Az egyszerű jelző arra utal, hogy az ilyen szöveget nem lehet úgy formázni, mint egy szövegszerkesztőben. Nem lehetnek benne képek, rajzok, többféle betűtípus, aláhúzás, stb. Így tároljuk általában a naplózásokat (log), és gyakran a programok, szolgáltatások működését befolyásoló paramétereket is. Gyakran a hivatalok így kérik az adatokat, mert ez egyszerű eszközökkel megnyitható. Nem kell például megvenni a drága MS Office-t a hivatali gépekre. Nem utolsó szempont az sem, hogy kevés helyet foglal.

Ha megnyitunk egy egyszerű szöveges fájlt a Jegyzettömbben, és az ablakméretet vízszintesen változtatjuk, azt fogjuk tapasztalni, hogy egy formázás mégiscsak van benne, ez pedig a bekezdés vége, ahol Entert ütött valaki korábban. (A képen lévő fájlban minden sor vége egyben bekezdés vége is.) Utána a szöveg mindig új sorban kezdődik. A Jegyzettömb onnan tudja, hol a bekezdés vége, hogy oda az Enter billentyű megnyomásakor egy 13, 10 (tizenhatos számrendszerben: 0D, 0A) bájtsorozat kerül tárolásra. Mikor a Jegyzettömbben megnyitjuk a fájlt, ahol ezt a bájtsort találja, ott automatikusan új sort kezd.

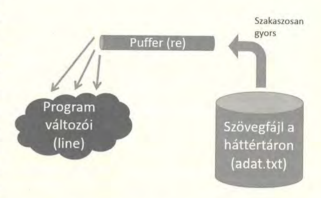
Természetesen a fájlt Jegyzettömbbel megnézve ezek a bájtok nem láthatók. Akkor honnan tudhatjuk, hogy tényleg léteznek? Bizonyos programok képesek bájtról bájtra megjeleníteni egy fájlt. Egy ilyen programmal megnézve a szöveges fájlt a sorvége jelek előtűnnek. Az alábbi ábrán az *adat.txt* fájl első pár sora látható. Keressük meg bátran a sorvége jeleket, és akár a már ismert adatokat is. A második szaggatott vonal jobb szélén láthatjuk a karaktereket, tőle balra a bájtokat tizenhatos számrendszerben.

```
00000000: 33 30 20 31 32 20 38 20 38 20 38 20 28 0D 0A 31 32 20 | 30 12 8 8 +..12 000000000: 36 20 32 30 20 36 20 28 0D 0A 31 32 20 31 32 20 | 6 20 6 +..12 12 00000020: 32 37 20 36 20 28 0D 0A 32 35 20 33 30 20 31 30 | 27 6 +..25 30 10 00000030: 20 32 30 20 28 0D 0A 34 20 31 35 20 32 37 20 32 | 20 +..4 15 27 2 00000040: 30 20 28 0D 0A 38 20 32 30 20 38 20 33 30 20 2A | 0 +..8 20 8 30 * 00000050: 0D 0A 33 30 20 35 20 37 35 20 33 30 20 28 0D 0A | ..30 5 75 38 +.. 00000060: 31 38 20 32 20 39 20 35 30 20 28 0D 0A 31 32 20 | 18 2 9 50 +..12 00000070: 35 30 20 32 35 20 36 20 28 0D 0A 36 20 38 20 31 | 50 25 6 +..6 8 1 00000080: 32 20 36 20 28 0D 0A 33 30 20 31 38 20 | 2 6 +..30 18 12
```

A fájlkezelés műveletei

A fájlkezelés műveletei legáltalánosabb esetben a következők:

1. Fájl megnyitása. Meg kell adnunk, melyik fájlt (fájlnév), melyik helyről (elérési útvonal), és milyen céllal (írás, olvasás, bővítés) akarunk megnyitni. A fájlhoz tartozik a memóriában egy lefoglalt terület, amin keresztül egy szövegfájlt elérhetünk. Ez a terület pufferként szolgál. Például a háttértár felől szakaszosan, de gyorsan érkező



adatokat a program nem tudná megfelelő sebességgel feldolgozni, ezért ezeknek az adatoknak valahol várakozni kell. Ugyanez a helyzet a fájlba írásnál is, csak akkor a nyilak iránya fordított. A puffernek azért van jelentősége a mi szempontunkból, mert ha idő előtt megszüntetjük, elveszhetnek azok az adatok, amik még nem jutottak el a végállomásig. A fájl helyét elérési útvonallal kell megadni. Például, ha a d: meghajtón közvetlenül elhelyezkedő works könyvtárban található, akkor a helyes utasítás a re = open("d:\\works\\adat.txt",r'). Mappaelválasztó jelként tehát mindig \\ -t kell használni. Nem kell megadni elérési útvonalat, azaz elég a fájlnév, ha a megnyitandó szövegfájl (txt) ugyanott van, mint a programfájl (py, netán a belőle fordított exe). Ezt a megoldást szoktam ajánlani az érettségizőknek. Másolják oda a txt fájlt, és nem okoz problémát az elérési út. (Természetesen ez egy üzleti célú programnál nem mindig valósítható meg.)

2. Az adatok beolvasása fájlból, vagy kiírása fájlba.

 Végül használat után a fájlt kötelezően be kell zárni, hogy az adatvesztést vagy a fájl esetleges sérülését elkerüljük.

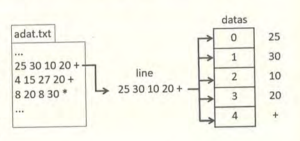
10. FÁJLOK BEOLVASÁSA

Áttekintés

Az olvasás történhet bájtonként, vagy bekezdésenként, vagy beolvashatjuk az egész fájlt egyszerre. Mindig a célszerűség dönti el, melyiket használjuk. Ha egy az egyben meg kell jeleníteni a fájlt, választhatjuk az egész fájl egyszerre történő beolvasását. Ha nem ismerjük a fájl szerkezetét, egészen biztosan bájtonként fogjuk beolvasni. Az egyszerű szöveges fájlokat általában bekezdésenként célszerű beolvasni, ezért a továbbiakban ezzel foglalkozunk részletesen.

A következő bekezdés beolvasására a **readline** utasítás szolgál a Pythonban. Sajnos ez az utasítás beolvassa a bekezdés vége (chr(13) chr(10)) jelet is, ami sokszor zavaró, ezért a **strip** utasítást használva levágjuk.

A bekezdéseknek is szokott belső szerkezete lenni, azaz több adatból állhatnak. (A példában [adat.txt] a bekezdések 5 részből álltak.) Az adatokat valamilyen elválasztójel, például szóköz különíti el egymástól. Általában az adatokra külön-külön van szükség, ezért a bekez-



déseket lebontjuk az elválasztójelek mentén. Erre a célra szolgál a **split** utasítás, ami egy listába rakja az adatokat, amiket aztán szükség esetén konvertálni kell számmá.

A **readline** utasítás mindig a **következő bekezdést** olvassa be. Emiatt a fájlban található adatokhoz csak az elejétől indulva lehet hozzáférni. Lehet, hogy csak egy bekezdést fogunk kiíratni vagy feldolgozni, de ebben a fajta fájlkezelésben nem lehet közvetlenül hozzáférni az adathoz, végig kell járnunk az előzőeket.

Ha meg kell változtatnunk a **bekezdések sorrendjét**, célszerű az adatokat egy **listába**, vagy ha egy bekezdésben több adat van, **rekordlistába** vagy **mátrixba** helyezni, mert ott már szabadon kezelhetjük őket. A lista a memóriában (RAM) tárolódik, így a műveletek gyorsak vele. Azonban a memória mérete sokkal kisebb, mint a háttértárolóké, így előfordulhat, hogy a fájlból beolvasott adatok nem férnek el a memóriában. Ezért a memóriába csak akkor töltsük be az összes adatot, ha nincs más megoldás. Az érettségi feladatok szövegében így utalnak például arra, hogy ne töltsük be az összes adatot: "A program tetszőleges fájlméret esetén működjön." (Tehát akkor is, ha nem fér el a memóriában.)

Minden fájl-beolvasásos feladatot azzal kell kezdeni, hogy megnézzük a szöveges fájl szerkezetét, például egy Jegyzettömbbel. Így el tudjuk dönteni, milyen módon kell az adatokat beolvasni és tagolni.

Gondot okozhat, ha a fájl végén egynél több üres sor található. Ha alkalmazzuk az adatok lebontására a **split** utasítást, hibaüzenetet fogunk kapni, mert nem képes listára bontani az üres sort.

61. mintafeladat – ismeretlen bekezdésszámú fájl beolvasása

Olvassuk be az adat.txt fájlban található adatokat. Minden sort írjunk ki a képernyőre 24/32 + 8/3 =alakban.

A fájl szerkezete már ismert, az előző témakörnél található a fényképe.

- a) Egy sor beolvasása
- 1. Először megnyitjuk a fájlt. Megadjuk a memóriaterület nevét (re), amin keresztül a fájlt elérjük. Megadjuk a fájl nevét (adat. txt), amit szeretnénk beolvasni, majd hogy olvasásra nyitjuk meg a fájlt ('r'). A fájl neve előtt azért nincs elérési út, mert az adat.txt fájlt előzőleg ugyanoda másoltuk, ahol a programfájl van. (Ez nálam a C:\python könyvtár.) (1. sor)
- 2. Egy *line* nevű változóba beolvasunk egy bekezdést (ami most megegyezik egy sorral) a fájlból (2. sor).
- 3. Egyelőre kísérletképpen, a bekezdést közvetlenül kiírjuk a képernyőre (3. sor).
- 4. A fájlt a használat befejeztével bezárjuk (4. sor).
- 5. Futtassuk a programot. Meg fog jelenni a fájl első sora a parancsértelmezőben.
- b) Összes sor beolvasása
- 6. Bővítsük az előző programot azzal, hogy meg kell ismételni a bekezdések beolvasását. Nem tudjuk, hányszor kell elvégezni, tehát while ciklust fogunk alkalmazni. Addig kell ismételni a beolvasást (readline), míg üres bekezdést nem kapunk. Ezt az

```
re = open("adat.txt",'r')
line = re.readline()
while line !="":
    line = line.strip()
print(line)
line = re.readline()
re.close()
```

- előzőleg megírt program **readline** utasítása (2. sor) mögé kell írni, hiszen csak egy sor beolvasása után van értelme a vizsgálatnak. Viszont a kiíratás (print) elé (3. sor), mert csak akkor lehet kiíratni, ha van mit.
- 7. A kiíratás után meg kell ismételni a beolvasást, hogy a ciklusnak legyen mit újból vizsgálnia.

- 8. Futtassuk ismét a programot. Azt fogjuk látni, hogy megjelenik a fájl minden sora, de van közöttük egy üres sor. Ennek az az oka, hogy a **readline** beolvasta a line változóba a bekezdés vége (chr(13) chr(10)) jelet, amit aztán a print utasítás kiír, és hozzáteszi a saját bekezdés vége jelét is.
- 9. Ha a **print** sora elé beiktatunk egy **strip** utasítást, azzal leszedhetjük a beolvasott bekezdés vége jelet (új program, 4. sor).
- 10. Futtassuk ismét a programot. Eltűntek a felesleges üres sorok.
- c) Formázott kiíratás
- 11. Ahhoz, hogy az adatok a feladatnak megfelelő formában jelenjenek meg, a bekezdéseket szét kell vágni a szóközök mentén, és az adatokat külön változókba tenni. Ennek legegyszerűbb módja a **split** utasítás, ami listát készít az adatokból, amikre az-

```
1 re = open("adat.txt",'r')
2 line = re.readline()
3 while line !="":
4    line = line.strip()
5    datas = line.split()
6    print("%s/%s %s %s/%s =" % \
7         (datas[0], datas[1],
8         datas[4], datas[2],
9         datas[3]))
10    line = re.readline()
11 re.close()
```

tán a lista nevével és indexszel hivatkozhatunk. A **split** utasítást a **strip** és a **print** közé kell helyezni. Legyen a lista neve *datas* (legújabb program, 5. sor).

- 12. Már csak a **print** utasítást kell módosítani, hogy az adatok a megfelelő formában legyenek kiíratva. Azért kell minden változónál %s jelölőt használni, mert az adatok nincsenek számmá alakítva. Ezt persze meg kellene tenni, ha számolni akarnánk velük, de ez most nem volt feladat (6. sor).
- 13. Futtassuk ismét a programot. Teljessé vált a megoldás.

62. mintafeladat – ismert bekezdésszámú fájl beolvasása rekordlistába

Az igeny.txt állomány tartalmazza a lifthasználati igényeket. Első sorában a szintek száma, a második sorban a csapatok száma, a harmadik sorban pedig az igények száma olvasható. A negyedik sortól kezdve soronként egy-egy igény szerepel a jelzés sorrendjében. Egy igény hat számból áll: az első három szám az időt adja meg (óra, perc, másodperc számsorrendben), a negyedik a csapat sorszáma, az ötödik az induló, a hatodik a célszint sorszáma. Az egyes számokat pontosan egy szóköz választja el egymástól. Írjunk programot, ami beolvassa és megjeleníti

i i	geny -	Jegyzet	ttō	-		×
<u>F</u> ájl	Szerk	cesztés	Form	átum	<u>N</u> ézet	Súgó
65	5					^
25	5					
83	3					
9	3	14	3	10	17	
9	8	19	12	2 5	9	
9	9	29	7	10	19	ř.
						· ·

a képernyőn az igényeket az alábbi módon: 4. csapat – indul: 2. szint, érkezik: 10. szint, 2 óra 36 perc 47 mp. Az utolsó igényt írjuk ki elsőnek, és haladjunk visszafelé az első igényig.

- 1. Formázott kiíratást alkalmazunk, tehát a bekezdéseket a szóközök mentén bontani kell majd.
- 2. A bekezdéseket fordított sorrendben kell kiíratni, tehát az adatokat a memóriába kell tölteni. Mivel egy bekezdésben több adat van, célszerű mátrixot vagy rekordlistát használni. Most maradjunk egyelőre az elsőnél, az a rövidebb.
- a) Megoldás mátrix alkalmazásával
- Létrehozunk egy üres befoglaló listát need néven. Ennek az elemei fognak tartalmazni egy-egy bekezdést (1. sor).
- 4. Megnyitjuk olvasásra az igeny.txt fájlt, és hozzárendelünk egy változót, amin keresztül elérjük (re). A szövegfájlt a program könyvtárába másoltuk, ezért nincs megadva elérési út (2. sor).

- 5. Beolvassuk az első két bekezdést. Most ezek az adatok nem kellenek semmire, de a harmadik bekezdéshez csak így lehet hozzáférni (3. és 4. sor).
- Beolvassuk a fájl harmadik bekezdését. Itt található az igények száma, azaz hogy hány bekezdést kell beolvasni a továbbiakban. Konvertáljuk számmá, és berakjuk az rn változóba (5. sor).
- 7. Mivel tudjuk, hány bekezdést kell beolvasni, számláló ciklust alkalmazunk a további bekezdések beolvasására és feldolgozására (6. sor).
- 8. A ciklus minden egyes lefutásakor beolvassuk a következő bekezdést (7. sor, readline), leszedjük róla a bekezdés vége jelet (8. sor, strip), majd felbontjuk a szóközök mentén (split), és betöltjük a need lista következő elemébe az append utasítással (9. sor). Így egy mátrixot kapunk, aminek soraiban a bekezdések adatai, oszlopaiban rendre az óra, perc, másodperc, csapat, indulás, érkezés adatok találhatók, 0, 1, 2, 3, 4, 5 indexekkel.

```
sorindex

h min sec team start stop ← mezőnevek

0 1 2 3 4 5 ← oszlopindex

0 ['9', '9', '29', '7', '10', '19']

1 ['9', '10', '58', '10', '19', '17']

2 ['9', '12', '0', '19', '20', '8']

3 ['9', '16', '17', '3', '17', '51']

... need[3].sec need[3][2]
```

- 9. A beolvasás után a fájlt bezárjuk (10. sor).
- 10. A kiíratáshoz indítunk egy másik számláló ciklust. Most az utolsó bekezdés adataitól kezdünk, aminek az indexe rn-1. (Nem rn, mert 0-tól kezdődik a számozás.) 0-ig számlálunk, ezért van az első -1, és visszafelé számlálunk egyesével, ezért van a második -1.
- 11. A kiíratást a **print** utasítással végezzük. Jelölőként a %**s**-t használjuk, mert nem konvertáltuk a bekezdések adatait számmá (12. sor). A megjelenítendő adatok mindig az i. sorból kerülnek ki. Az oszlopszámot pedig a bekezdésen belüli sorrend adja. 3 csapat, 4 indulás, 5 érkezés, 0 óra, 1 perc, 2 másodperc.

- 12. A mátrix alkalmazásának hátránya, hogy fejben kell tartani, hányadik oszlopban milyen adat található, ettől egy hosszabb fejlesztésnél kevésbé áttekinthető lenne ez a megoldás. Előnye volt a rövidebb program. Ám ha az adatokat konvertálni kell számmá esetleges további feladatokhoz, már további sorokkal kell úgyis bővíteni, megérheti rekordokat alkalmazni, ahol a mezőnevek beszédesek.
- b) Megoldás rekord alkalmazásával
- Az előző programhoz képest szükség lesz egy rekordtípusra (Needs) (1–2. sor).
- A ciklus minden egyes lefutásakor egy üres rekordot hozzá kell adni a listához (12. sor).
- A bekezdéseket a szóközök mentén felbontjuk, és egy listába helyezzük (11. sor).
- 16. A datas lista minden egyes elemét konvertáljuk számmá, és a need rekordlista megfelelő indexű (i) és nevű (h, min, sec, stb.) elemébe töltjük (13–18. sor).

```
1 class Needs():
      pass
  need = []
  re = open("igeny.txt",'r')
 5 line = re.readline()
 6 line = re.readline()
 7 rn = int(re.readline())
 8 for i in range (rn):
      line = re.readline()
10
      line = line.strip()
      datas = line.split()
      need.append(Needs())
13
      need[i].h = int(datas[0])
      need[i].min = int(datas[1])
      need[i].sec = int(datas[2])
      need[i].team = int(datas[3])
      need[i].start = int(datas[4])
      need[i].stop = int(datas[5])
19 re.close()
```

17. Különbség lesz még a megjelenítésben, hiszen a **print** utasításnál mezőnevekkel hivatkozunk (22. sor).

```
20 for i in range(rn-1,-1,-1):
21    print("%s. csapat - indul: %s. szint, érkezik: %s. szint, %s óra %s perc %s mp" \
22    % (need[i].team, need[i].start, need[i].stop, need[i].h, need[i].min, need[i].sec))
```

Feladatok

- 1. Írjunk programot, ami a tavok.txt fájl tartalmát jeleníti meg. Minden sor első adata a hét napjának sorszámával kezdődik (1 hétfő, 2 kedd...). Az adatok ilyen formában vannak a fájlban: 1 7 14, és ebben a formában kell megjelenniük a képernyőn: hétfő 7. fuvar: 14 km.
- Adott a bsa.txt fájl, amiben egy DNS-szekvencia található (minden sorban egyetlen bázis). Írjuk ki a képernyőre a DNS-szekvenciát fordított sorrendben, sorfolytonosan. A DNS legfeljebb 1000 bázisból áll.
- 3. Írjunk programot, ami beolvassa a kep.txt fájl tartalmát a memóriába. A fájl egy sorában egy képpont adatai találhatók RGB kódban. A kép 50 x 50-es. Ellenőrzésképpen írassuk ki a képernyőre karakteres formában a színeket egy 50 x 50 karakteres táblázatban a következő módon: P: vörös RGB (255,0,0), Z: zöld RGB (0,255,0), K: kék RGB (0,0,255), S: sárga RGB (255,255,0), egyéb.

	inta		•	_	_	-	• •	-					•		•			41	u	u		•	0	_																
	0000																																							
	0123	4	5	57	8	9	0.	12	3	4.	56	57	8	9	0	1	2	3	15	6	78	35	0	1:	2.	34	5	6	78	39	0	1	2.	3	4	56	57	18	39	
8																																								
9						P	PI	P	P	P	PI	E	P	P																										×
.0						P	91	P	P	P	PI	P	P	P																										
1						P	PI	P	P	P	PE	P	P	P																		ì								
2						PI	PI	P	P	P	PE	P	P	P																	(
3																																							•	
4																																								
5																																								
6																																						•		
7																																								
8																																								
9																																								
0																																								
0								٠		22	Z	Z	Z	Z	22	Z_{i}^{*}	Z_2^2	22	Z	Z	22	K	K	Κŀ	CK	K	K	K	CB	K										