

**Leírás, hogyan kell előkészíteni az adatokat a Regram Kft. könyvelési programjának
"Más rendszerből jövő adatok fogadása" pontjához.**

Az átadni kívánt könyvelési tételeket egy TXT-állományba kell írni, DOS ASCII v. Windows1250 kódolással. A sor végén HEXA 0D 0A legyen, a mezők elválasztójellegyenek elválasztva– chr(207) hexa CF □

A mezők felsorolása

szakasz1

sorszám	array[1..6] of char;	az egy bizonylathoz tartozóaknál egyforma legyen
bizonyl.típus	char;	mindig 'A'
sorjel	char;	első tételnél 'S', a többinél 'E' (ellenszla) vagy 'M'(mennység) ld.(1)
Biz.szám1	array[1..30] of char;	egy bizonylatnál mindig ugyanaz
Biz.szám2	array[1..30] of char;	számlánál megegyezik a bizszám1 – gyel
Napló	array[1..2] of char;	Naplószám,numerikus
Bizonyl.kelte	array[1..6] of char;	bizonylat kelte pl.160307
Telj.dátum	array[1..6] of char;	teljesítés dátuma
Főkönyvi szám	array[1..8] of char;	numerikus Pl. 31100000
Analitikaszám	array[1..8] of char;	numerikus Pl. 00000023
Fizetési határidő	array[1..6] of char;	
Számlaszám	array[1..30] of char;	
Fizetési mód	char;	pl. K-kp, A/U-utalás
Partner neve	array[1..30] of char;	a főkönyvi szám+analitika neve, mert ha új, a törzsbe is beviszi.
Szöveg	array[1..30] of char;	Az adott főkönyvi számhoz tartozó szöveg
Tartozik/Követel	char;	T vagy K lehet (tartozik, követel)
Összeg	array[1..15] of char;	a formáját ld. Lejjebb

szakasz2

Áfa fők.szám	array[1..8] of char;	numerikus
áfa analitikaszáma	array[1..8] of char;	numerikus
adómentes	innentől mind array[1..15] of char;	
0% -os		0 %-os
kisebb alap,		kisebb alap (2016-ban 18 %-os)
kisebb Áfa,		
nagyobb alap,		nagyobb alap (2016-ban 27 %-os)
nagyobb Áfa,		Áfa
brutto	array[1..15] of char;	számla bruttó, az előzőek (+esetleg szakasz3 idetartozó értékei) összege.

szakasz3

Partner főkönyvi szám	array[1..8] of char	
Partner analitika szám	array[1..8] of char	
áfakörön kívüli	array[1..15] of char	1. szakasz2-höz tartozik
áfakörön kívüli 2.	array[1..15] of char	2. szakasz2-höz tartozik
legkisebb (pl.5%) alap	array[1..15] of char	1. szakasz2-höz tartozik
legkisebb (pl.5%) Áfa	array[1..15] of char	1. szakasz2-höz
legkisebb (pl.5%) alap 2.	array[1..15] of char	2. szakasz2-höz
legkisebb (pl.5%) Áfa 2.	array[1..15] of char	2. szakasz2-höz
munkaszám	array[1..8] of char	numerikus
számla-e	char	
devizanem	array[1..3] of char;	
devizaszorzó	array[1..15] of char;	

A számot tartalmazó array[1..15] formájú mezők tartalma: szám*100

pl.	500,25 ebben a formában	"50025"
	-4.000	"-400000"

Egy könyvelési bizonylat legalább 2 tételt tartalmaz (egy S-es és egy E-s sorjellel).

A rekordok felépítése:

először szakasz1, ezután áfás bizonylatnál szakasz2. Ha a különböző Áfa-kulcsok külön Áfa főkönyvi számon vannak nyilvántartva, szakasz2 még egyszer ismétlődhet, amit szükség esetén szakasz3 követhet.

A bizonylat második és minden további sorában csak Szakasz1 szerepelhet.

A file neve:?????.SEQ ? : Az angol ABC betűje v. Számjegy. Helyét a rendszerparaméterekben kell megadni (pl. D:\REGRAMATAD). Ugyanitt állítandó, hogy Dos437/Windows1250 kódolású a file, valamint hogy címadatok is lesznek-e.

A ??????.SEQ fájl első sora : \$V1905 legyen! (2019. 5.havi verzió.)

Ha a feldolgozás sikeres volt, a program ezt az állományt törli.

(1) Az M-es sor mennyiséget jelent. Ez mindig kiegészítő sor az öt megelőző sorhoz. Tartalma ugyanaz legyen, mint az előtte levőé (ha az előtte lévő sor Áfás, akkor csak szakasz szerepeljen, áfa nélkül); csak az összeg rovatban a mennyiség(deviza) legyen. A program csak akkor tud fogadni mennyiséget, ha a főkönyvi+analitika-szám létezik a főkönyvi törzsben és mennyiségi nyilvántartásra van beállítva.

A program a partnercímeket is tudja fogadni.

(ha a Szervíz->Rendszerparaméterekben a partnercímek fogadása Igen-re van állítva)

Az állomány neve: AKTPART.TXT, ugyanott kell, hogy legyen, mint a ?????.seq.

Első sora szintén \$V1905 legyen!

Felépítése:

Főkönyvi szám	array[1..8] of char	Numerikus
Analitika	array[1..8] of char	Numerikus
Név	array[1..30] of char	
Cim1 (helységnev)	array[1..30] of char	
Cim2 (utca,hsz.stb)	array[1..30] of char	
Irányítószám	array[1..10] of char	Alfanum. Magyar címnél 4 számjegy +6 space
Bankszámlaszám	array[1..24] of char	Numerikus
Fiz.mód	char	Legyen üres, de ha A/U, „utalásos-e” Igen lesz
Adószám	array[1..11] of char	Numerikus
Euadószám	array[1..20] of char	Alfabetikus
Központkód	array[1..8] of char	Numerikus

Az egyes mezők értékét (pl. naplószám, főkönyvi számok, számla-e) a könyvelőtől lehet megkérdezni, aki addig manuálisan könyvelte a bizonylatokat a Regram Kft.kettős könyvelési programjában.

Mintaállományok, 2 féle

1.:

2 számla nyomtatott formában:

http://www.regram.hu/minta/1/regram_fokimport_minta_szamla.pdf

seq állomány: - az egyik számlához kp. kifizetési bizonylat is tartozik

<http://www.regram.hu/minta/1/0307.seq>

partnercímek:

<http://www.regram.hu/minta/1/aktpart.txt>

2.:

ez is 2 számla, a nyomtatott formája:

http://www.regram.hu/minta/2/regram_fokimport_minta_szamla.pdf

seq állomány: - az egyik számlához kp. kifizetési bizonylat is tartozik

<http://www.regram.hu/minta/2/0419.SEQ>

partnercímek:

<http://www.regram.hu/minta/2/AKTPART.TXT>