. Írjunk egy olyan `csere(v,a,b)` nevű függvényt, melynek  $3$  bemenete van: egy  $v$  vektor, és két valós szám:  $a$  és  $b$ . A függvény cserélje ki  $v$  minden  $a$ -val egyenlő elemét  $b$ -re.
2. Írjunk olyan `transzformacio(A)` nevű függvényt, amelynek bemenete egy  $A$  mátrix. A függvény kimenete legyen azon  $B$  mátrix, amelyet úgy kapunk, hogy  $A$  elemei közül kiválasztjuk a azokat, amelyeknek mindkét indexe páratlan, majd ezek közül a hárommal nem oszthatóakat  $0$ -ra cseréljük.
3. Írjunk olyan `erdekesElemek(v,n)` nevű függvényt, amelynek bemenetei egy  $v$  vektor, és egy  $n$  szám. A függvény kimenete legyen az, hogy a  $v$  vektornak hány  $n$ -nél kisebb abszolút értékű eleme van.
4. Írjunk egy olyan `szamolAtlag(v)` nevű függvényt, amelynek bemenete egy sorvektor, amelyben valós számok vannak. A függvény kimenete legyen a  $v$  vektor  $0$  és  $-1$  közé eső elemeinek összege.
5. Írjunk olyan `mennyiDb(v)` nevű függvényt amely meghatározza a bemenetként kapott  $v$  vektor páratlan indexű helyein lévő egész elemeinek számát.
6. Adott egy olyan mérés, ahol az eredményeknek a  $[-1, 1]$  intervallumba kell esniük; ami nem ide esik, az hibás. Írjunk olyan `terjedelem(v)` nevű függvényt, amelynek bemenete egy mérési eredményeket tartalmazó vektor, kimenetei pedig a helyes mérési eredmények legkisebbike és legnagyobbika.

### 4 Véletlen számok

1. Írjunk egy olyan `dobas` nevű függvényt, amely meghívásakor generál  $3$  darab  $0$  és  $1$  közötti egyenletes eloszlású véletlen számot. Ha van a számok között olyan, amely

nagyobb, mint a másik kettő összegének a duplája, akkor írja ki ezeket a számokat a képernyőre, ha nem, akkor generáljon új számhármast addig, amíg nem talál közöttük ilyen tulajdonságú számhármast, és írja ki ezen hármast a képernyőre.

2. Írjunk egy olyan `hanyadikfiu(n)` nevű függvényt, melynek bemenete  $n$  egy pozitív egész. A függvény generáljon egy véletlen 0-1 sorozatot addig, míg az első 1-es nem kapja. Jegyezze meg, hogy hanyadik kísérletre jött ki az első egyes (ez lesz a kísérlet hossza). Ezt a kísérletet ismétlje meg összesen  $n$ -szer. A kimenet legyen a hosszak átlaga. .
3. Írjunk olyan `dobokocka(n)` nevű függvényt, melynek bemenete egy  $n$  természetes szám. A függvény dobjon  $n$ -szer egy szabályos dobókockával  $n$ -szer, majd ábrázolja egy hisztogramon, hogy melyik szám hányszor fordul elő.

## 5 Ábrák készítése

1. Írjunk olyan `cosinus(a,b,n)` nevű függvényt, melynek bemenete  $n$  egy pozitív egész, és  $a < b$  valós számok. A függvény ábrázolja egy képen az  $t \in [a, b]$  intervallumon a  $\sin(nt)$  függvényt a felső ábrán, és a  $\cos(nt)$  függvényt az alsón.

## 6 Interpoláció

1. Írjunk olyan `linkoz(v1, v2)` nevű függvényt, melynek első bemenete az alappontok egy vektorban sorban elrendezve, a második pedig a mért értékek vektora. A függvény határozza meg ezen értékekre legjobban illeszkedő egyenest, és ábrázolja is a pontokkal együtt. A függvény kimenete legyen az egyenes meredeksége.
2. Írjunk egy olyan `legjobbParabola(v1,v2)` nevű függvényt, melynek bemenetei  $v1$  és  $v2$  oszlopvektorok, a  $v1$  tartalmazza a mérési pontokat,  $v2$  a mérési értékeket. A függvény számítsa ki az ezen pontokra legkisebb négyzetes értelemben legjobban illeszkedő parabola  $(ax^2 + bx + c)$  együtthatóit, majd ábrázolja is a pontokat a parabolával együtt. A kimenet legyenek a parabola három együtthatója egyetlen sorvektorban,  $[a, b, c]$  sorrendben.
3. Írjunk olyan `interpolals(x,y,x0)` nevű függvény Matlabban, amelynek bemeneti közül az első valós számokból álló sorvektor, a második bemenet pedig egy függvény helyettesítési értékei ezen pontokban szintén egy sorvektorban adva. A függvény kimenete legyen az ezen pontokra illesztett spline interpoláló polinom helyettesítési értéke az  $x0$  pontban.
4. Írjunk olyan `kozelit(t,v)` nevű függvényt, amelynek bemenetei sorvektorok. A  $t$  sorvektorban megadott pontokban megmértük egy ismeretlen függvény értékeit, amelyről ismert, hogy  $a \sin(t) + b \sin(2t) + ce^{-t}$  alakú, a mérési eredmények szerepelnek a  $v$

vektorban. A függvényünk kimenete legyen az  $a, b, c$  számok egyetlen oszlopvektorban.

5. Írjunk olyan `rungell(n)` nevű függvényt, melynek bemenete egy  $n$  pozitív egész. A függvény interpolálja egy  $(n - 1)$ -edfokú polinommal az

$$f(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$

függvényt az  $[-5, 5]$  intervallumon vett  $n$  darab egyforma távolságra lévő ponton. Ábrázoljuk az eredeti függvényt és az interpoláló polinomot is a  $[-5, 5]$  szakaszon.

## 7 Sztringek kezelése

1. Írjunk olyan `romai(s)` nevű függvényt, melynek bemenete egy sztring (most feltesszük, hogy csak az angol ábécé betűiből áll), a kimenete pedig egy olyan sztring, amelyben minden karakter ki van cserélve az ábécé következő betűjére, illetve a 'z' 'a'-ra.
2. Írjunk olyan `kisBetuk(s)` nevű függvényt, amelynek bemenete egy sztring. A függvény kimenete legyen a kisbetűk aránya az  $s$ -ben lévő betűk között (csak az angol ábécé betűit ideértve).
3. Írjunk olyan `magánhangzo(s1)` nevű függvényt amelynek bemenete egy  $s1$  sztring, és a függvény kimenete, hogy hány magánhangzó van  $s1$ -ben (csak az angol ábécé magánhangzóit ideértve).
4. Írjunk olyan `gyakorimg(s1)` nevű függvényt amelynek bemenete egy  $s1$  sztring, és a függvény kimenete, hogy melyik a leggyakoribb magánhangzó  $s1$ -ben (csak az angol ábécé magánhangzóit ideértve).
5. Írjunk egy `mhar(s)` nevű függvényt, melynek bemenete egy sztring, amely egy angol nyelvű szöveget tartalmaz. A függvény kimenete legyen a mássalhangzók és a magánhangzók aránya  $s$ -ben.
6. Írjunk egy `mhtr(s)` nevű függvényt, melynek bemenete egy sztring, amely egy angol nyelvű szöveget tartalmaz. A függvény kimenete legyen a mássalhangzó torlódások száma  $s$ -ben.
7. Írjunk olyan `fd(s1)` nevű függvényt, melynek bemenete egy  $s1$  sztring. A függvény visszatérési értéke legyen az 'a' betűk aránya a sztring összes betűjéhez viszonyítva.
8. Írjunk egy olyan `romaiSzam(s)` nevű függvényt, melynek egyetlen bemenete egy sztring (ezt nem kell ellenőrizniük). Ha a bemenetként kapott sztring egy 1 és 89 közötti szabályos alakban írt római szám, akkor adja vissza az értéket `int8` típusú számként, egyébként a kimenet legyen -1. (Segítség: könnyebb eldönteni, hogy mi egy szám római alakja, mint egy sztringről, hogy szabályos alakú római szám-e).

## 8 Struct és cell típusú tömbök

1. Írjunk olyan `feldolgozs(v)` nevű függvényt, amelynek bemenete egy `v` cell típusú sorvektor, amely tartalmazhat lebegőpontos számokat és sztringeket is, de más típusú adatot nem. A függvény kimenete legyen a `v` vektorban szereplő szigorúan 0 és 100 közötti számok darabszáma és átlaga (azt, hogy valami szám-e az `isnumeric()` függvénnyel ellenőrizhetjük).
2. Írjunk egy `adatok(c)` nevű függvényt, melynek bemenete egy `c` cell típusú változó, melyről tudjuk, hogy vegyesen vannak benne üres helyek, vektorok és mátrixok. A függvény kimenete legyen a `c`-ben lévő összes szám darabszáma.
3. Írjunk olyan `cd(v)` nevű függvényt, melynek bemenete egy cell típusú változó. Erről a változóról tudjuk, hogy első és utolsó oszlopában csak sztringek vannak, a többiben számok. A függvényünk kimenete legyen a páratlan indexű számokat tartalmazó sorokban szereplő számok összege.

## 9 Fájlok kezelése

1. Adott egy `xls` fájl, melynek első oszlopában nevek vannak, a másodikban a Neptun kódok, a következő 14-ben pedig a hetente elért házi pontszámok. Írjunk olyan `hazi80(s)` nevű függvényt, amelynek bemenete a fájl teljes neve sztringként, kimenete pedig a legalább 80 pontot elért hallgatók nevei egy cell típusú változóban.
2. Adott egy `xls` fájl, melynek első oszlopában nevek vannak, a másodikban a születési dátumok `éééé.hh.nn` formátumban. Írjunk egy `felnotte(s)` nevű függvényt, melynek bemenete a fájl teljes neve sztringként, a kimenete pedig a 18 évet betöltött emberek száma.
3. Írjunk olyan `normal()` nevű függvényt amely beolvassa az `adatokhf.txt` nevű fájlt, amelyben soronként egy darab szám található. A függvény számolja ki ezen számok átlagát, és a kimenete legyen egy olyan vektor, amelyben minden szám helyére az adott szám mínusz összes szám átlaga kerül.
4. Írjunk olyan `filed(s)` nevű függvényt, melynek bemenete egy `txt` fájl teljes neve sztringként. Ebben a fájlban csak egész számok vannak, soronként azonos, de ismeretlen darabszámú. Olvassuk be egy megfelelő méretű mátrixba a számokat, majd konvertáljuk a legkisebb helyet foglaló olyan egész típusú mátrixot, melybe még adatvesztés nélkül elférnek. A kimenet legyen ezen mátrix.

## 10 Perzisztens változók, függvény overload

1. Írjunk olyan `mozgoatlag10(x)` nevű függvényt melynek bemenete egy `x` valós szám, a kimenete pedig a függvény előző 10 hívásakor adott bemenetének átlaga és maxi-

muma. Ha még nem hívtuk meg 10-szer a függvényt, akkor az addigi hívások átlagát és maximumát adja vissza.

2. Írjunk egy olyan `korokc(r,x0,y0)` nevű függvényt, amelyet ha 0 bemenettel hívunk meg, akkor kirajzol egy origó középpontú 1 sugarú kört, ha eggyel akkor egy origó középpontú  $r$  sugarú kört, ha hárommal, akkor egy  $(x_0, y_0)$  középpontú  $r$  sugarú kört.
3. Írjunk egy olyan `statisztikak(v,c,d)` nevű függvényt, melynek bemenete egy  $v$  oszlopvektor és két valós szám. Ha csak egy bemenettel hívjuk meg a függvényt, akkor a kimenet legyen a  $v$ -ben szereplő számok átlaga és terjedelme (a legkisebb és legnagyobb elem különbsége), ha hárommal, akkor pedig a  $v$  vektor elemei közül a  $c$  és  $d$  számok közé eső elemeinek átlaga és terjedelme.
4. Írjuk egy olyan `modosit(v)` nevű függvényt, melynek bemenete egy oszlopvektor, amely `int8` típusú számokat tartalmaz. Ha egyszer hívjuk meg a függvényt, akkor a kimenet legyen egy olyan vektor, amelyben  $v$  elemei vannak lebegőpontos számként, ha másodjára (vagy ennél és többször) hívjuk meg, akkor a kimenetben  $v$  minden negatív elemét cserélje 0-ra a nemnegatív számokat pedig alakítsa át lebegőpontosá.
5. Írjunk olyan `pefel5(a)` nevű függvényt, amelynek bemenete egy valós szám. Első hívásakor a kimenete legyen a bemenet értéke, ha többször hívtuk meg, akkor a kimenet legyen az előző bemenet  $+1$ .