

BÁN JÓZSEF



TKR Cégirányítás 2.



*régi – új szoftverek, rendszerek és módszerek
szinte ingyen és majdnem azonnal - nemcsak
cégeknek- , avagy a költséghatékony
információs rendszer*

TARTALOMJEGYZÉK

1.	Bevezető	4
2.	Az indulás.....	5 - 6
3.	A lehetőség	7
	3.1. A TKR részei	7
	3.2. A TKR funkciói	8
	3.3. A TKR kapcsolatai	9
	3.4. A TKR folyamatai	10
4.	Ismertető	11 - 13
5.	Rendszerelemek	14 - 23
6.	A rendszer jellemzői	24 - 25
7.	Menürendszer (futtató rendszer).....	26
8.	Alapadat kezelés	30 - 39
	8.1. Termék alapadatok	30 - 32
	8.1.1. Termék adatok	31
	8.1.2. Termékcsoport adatok	31
	8.1.3. Idegen azonosító (vonalkód) adatok	32
	8.2. Egyéb alapadatok	32 - 37
	8.2.1. Partner adatok	33
	8.2.2. Főkönyvi (termék , szolgáltatás) számlaszámok	33
	8.2.3. Mozgás fajták (mozgásnem)	34
	8.2.4. Adatcsoport (egyéb adatok csoportosításai)	34
	8.2.5. Egyéb adatok (üzenetek, jelzések , csoportosítások , stb.)	35
	8.2.6. Irányítószámok	36
	8.2.7. Vámtarifá számok (VTSZ).....	36
	8.2.8. Szolgáltatási jegyzék számok (SZJ)	37
	8.3. Termék kapcsolatok	38 - 39
	8.3.1. Belső kapcsolatok	38
	8.3.2. Külső kapcsolatok	39
9.	Készlet vezetés	40 - 43
	9.1. Készlet könyvelés (Készlet mozgások – Bizonylatok)	40 - 38
	9.1.1. Bevételezés – Bevételezés storno	40 - 42
	9.1.1.1. Bevételezés	41
	9.1.1.2. Bevételezés storno	42

9.1.2. Értékesítés	42 – 46
9.1.2.1. Értékesítés (Számla)	43
9.1.2.2. Értékesítés (Számla) storno	43
9.1.2.3. Értékesítés (Nyugta)	44
9.1.2.4. Vevő visszarú számla (Nyugta) alapján	44
9.1.2.5. Értékesítés (Előlegszámla)	45
9.1.2.6. Értékesítés (Végszámla)	45 - 46
9.1.3. Kiszállítás	46 – 49
9.1.3.1. Szállítólevél	46 - 47
9.1.3.2. Szállítólevél storno	47 - 48
9.1.3.3. Szállítólevél vissza	48
9.1.4. Egyéb készlet mozgások	48 - 49
9.2. Havi (időszakos) - Éves zárás	49
9.3. Leltár	49
10. Készlet nézegetés	50
11. Forgalom nézegetés	51
12. Listázások, statisztikák	51 - 52
12.1. Gyűjtések forgalomból és készletből	51 - 52
12.2. Bizonylatok utólagos nyomtatása	52
12.3. Készlet információk listázása	53 - 55
13. Zárások (napi, időszakos) listái	56 - 57
13.1. Forgalmi összesítők	56 - 57
13.2. Árbevételi összesítő	57
13.3. Fizetési módok szerinti kimutatások az értékesítésekről	57
13.4. Részletes kimutatások a forgalmakról	58 - 59
13.4.1. Mozcásnemenkénti (mozgás fajtánkénti) kimutatások a forgalomról ...	58
13.4.2. Tétéles értékesítések árrés kimutatással	59
13.4.3. Kimutatás az engedményekről	60
14. Összegzés	61 - 62

1. Bevezető :

A számítógépek és a szoftverek gyártásának és kereskedelmének óriási technikai fejlődése eddig soha nem látott lehetőségeket nyitott a számítógéppel és szoftverrel támogatott információs rendszerek fejlesztéséhez.

A felhasználói oldal növekvő igényeinek és a technikai és technológiai oldal által nyújtott lehetőségeknek az összehangolására részben az adatkezelési technikával nyílt lehetőség.

Az információs rendszerek fejlődése az igények és lehetőségek oldaláról sem csak mennyiségi, hanem minőségi változásokat eredményezett, így szükségessé vált a hagyományos adatkezelési módszerek minőségi továbbfejlesztése is.

A TKR szoftverek és módszerek létrehozásakor és kidolgozásakor a technikai fejlődés által kínált lehetőségek és a felhasználói oldal igényeinek és lehetőségeinek az összehangolása volt a cél.

A fejlődés kiindulópontja az a felismerés volt, hogy az adatok a gazdasági szervezetek önálló értékkel rendelkező erőforrásai, ugyanúgy mint a pénz, a tapasztalat [történet -> tanulság], a tudás, a munkaerő, a nyersanyag, az energia, az állóeszközök, stb. és ezek ésszerű felhasználásához a technikai lehetőségek, valamint a felhasználói igények is adottak.

2. Indulás :

Akar egy mindig működő saját rendszert?

El sem tudja képzelni, hogy **hány ember** szeretné megvenni az Ön termékeit és **hogyan mindez csupán csak azért nem valósul meg, mert Ön vagy a pénztárgéppel, vagy a Számlázó programmal, vagy a Készletnyilvántartó szoftverrel, vagy a PC -vel, vagy a Windows -al, vagy a ... foglalkozik!**

Biztos vagyok benne, hogy az imént feltett kérdésre az Ön válasza igen, és biztosíthatom, hogy az itt leírtak alapján ez megvalósítható lesz az Ön számára is, könnyebben, mint gondolná.

Vajon mindez hogyan valósítható meg?

A válasz egyszerű. Még mielőtt elkezdenék használni a rendszert, próbálja ki mindenki és tudjon meg róla minél többet. Ismerje meg mindenki a rendszert és annak elemeit. Ezután garantálom, hogy a rendszer is mindig működni fog.

Persze ez csak elméletben ilyen egyszerű.

Tudom, hogy Ön is próbálta már az elérhető szoftverek, módszerek legtöbbszörét és vannak amelyek hoztak is eredményeket, de feltételezem, hogy nem olvasná ezt a tájékoztatót, ha még mindig működne és várhatóan működni is fog a rendszere!

Én is rengeteg szoftvert készítettem és használtam, hogy a segítségére legyek a vállalkozásoknak, de ezeddig az igazi siker elmaradt.

1986 – 1997	Terveztem
1986 - 2004	Fejlesztettem
1987, 1991, 1997, 2001, 2005	Félretettem
1986, 1990, 1994, 1995, 1997, 2001, 2006	Kidobtam
1997, 2002, 2005	Újraterveztem
1994, 1995, 1997, 2003, 2005	Továbbfejlesztettem
2000, 2001, 2003, 2005, 2017, 2018, 2019, 2020	Interneten közzétettem

De valamit rosszul csinálhattam, mert csak nem akart összejönni.

Rengeteg pénzem, időm és energiám elment, ami szomorúvá és kicsit elkeseredetté is tett.

Rá kellett ébrednem, hogy **nem vehetem fel a versenyt** a hatalmas szoftvergyártókkal, szoftverkereskedőkkel, szoftverházakkal, holott az én termékeim **sokkal jobbak, megbízhatóbbak és költséghatékonyabbak is voltak** a rajtuk keresztül megvásárolhatóaknál.

Ez a tény nagyon zavart, hiszen **rengetegen vannak** rajtam kívül is, akiknek a termékei kiválóak, de mégsem tudják olyan mennyiségben eladni az aktuális piaci ár környékén, hogy az a termék fenntartásához és megőrzéséhez elegendő bevételt és nyereséget hozna.

Nem tudtam megnyugodni, megoldásokat kerestem erre a problémára. Már majdnem félretettem újból az éppen aktuális TKR választékot...

De aztán rájöttem a MEGOLDÁSRA...

(És innen már minden világos volt.)

Meglepődtem, hogy mindez csak egy karnyújtásnyira volt. És hogy mennyire egyszerű az egész.

Valami hasonlót kell csinálni, amit a nagy szoftvergyártók és szoftver kereskedők.

Legyen megtalálható **egy helyen** a teljes rendszer, így nem kell külön a tulajdonossal, a vezetővel és a szoftvert (rendszert) használóval külön kapcsolatot tartani, hiszen a rendszer (szoftver) megvétele előtt már minden felhasználó (tulajdonos, vezető, alkalmazott) minden lényeges információnak a birtokába jutott és az esetleg szükséges rendszerkövetés (új információk, új rendszerelemek, fejlesztési irányok, stb.) is mindig mindenki számára mindenhol elérhetőkké váltak.

De az igazi megoldás nem ez!

Hanem az összefogás...

Fogjon össze a tulajdonos, a vezető és az alkalmazott, hogy a "Cég" működjön és működhessen továbbra is. Gyűjtsék össze az elvárásaikat egy "ügyviteli" rendszerrel kapcsolatosan, majd vessék azt össze a TKR által kínált szolgáltatás választékkal. Közösén válasszák ki a szükséges TKR-Szoftver csomagot és azt próbálják ki, kezdjék el megismerni. Mindez **legyen elérhető** mindenki számára is egy helyen, hogy mindig és mindenki mindenhez hozzájuthasson !

Területül válasszuk az Internetet, hogy az ország minden pontját összekapcsolhassuk!

...de miért az Internet?

Meg fog lepődni, hogy ez micsoda lehetőségek tárhelye! Egy hatalmas rendszer, hisz az egész ország területéről mindenki számára elérhetőek az információk.

Ez az a terület ahol mindig meg tudjuk osztani egymással az aktuális tényeket, véleményeket, javaslatokat és összegyűjthetjük a rendszerrel kapcsolatos információkat (dokumentációk, szoftverek, TKR szoftvercsomagok, TKR rendszerelemek, TKR fejlesztési irányok, stb.) és a TKR aktuális kínálatát is.

3. Tartalom :

A TKR részei :

Futtató rendszer

Jogosultság kezelő rendszer

Alapadat kezelés

Technológia

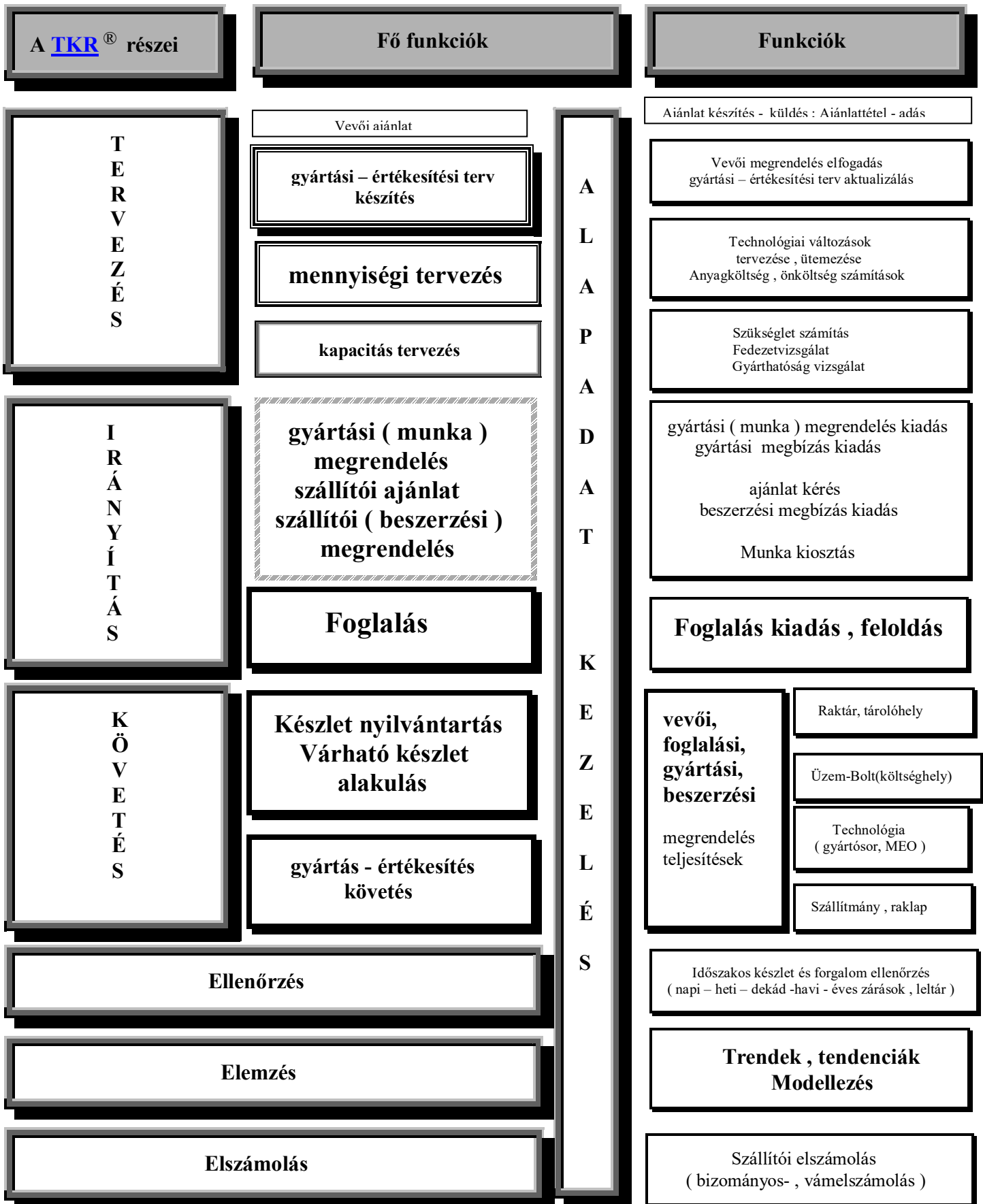
Készlet nyilvántartás

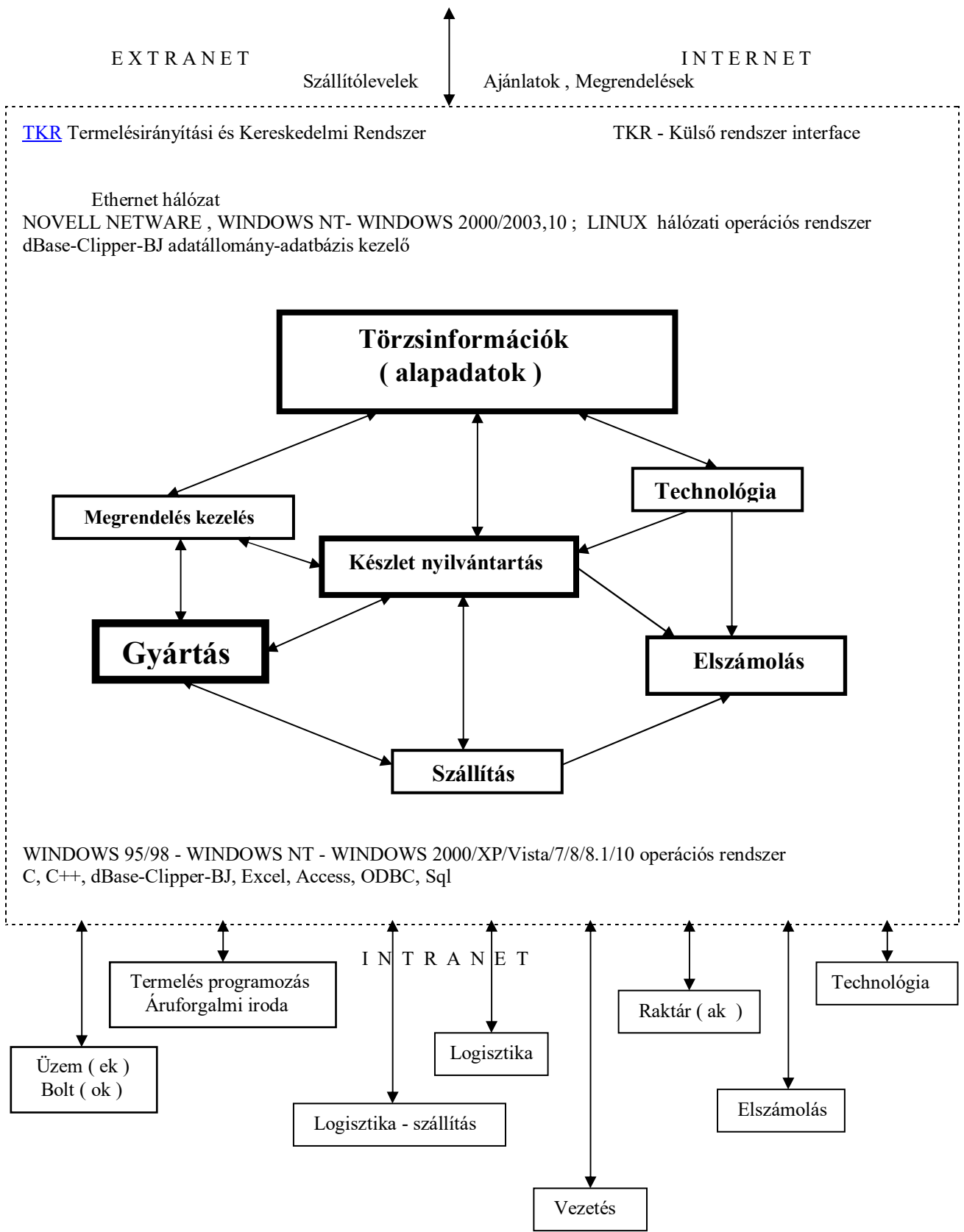
Megrendelés kezelés

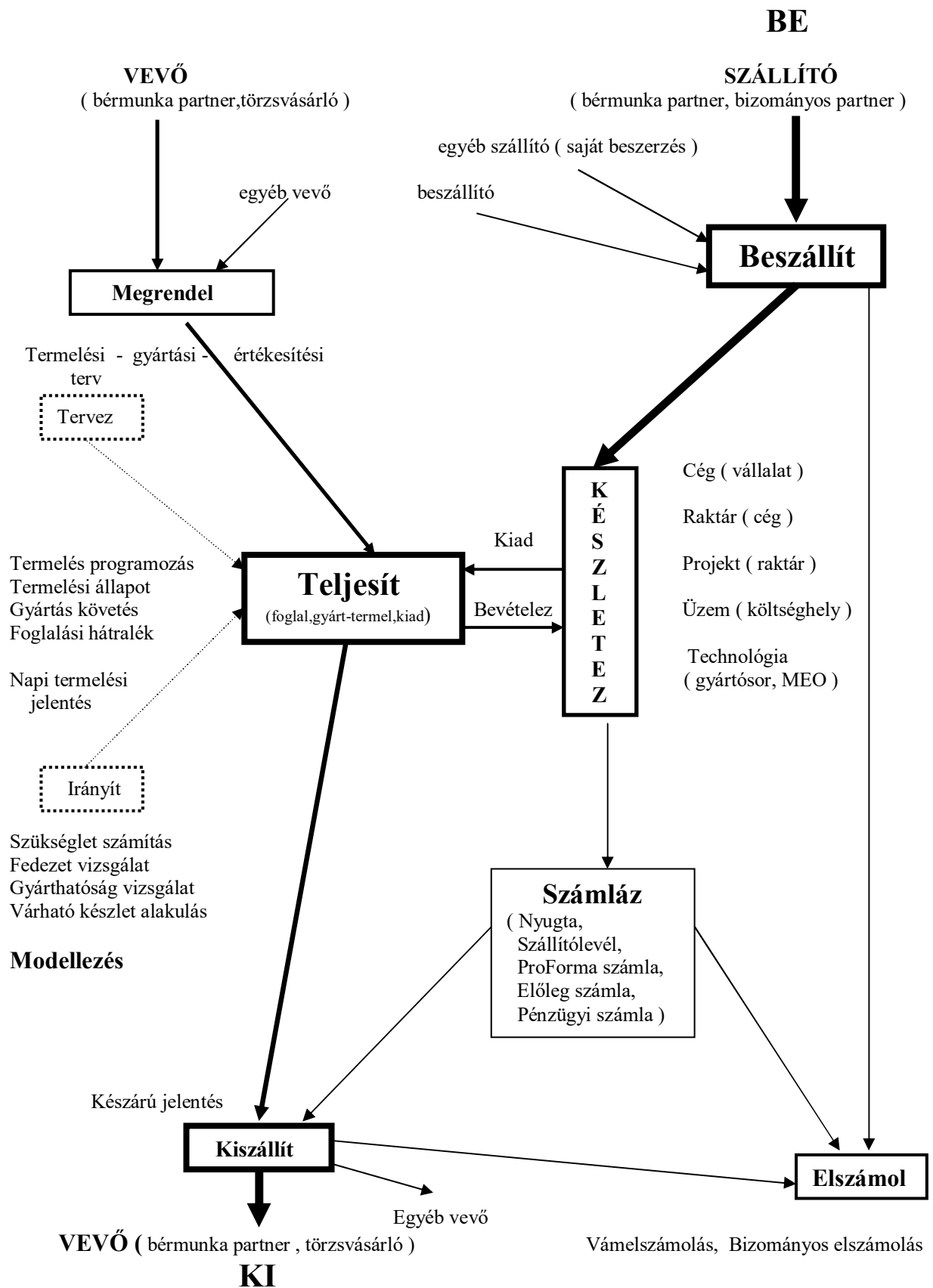
- Vevői megrendelés
- Munka (gyártási) megrendelés
- Szállítói (beszerzési) megrendelés
- Foglalási (kiadási) megrendelés

Fedezetvizsgálat

- Szükséglet számítás
- Fedezetvizsgálat
- Gyárthatóság vizsgálat







4. Ismertető :



TKR Cégirányítási Információs Rendszer

A rendszer bármilyen vállalkozás (cég, magánszemély) számára ajánlott, legyen az termelő, gyártó, kereskedő, szolgáltató vagy akár mindegyik is ill. egyik sem . Az egyes típusok kimondottan magánszemélyek számára is készültek, de az egyes részek ill. részrendszerek nem csak az üzleti tevékenység folytatásában lehetnek a segítségünkre. A rendszer többfajta összeállításban (TKR-Termék , TKR-Számla , TKR-Számla és Nyugta, TKR-Készlet, TKR-Raktár, TKR-Termelő, TKR-Kereskedő, TKR-Vendéglátó, TKR-Cégirányítás) és többfajta kiépítésben (Start, Basic, Standard, Home, Professional, Enterprise) is elérhető, ezáltal biztosítva az egyes vállalkozások egyediségéből adódó választási lehetőséget akár a bevezetés, de akár a felhasználás tekintetében is. Az egyes rendszertípusok magja és az elérhető adatbázis azonos , ezáltal biztosítható az átjárhatóság az egyes rendszerváltozatok között. A szoftverek működnek W95/98/NT/2000/XP/Vista/7/8/8.1/10 operációs rendszerek felett és NOVELL, WINDOWS ill. LINUX hálózati operációs rendszerek esetén is. A rendszerek a könyveléshez szükséges információkat nem csak papír, hanem elektronikus formában is biztosítják.

A rendszer felépítése:

A rendszerhez bármikor kapcsolható PC -s kapcsolattal Pénztárgép és Pénztárszámítógép (POS) is, de a kapcsolat meglétének hiánya sem okoz semmilyen problémát. A rendszer az értékesítéshez kapcsolódóan is biztosít minden szükséges bizonylatot (pl. szállítólevél, szállítólevél Nyugta -hoz, Számla, Vevő visszáru Számla, stb.), úgyhogy még egy Pénztárgép - PC kapcsolat probléma esetén sem történik fennakadás (a Pénztárgép is és a TKR is használható önállóan is). A rendszerhez bármilyen érvényes forgalmazási engedélyű pénztárgép (NAV) felhasználható (természetesen a PC -s Pénztárgép ill. Pénztárszámítógép [POS] esetén a Pénztárgép - PC kapcsolat bemeneti és kimeneti adatformátuma nyílt, szabványos, dokumentált és ismert kell hogy legyen).

A rendszer főbb funkciói:

- a vonalkódos azonosítás nem csak az értékesítés (Szállítólevél , Szállítólevél Nyugta -hoz , Számla) esetén , hanem a teljes rendszerben elérhető
- egy vonalkód olvasó a billentyűzeten keresztüli azonosítás felváltására bármikor felhasználható
- a minden bizonylathoz fűzhető megjegyzés akár a gyári számok (de ez termék azonosító szinten is létezik), de a szállítási ill. garanciális feltételek közlésére is felhasználható



- az akciók és engedmények akár időhöz , de termékhez, partnerhez, fizetési módhoz is köthetőek
- a termék/szolgáltatás azonosító maximum 20 karakteres lehet (bármi szerepelhet benne) és a készletvezetés ezen az azonosítón történik (többraktáros , cikkelemes készletnyilvántartás)
- a termékek mennyiségi egysége szabadon meghatározható, ezáltal bármilyen mennyiség automatikusan kezelhető (pl. 1 fél pár csizma , 1/2 kg szeg , 12 dkg párizsi, stb.)
- a szolgáltatások kezelése mellett lehetőség van a szolgáltatáshoz kapcsolódó ill. a szolgáltatással járó termék készletvezetésének automatizálására is (a számla csak a szolgáltatásról készül, míg a termék(ek)ről egy belső bizonylat "keletkezik" automatikusan
- értékesítés esetén a gyártott ill. összeállított termék (csomag) összetevőinek készletkezelése (alkatrész) automatikusan megtörténik már az értékesítés megkezdése előtt (bevételezés gyártásból - összeállításból)
- a gyártási folyamatokat az automatikus készletkezelésen kívül a részletesebb Technológia nyilvántartással (darabjegyzék, műveletjegyzék) is támogatja
- a rendszerben kiállított bizonylatok egyedi azonosítóval rendelkeznek, így egy üzlethálózat esetén az egymásközötti termékátadás egyértelműen követhető
- a nyílt és szabványos adatformátumból (.DBF .TXT) adódóan az üzletek közötti adatforgalom akár elektronikus úton is történhet
- a raktárközi átadás nem csak üzleten belüli, hanem üzletek közötti termék átadásra-átvételtre is felhasználható
- a szállító partnerek termékei mellett az adott beszállítás egyéb paramétereiről is (ár, mennyiség, stb.) megtudhatunk információkat
- a Vevői rendelések nyilvántartása mellett, azok állapotát (élő , törölt, teljesített, stb.) és akár a részteljesítéseket is nyomonkövethetjük
- a beszállítások nyomonkövetése mellett az adott termék több helyről való beszerzése is megengedett (egy terméknek egyszerre több szállítója is lehet)
- az alap tevékenységek (beszerzés,gyártás-összeállítás, értékesítés) mellett a szállítói és vevői visszáru kezelés is támogatott
- a bizományos készletek és elszámolások a rendszerben automatikusan elválasztottak és a tovább csoportosítások is megoldottak (pl. központi bizományos, saját bizományos, egyéb bizományos)
- a zárások, elszámolások bármilyen időszakra kérhetőek bármilyen fizetési mód (pl. készpénz,csekk,hitel,utalvány, banki átutalás,postai utánvét,postai utalvány, stb.) esetén
- a forgalmi és készlet kimutatások beszerzési áron, súlyozott átlag beszerzési áron, nettó és bruttó fogyasztói áron kérhetőek
- az árréskimutatások nem csak tételekre, de termékcsoportokra is kérhetőek
- a rendszerben mindenhol lehetőség van a vonalkódos azonosításra
- a leltár az alap készletforgalmi bizonylatokkal (leltár hiány , leltár többlet) , de önálló - automatizált - leltár modullal is támogatott
- a címkenyomtatás akár TKR -es , akár bármilyen önálló címkenyomtató szoftverrel megoldható
- az árak mindig és mindenhol elérhetőek, de természetesen jogosultságához is köthetőek

- nincs szükség (nem kizárt , sőt néha támogatott is) semilyen külső kapcsolatra (sem a pénztárgéppel , sem egy másik rendszerrel nem kell kapcsolat) , az esetleges külső kapcsolat szabványos és elterjedt adatformátumokon keresztül történhet (.dbf .txt)

Az aktuális rendszer jellemzői :

- cikkelemes (max. 20 karakteres termék azonosító) készletnyilvántartás
- többszintű csoportosítási rendszer (termék csoport - főcsoport - monitoring)
- készlet vezetés mennyiségben és értékben (súlyozott átlag beszerzési áron)
- szolgáltatás - szolgáltatás anyagfelhasználással automatikus kezelése
- "egyszerű" - egyszintű - gyártás (összeállítás - szétbontás) automatikus kezelése
- vonalkódos azonosítási lehetőség
- a papír alapú számla mellett az elektronikus számla lehetősége is megoldott (technikailag)
- pénztárgépes kapcsolat (választhatóan) a nyugta készítéshez (szállítólevéllel)
- egyszerű telepítés és üzemeltetés (a gyártó támogatásával)
- egységes kezelőfelület
- egyszerű kezelés

Az aktuális rendszer részei :

- Futtató rendszer
 - Jogosultság kezelő rendszer
 - Alapadat kezelés
 - Technológia
 - Készlet nyilvántartás
 - Megrendelés kezelés
- = Vevői ajánlat
- = Vevői megrendelés

5. Rendszerelemek :

TKR Cégirányítási Információs Rendszer -ek

TKR Termék Kezelő Rendszer

TKR-Termék -->"Fő funkció"	<i>Basic</i>	<i>Standard</i>	<i>Professional</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓	✓	✓
Termék / Szolgáltatás alapadatok [TKR_TMTK]	✓	✓	✓
Egyéb alapadatok [TKR_EMTK]	✓	✓	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓	✓	✓
Belső kapcsolatok [TKR_KMTK]	✓	✓	✓
Külső kapcsolatok [TKR_SMTK]	✓	✓	✓
<u>Szállítólevél készítés</u>			
<u>Bizonylatok</u>			
<u>Kiszállítás</u>		✓	✓
Szállítólevél [TKR_SZK]		✓	✓
Szállítólevél storno [TKR_SZKT]		✓	✓
Szállítólevél vissza [TKR_SZKV]		✓	✓
<u>Értékesítés</u>			✓
Értékesítés (Nyugta) -> Szállítólevél nyugtához [TKR_N623]	✓		✓
Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján [TKR_V623]			✓
<u>Listázások - Statisztikák</u>			
Bizonylatok utólagos nyomtatása [TKR_BINY]	✓	✓	✓

TKR Számlázó Rendszer

Standard: Adószám **Home:** Adóazonosító (Adószám / Adóazonosító jel / xxxxxxxxxxxx ; további adatok)

TKR-Számla -->"Fő funkció"	<i>Standard</i>	<i>Home</i>	<i>Professional</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓	✓	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓	✓	✓
<u>Számla - Szállítólevél készítés</u>			
<u>Bizonylatok</u>			
<u>Értékesítés</u>			
Értékesítés (Számla)	✓	✓	✓
Értékesítés (Számla) storno	✓	✓	✓
Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján	✓	✓	✓
Értékesítés (Előlegszámla)			✓
Értékesítés (Végszámla)			✓
<u>Kiszállítás</u>	✓	✓	✓
<u>Listázások - Statisztikák</u>			
Bizonylatok utólagos nyomtatása	✓	✓	✓
Jogosultság kezelés	✓	✓	✓
<u>Adminisztráció</u>	✓	✓	✓
Számla adminisztráció \ Számla minősítés	✓	✓	✓

TKR Számlázó és Nyugtakészítő Rendszer

TKR-Számla és Nyugta -->"Fő funkció"	<i>Standard</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓

<u>Számla - Nyugta - Szállítólevél készítés</u>	✓
<u>Bizonylatok</u>	
<u>Értékesítés</u>	✓
Értékesítés (Számla)	✓
Értékesítés (Számla) storno	✓
Értékesítés (Nyugta) -> Szállítólevél nyugtához	✓
Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján	✓
Értékesítés (Előlegszámla)	✓
Értékesítés (Vég számla)	✓
<u>Kiszállítás</u>	✓
<u>Listázások - Statisztikák</u>	
Bizonylatok utólagos nyomtatása	✓
Jogosultság kezelés	✓
<u>Adminisztráció</u>	✓
Számla adminisztráció \ Számla minősítés	✓

TKR Készletnyilvántartó és Számlázó Rendszer

Standard: Adószám **Home:** Adóazonosító (Adószám / Adóazonosító jel / xxxxxxxxxxxx ; további adatok)

TKR-Készlet -->"Fő funkció"	<i>Standard</i>	<i>Home</i>	<i>Professional</i>	<i>Enterprise</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓	✓	✓	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓	✓	✓	✓
Belső kapcsolatok	✓	✓	✓	✓
Összeállítási (gyártási) kapcsolatok	✓	✓	✓	✓
Szolgáltatási (munka) kapcsolatok	✓	✓	✓	✓
Szétbontási (szétszerelési) kapcsolatok	✓	✓	✓	✓
További fogyasztói árak	✓	✓	✓	✓
Külső kapcsolatok	✓	✓	✓	✓

<u>Készlet nyilvántartás</u>				
<u>Készlet mozgások - Bizonylatok</u>			✓	✓
Bevételezés	✓	✓	✓	✓
Bevét (szállítóleveles)	✓	✓	✓	✓
Bevét (készpénzes számlás)	✓	✓	✓	✓
Bevét (átutalásos számlás)	✓	✓	✓	✓
Bevét (nyugtás)	✓	✓	✓	✓
Bevét összeállításból (gyártásból)	✓	✓	✓	✓
Bizományos bevét	✓	✓	✓	✓
<u>Értékesítés</u>	✓	✓	✓	✓
Értékesítés (Számla)	✓	✓	✓	✓
Értékesítés (Számla) storno	✓	✓	✓	✓
Értékesítés (Nyugta) -> Szállítólevél nyugtához	✓	✓	✓	✓
Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján	✓	✓	✓	✓
Értékesítés (Előlegszámla)			✓	✓
Értékesítés (Végszámla)			✓	✓
<u>Kiszállítás</u>	✓	✓	✓	✓
<u>Egyéb készlet mozgások</u>	✓	✓	✓	✓
Szállítói visszáru	✓	✓	✓	✓
Többlet ill. hiány lekezelés	✓	✓	✓	✓
Egyéb készlet növekedés	✓	✓	✓	✓
Egyéb készlet csökkenés	✓	✓	✓	✓
Leltárhiany	✓	✓	✓	✓
Leltártöbblet	✓	✓	✓	✓
<u>Egyéb mozgások</u>	✓	✓	✓	✓
Felhasználás	✓	✓	✓	✓
Selejtezés	✓	✓	✓	✓
Szétbontás (szétszerelés)	✓	✓	✓	✓
Átminősítés	✓	✓	✓	✓
Raktárközi átadás	✓	✓	✓	✓
<u>Listázások - Statisztikák</u>	✓	✓	✓	✓
Gyűjtések a forgalomból és készletből	✓	✓	✓	✓
Bizonylatok utólagos nyomtatása	✓	✓	✓	✓
Készletinformációk listázása	✓	✓	✓	✓
<u>Zárások (napi, időszakos) listái</u>				

<u>Részletes kimutatások a forgalmakról</u>				
Mozgásnemenkénti kimutatás a forgalmakról				✓
Jogosultság kezelés			✓	✓
<u>Adminisztráció</u>			✓	✓
Számla adminisztráció \ Számla minősítés			✓	✓
<u>Vezetői információk</u>				✓
Készlet nézegetés	✓	✓	✓	✓
Forgalom nézegetés	✓	✓	✓	✓
Termék nézegetés	✓	✓	✓	✓
Kiszállítás - Értékesítés összesítő				✓
Egyéb információk				✓

TKR Raktári Rendszer

<i>TKR-Raktár -->"Fő funkció"</i>	<i>Basic</i>	<i>Standard</i>	<i>Professional</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓	✓	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓	✓	✓
<u>Készlet nyilvántartás</u>			✓
<u>Készlet mozgások - Bizonylatok</u>		✓	✓
Bevételezés	✓	✓	✓
<u>Értékesítés</u>		✓	✓
<u>Kiszállítás</u>		✓	✓
<u>Egyéb készlet mozgások</u>	✓	✓	✓
<u>Havi (időszakos) - Éves zárás</u>			✓
<u>Leltár</u>			✓
<u>Listázások - Statisztikák</u>	✓	✓	✓
<u>Zárások (napi, időszakos) listái</u>		✓	✓
Árbevételi összesítő adott időszakra		✓	✓

Értékesítések fizetési módokként		✓	✓
Forgalmi összesítő adott időszakra		✓	✓
<u>Részletes kimutatások a forgalmakról</u>		✓	✓
Mozgásnemenkénti kimutatás a forgalmakról	✓	✓	✓
Tételes értékesítések árrés kimutatással		✓	✓
Kimutatás az engedményekről		✓	✓
<u>Ellenőrzés</u>			
<u>Naplózási kimutatások</u>			✓
Naplózási kimutatás a forgalmakról			✓
<u>Megrendelés kezelés</u>			
<u>Vevői megrendelés</u>			✓
<u>Vevői megrendelés bizonylat kezelés</u>			✓
Vevői rendelés készítés			✓
Vevői rendelés nézegetés, módosítás			✓
Vevői rendelés utólagos listázás			✓
Vevői rendelés törlés (storno)			✓
<u>Vevői rendelés információk</u>			✓
<u>Vevői rendelés direkt feloldása</u>			✓
Jogosultság kezelés		✓	✓
<u>Adminisztráció</u>		✓	✓
<u>Vezetői információk</u>			
Készlet nézegetés	✓	✓	✓
Forgalom nézegetés	✓	✓	✓
Termék nézegetés	✓	✓	✓
Egyéb információk	✓		

TKR Termelésirányítási Rendszer

<i>TKR-Termelő -->"Fő funkció"</i>	<i>Standard</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓
<u>Készlet nyilvántartás</u>	✓
<u>Ellenőrzés</u>	
<u>Naplózási kimutatások</u>	✓
<u>Megrendelés kezelés</u>	
<u>Vevői megrendelés</u>	✓
<u>Technológia</u>	✓
Jogosultság kezelés	✓
<u>Adminisztráció</u>	✓
<u>Vezetői információk</u>	
Készlet nézegetés	✓
Forgalom nézegetés	✓
Termék nézegetés	✓
Kiszállítás - Értékesítés összesítő	✓

TKR Kereskedelmi Rendszer

TKR-Kereskedő -->"Fő funkció"	Start	Basic	Standard
Alapadat kezelés	✓	✓	✓
Termék / Szolgáltatás kapcsolatok	✓	✓	✓
Készlet nyilvántartás			✓
Készlet mozgások - Bizonylatok		✓	✓
Bevételezés	✓	✓	✓
Értékesítés		✓	✓
Értékesítés (Számla)	✓	✓	✓
Értékesítés (Számla) storno	✓	✓	✓
Értékesítés (Nyugta) -> Szállítólevél nyugtához	✓	✓	✓
Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján	✓	✓	✓
Értékesítés (Előlepszámla)		✓	✓
Értékesítés (Végszámla)		✓	✓
Kiszállítás		✓	✓
Egyéb készlet mozgások	✓	✓	✓
Havi (időszakos) - Éves zárás			✓
Leltár			✓
Listázások - Statisztikák	✓	✓	✓
Zárások (napi,időszakos) listái	✓	✓	✓
Ellenőrzés		✓	✓
Forgalmi kimutatások táblázatos formában		✓	✓
Árbevétel nettó eladási áron		✓	✓
Árrés tömeg		✓	✓
Árrés %		✓	✓
Készlet kimutatások táblázatos formában		✓	✓
Az utolsó zárás készletei		✓	✓
Az aktuális készletek		✓	✓
Naplózási kimutatások		✓	✓
Megrendelés kezelés			✓

<u>Vevői megrendelés</u>		✓	✓
<u>Vevői ajánlat</u>			✓
<u>Vevői ajánlat bizonylat kezelés</u>			✓
Vevői ajánlat készítés			✓
Vevői ajánlat nézegetés, módosítás			✓
Vevői ajánlat utólagos listázás			✓
Vevői ajánlat törlés (storno)			✓
Jogosultság kezelés		✓	✓
<u>Adminisztráció</u>		✓	✓
<u>Vezetői információk</u>			
Készlet nézegetés	✓	✓	✓
Forgalom nézegetés	✓	✓	✓
Termék nézegetés	✓	✓	✓

TKR Vendéglátóipari és Kereskedelmi Rendszer

<i>TKR-Vendéglátó -->"Fő funkció"</i>	<i>Standard</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓
<u>Készlet nyilvántartás</u>	✓
<u>Ellenőrzés</u>	✓
<u>Megrendelés kezelés</u>	
<u>Vevői megrendelés</u>	✓
Jogosultság kezelés	✓
<u>Adminisztráció</u>	✓
<u>Vezetői információk</u>	
Készlet nézegetés	✓
Forgalom nézegetés	✓
Termék nézegetés	✓

TKR Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer

<i>TKR -->"Fő funkció"</i>	<i>Standard</i>	<i>Professional</i>	<i>Enterprise</i>
<u>Alapadat kezelés</u>	✓	✓	✓
<u>Termék / Szolgáltatás kapcsolatok</u>	✓	✓	✓
<u>Készlet nyilvántartás</u>	✓	✓	✓
<u>Ellenőrzés</u>	✓	✓	✓
<u>Megrendelés kezelés</u>	✓	✓	✓
<u>Technológia</u>	✓	✓	✓
Jogosultság kezelés	✓	✓	✓
<u>Adminisztráció</u>	✓	✓	✓
<u>Vezetői információk</u>			✓
Készlet nézegetés	✓	✓	✓
Forgalom nézegetés	✓	✓	✓
Termék nézegetés	✓	✓	✓
Kiszállítás - Értékesítés összesítő		✓	✓
Egyéb információk			✓

6. A rendszer jellemzői :

- cikkelemes (max. 20 karakteres termék azonosító) készletnyilvántartás (több raktárra is -> tárhelynek és asztalnak is felhasználható ill. a saját és a bizományos készlet is automatikusan megkülönböztethető a raktár kód jobb oldali pozíciójával : x1,y3,z4 -> saját; x2,y2-> bizományos)
- pénztárgépes nyugta készítés (a szállítólevél adatai alapján automatikusan)
- számla készítés lehetősége (készpénzes fizetési mód esetén a számla alapján automatikusan készül a nyugta is)
- jelenleg a támogatott pénztárgéptípusok az érvényes forgalmazási engedélyű (NAV) bármilyen, PC kapcsolat nélkül (de természetesen nem kötelező a pénztárgépet használni , ha egyébként nem kötelező ill. ha nem szándékozzák összekötni valamikor a TKR-el)
- készlet vezetés mennyiségben és értékben (súlyozott átlag beszerzési áron)
- szolgáltatás - szolgáltatás anyagfelhasználással automatikus kezelése
- „egyszerű” - egyszerű - gyártás (összeállítás – szétbontás) automatikus kezelése
- rugalmas bővíthetőség (pl. funkciók, mozgás fajták, információk, stb.)
- vonalkódos azonosítási lehetőség
- egyszerű telepítés és üzemeltetés (a gyártó támogatásával)
- egységes kezelőfelület
- egyszerű kezelés
- a rendszer a 852 -es kódkészletet használja a 1250 ill. 1252-es kódkészletre (WINDOWS : ANSI) való konvertálás ill. utána akár a WINDOWS-on keresztüli nyomtatás lehetőségével is
- a nyomtatásokhoz EPSON ill. kompatibilis (pl. SAMSUNG, PANASONIC, stb.) mátrix nyomtató (Windows Parancssor : CP-852, karakteres nyomtatás) ill. WINDOWS-on keresztüli nyomtatásra tintasugaras, lézer és mátrix nyomtató (WINDOWS : ANSI ; CP-1250 ill. CP1252 karakteres „Rich Text” formátum ; a nyomtató gyártója : pl. EPSON, HP, CANON, SAMSUNG, stb.) használható fel (az adott rendszer változatban egységesen vagy az egyik vagy a másik nyomtatási módot ill. nyomtató fajtát – Windows Parancssor : mátrix ill. WINDOWS : tintasugaras vagy lézer – lehet választani, de a nyomtatási módszerek (Windows Parancssor : CP-852 vagy WINDOWS : ANSI ; CP-1250 ill. CP-1252) között a rendszer beállításakor választani kell (ha korlátokkal is , de azért a vegyes üzemmód is támogatott → a készletforgalmi bizonylatok ill. a jogosultságkezelésben definiált funkciók esetén azért lehetőség van az általában érvényes beállításoktól való eltérésre is → Nyomtatás beállítások (az adott munkaállomás))
- többszintű csoportosítási rendszer

= **Termékcsoport (00 - 99)**

- pl. 02 - Számlázó és Nyugtakészítő R.
- 03 - Raktári Rendszer
- 04 - Kereskedelmi Rendszer
- 99 - VISZK BT. SZFVÁR SZOLG.

= **Termékcsoport (000 - 999)**

	Főcsoport	Monitoring
pl. 003 - Raktári Rendszer (W-D)	03	02
004 - Kereskedelmi Rendszer (W-D)	04	02
005 - Termelésirányítási és Kereskedelmi R. (W-D)	06	03
999 - VISZK Bt. Székesfehérvár , Szolgáltatás	99	99



= **MONITORING szám (00 – 99)**

- pl. 01 - Számlázó és Nyugtakészítő R.
- 02 - Raktári és Kereskedelmi R.
- 03 - Termelésirányítási és Ker. R.
- 04 - Interface
- 05 - TKR program - rendszer
- 06 - TKR adat - kapcsolat
- 07 - Vállalatirányítási rendszer
- 99 - VISZK BT. SZFVÁR SZOLG.

= **KKOD (00 - 99 + 000 – 999 + 00 - 99)**

(Termékfőcsoport + Termékcs csoport + Monitoring szám)

= **Termék azonosító (1 - XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)**

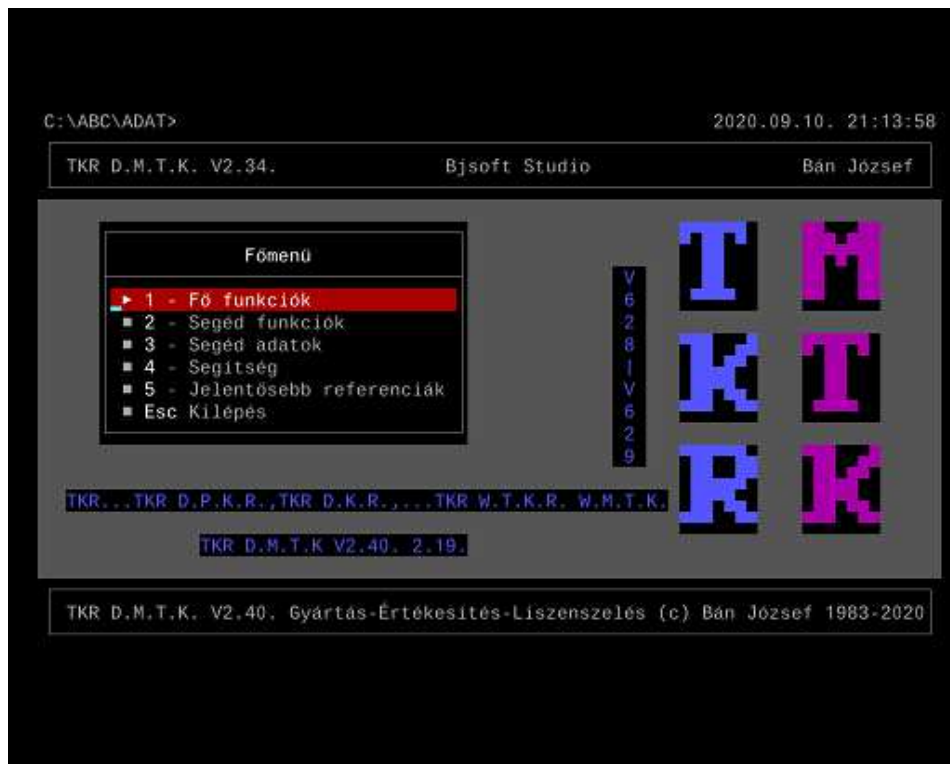
A termék egyedi azonosítója. Maximálisan 20 karakteres.

The screenshot shows the TKR D.M.T.K. V2.34 software interface. The title bar reads 'vTKR'. The main window contains the following information:

- TKR D.M.T.K. V2.34. TERMÉK ALAPADATOK KARBANTARTÁSA 24 | 0 | 2020.09.10 | Bán József
- KERESGÉLÉS ARUKOD SZERINT
- TERMÉK AZ.: TKR-KÉSZLET ENTERPRI CSOP.: 033 TKR Cégirányítási Információs
- MEGNEVEZÉS: TKR-Készlet Enterprise Licenc
- GYÁRTÓKÓD: IDEGEN NÉV:
- MIN.KÓD: 1 ÁRU M E G J E G Y Z É S
- Ut.besz.ár: 126400.00 Ut.besz.dat: 2009.07.23
- ÁFA JEL: N (I/N) ÁFA%: 0.00
- NYILV. ÁR: 1051200.00 2018.05.08
- FOGY. ÁR: 1314000.00 2018.05.08
- Átvezetésre került.: 2018.05.08 19:08
- VTSZ: 7221120 SZJ: 7221120
- FŐKÖNYV: 1
- ME.....: ALK.
- NYILV.KELT: 2008.04.22
- ÖSSZEÁLLÍTOTT TERMÉK ? (Y/N) N
- AKCIÓ %-a.: Dátum óra/p.
- AKCIÓS ÁR Tól: . . :
- Átvezetve.: . . Ig: . . :
- ENGEDMÉNY ÉRTÉKE.: %-a.: 0.00
- MINIMUM KÉSZLET..:
- F1 - Segítség a gyorskeresésekhez
- Előző Következő Azonosító Tételszám Legelső Utolsó Végignéző Befejezés
- Funkció : azonosítóra ugrás



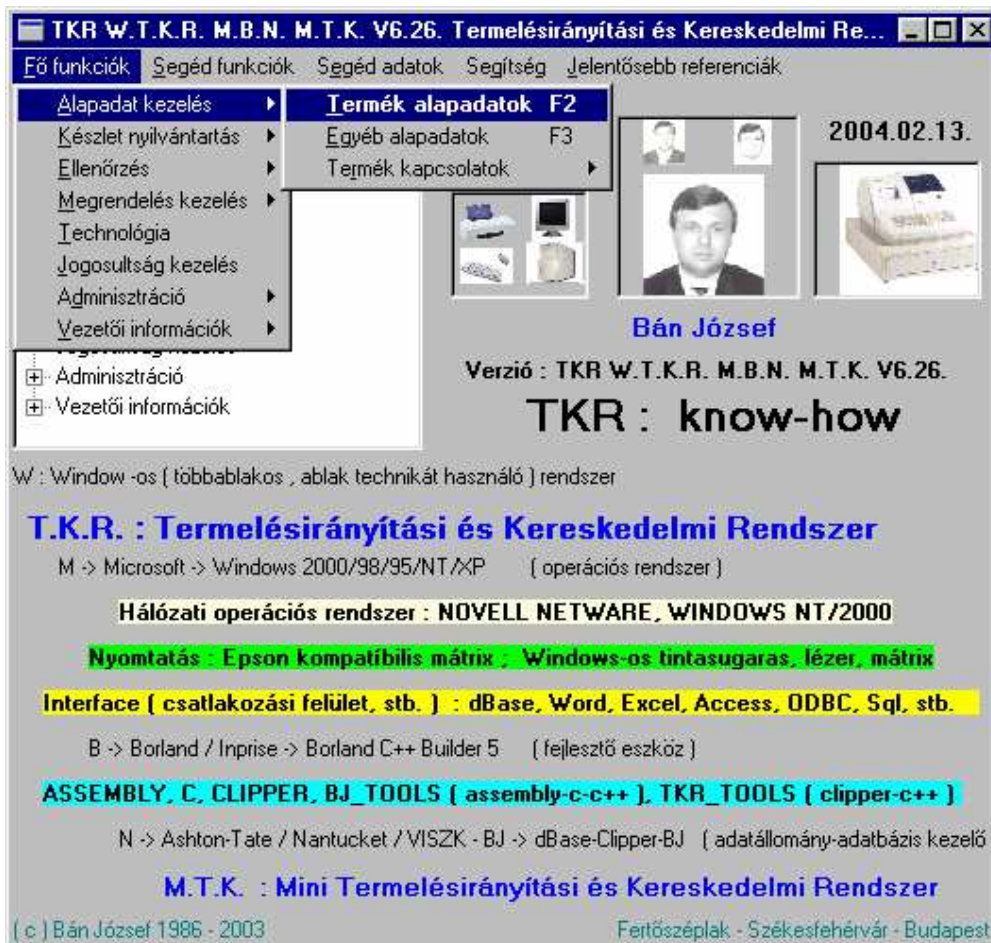
7. Menürendszer (futtató rendszer) :



Az egyes menüpontok mögött önálló program -ok , program rendszer -ek működnek , amiket az u.n. futtató rendszer (menükezelő) fog össze.



8. Alapadat kezelés :

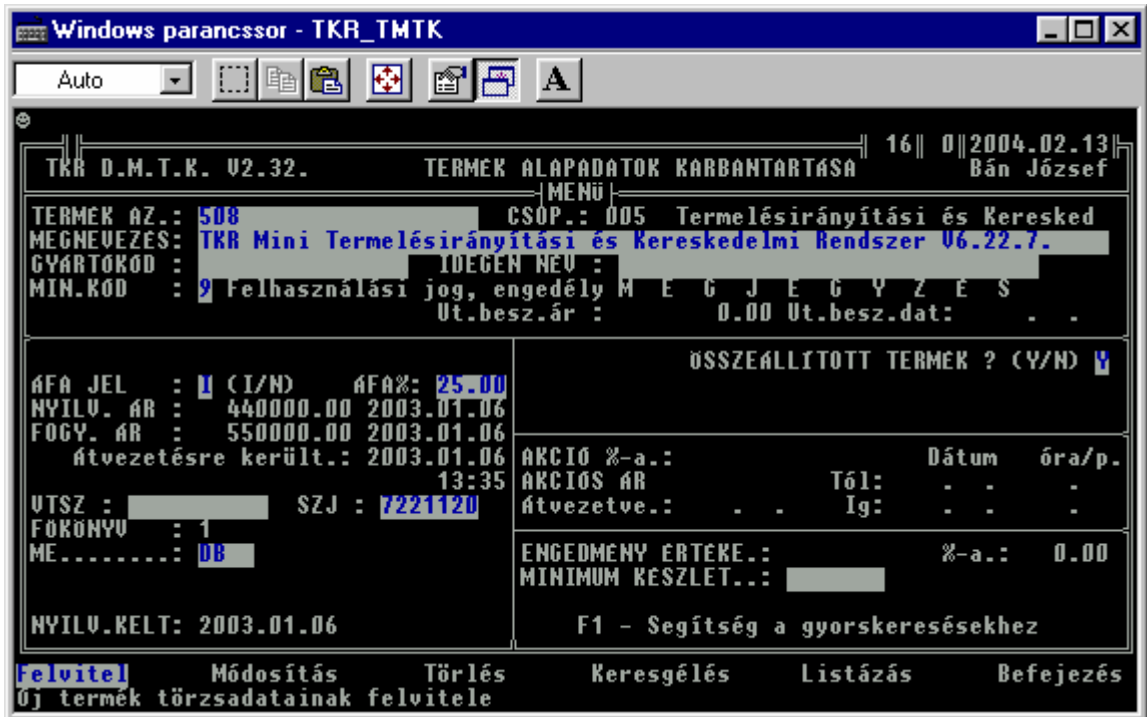


8.1. Termék alapadatok :

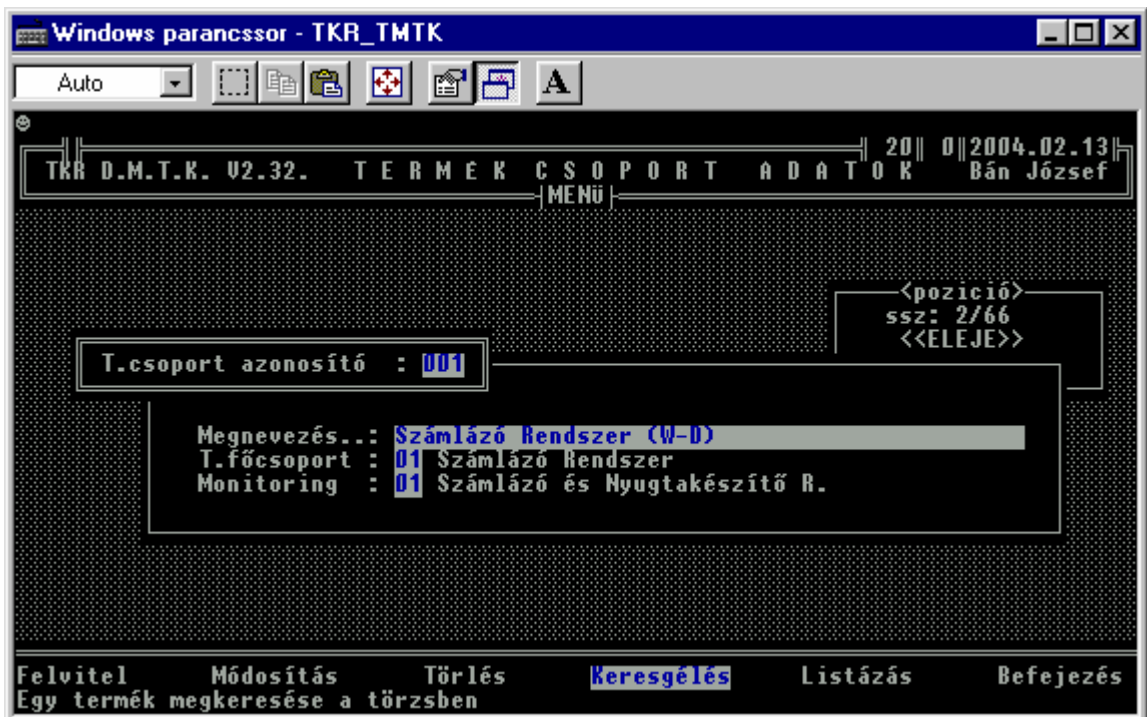


8.1.1. Termék adatok :

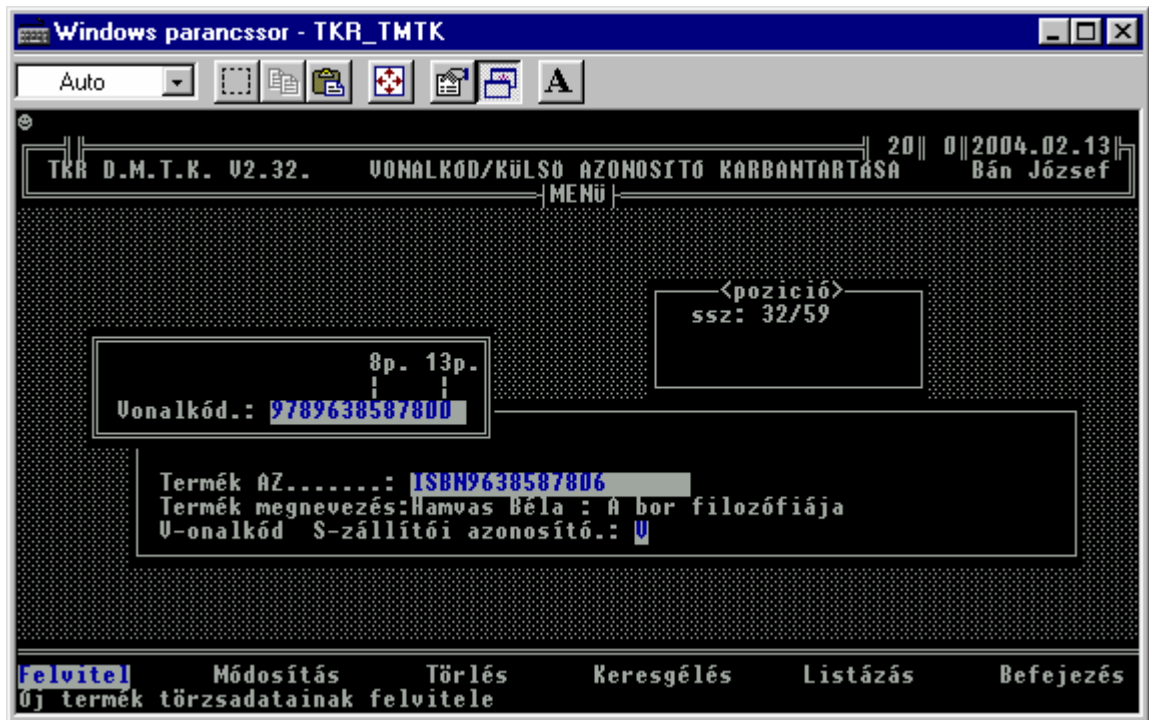
A nyilvántartási ár a súlyozott átlag beszerzési ár.



8.1.2. Termékcsoport adatok :



8.1.3. Idegen azonosító (vonalkód) adatok :



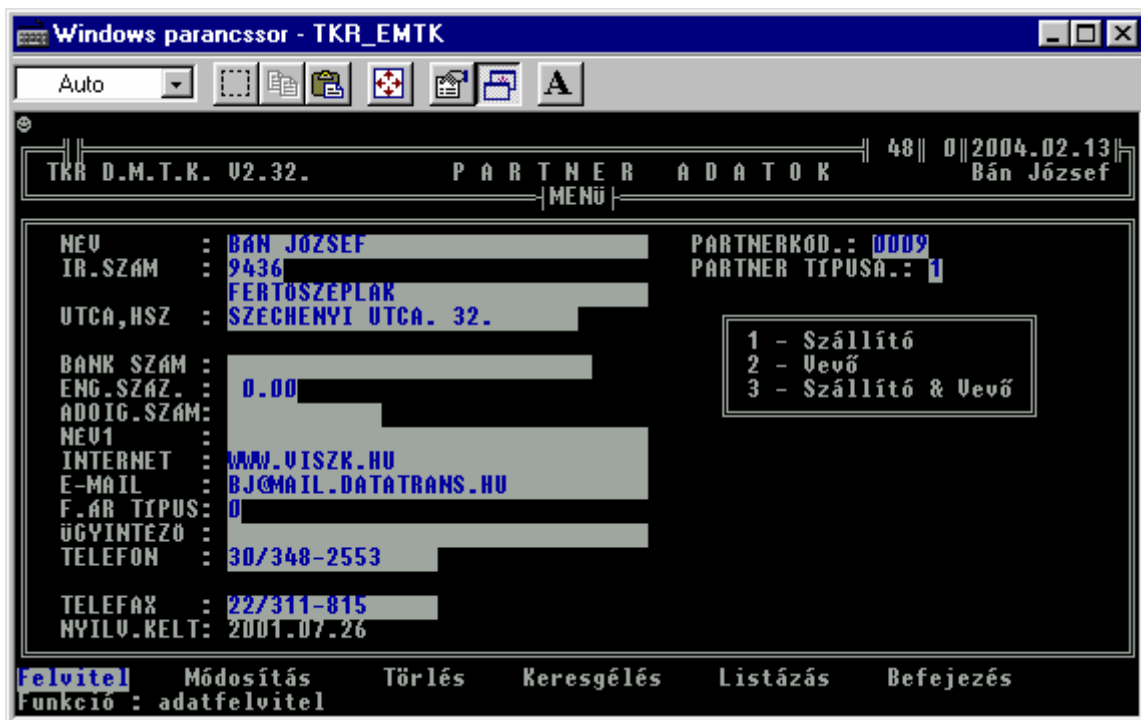
8.2. Egyéb alapadatok :



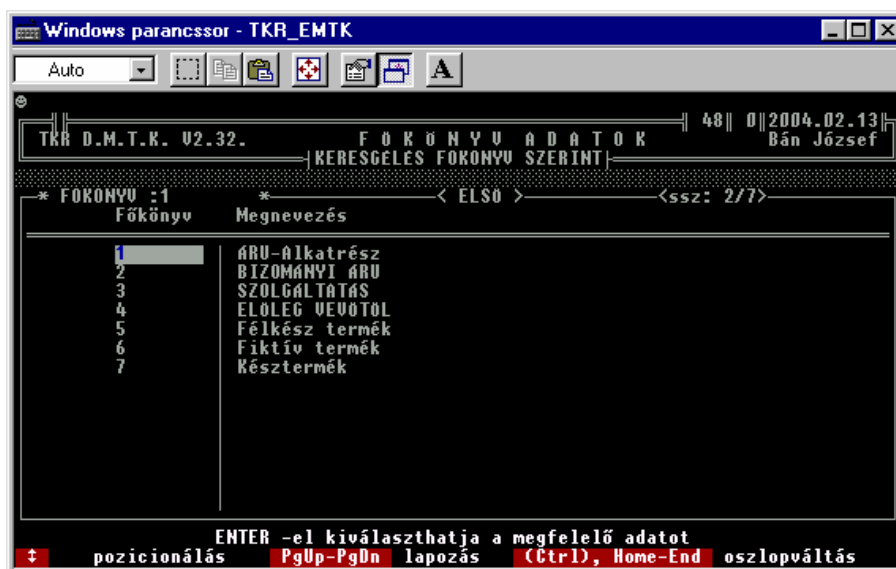
Az „Adatcsoport” és az „Egyéb adat” a rendszer alap paraméter adatait tartalmazzák . Induláskor már feltöltött , csak a kiegészítésük javasolt. Természetesen ahol – értelemszerűen - változó ill. sajátos adatokról van szó (pl. Technológia), ott még az indulás előtt meg kell határozni az adott adat (típus , fajta, stb.) előfordulásait.



8.2.1. Partner adatok :



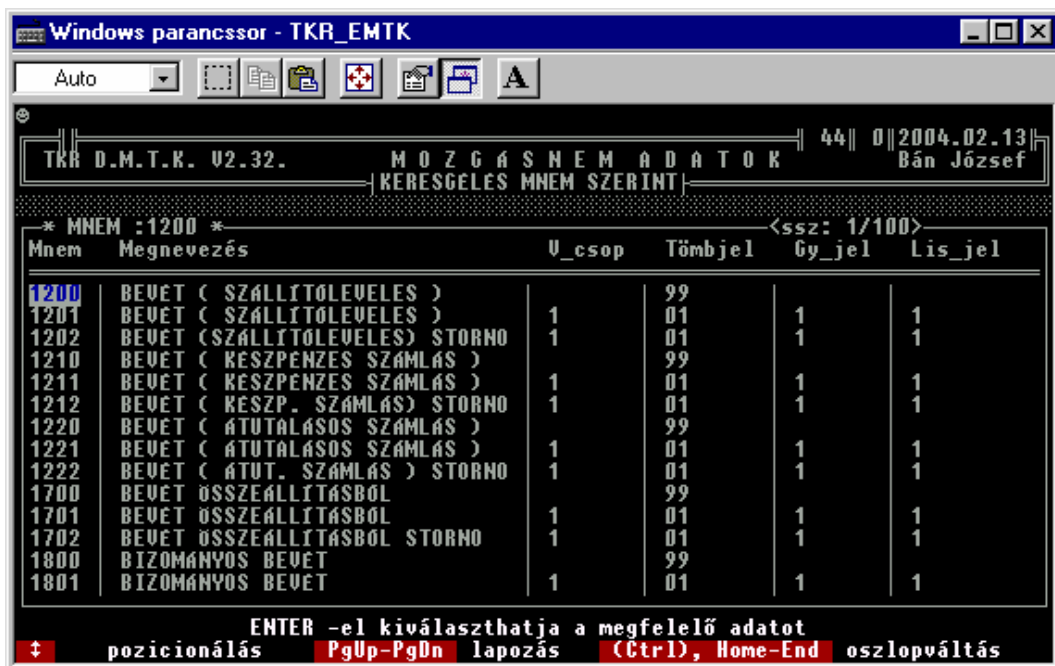
8.2.2. Főkönyvi (termék , szolgáltatás) számlaszámok :



Természetesen mindenkinek a saját könyvelésében használatos számokat célszerű használni, de természetesen bármi lehet ill. bármi másra (pl. egyéb csoportosítás) is felhasználható. A lényeg az , hogy pl. „készlet listát” ill. „főkönyvi feladástábla-t” lehet az adott jellemző alapján készíteni. Termék (szolgáltatás) esetén kötelezően meghatározandó adat.



8.2.3. Mozgás fajták (mozgásnem) :



Van lehetőség a kiegészítésére is (pl. bevét jellegű mozgások) és megnevezések változtatására is (azért óvatosan), de javasolt a fejlesztővel mindenképpen konzultálni.

8.2.4. Adatcsoport (egyéb adatok csoportosításai) :

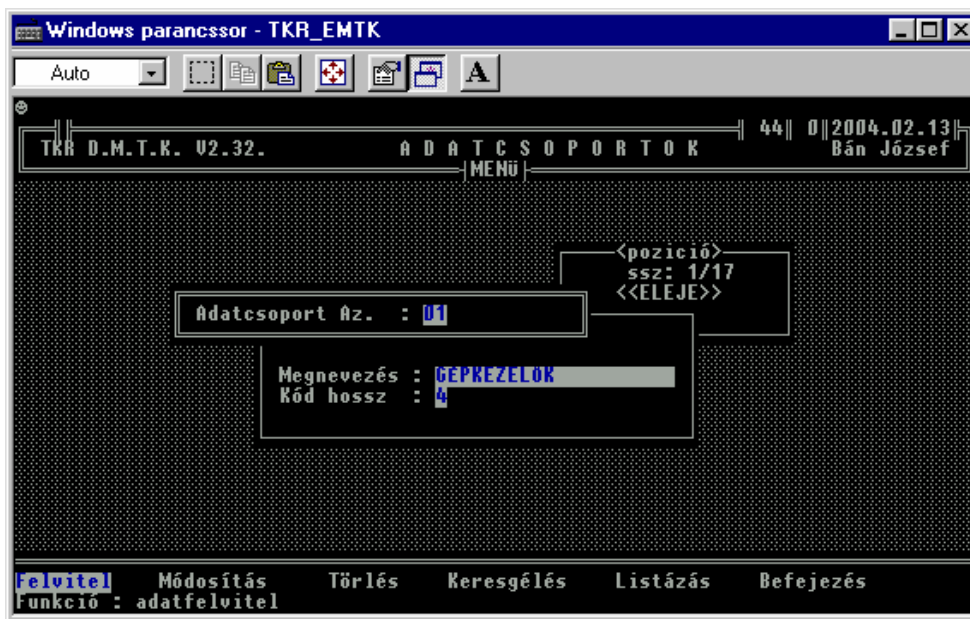


A rendszer lényegi elemei ezek a kicsi-nek ill. egyszerűnek tűnő adat típusok. Nélkülük lényegileg nem is beszélhetnénk rendszerről (tájékoztató , vezérlő , csoportosító , jelzés értékű , stb. adatokról van szó). Az egyszerűbb kezelés ill. karbantartás és felhasználás miatt



az adott rendszer változatokban a különböző (de azért együtt is értelmezhető) adat típusokat összevontan tároljuk(SZOTAR.DBF) ezért a karbantartás is egyszerűbb volt így megoldani. A részben azért különböző jellemzők (pl. kód hossz) és a könnyebb átláthatóság miatt is van még mindig összevont kezelés (pl. lehetett volna úgy is kezelni az egyes adat típusokat mint a FOKONYV-i számlaszámokat). Ennek a csoportosításnak a felhasználás esetén van jelentősége, ezért a tényleges előfordulások(„Egyéb adatok”) karbantartásához is szükséges.

8.2.5. Egyéb adatok (üzenetek, jelzések , csoportosítások , stb.) :



Az előzőekben csak kiemeltünk néhány előfordulást. Természetesen az összes előfordulás a rendszer programjain kívül is nézgethető (pl. EXCEL-el a KOD.DBF adatállományt kell csak megkeresni és arról egy másolatot készíteni -> javasolt a másolat készítéssel kezdeni és utána a másolattal már azt csinálunk, amit akarunk) de a karbantartásra (főleg kompatibilitási problémák miatt) azért mindenképpen az adott funkciót kell használni. Az adott (főleg paraméternek is értelmezhető) adatokat (a példa alapján) minden egyes rendszer realizálás esetén egyedileg kell kialakítani (természetesen a működtetéshez ill. a működéshez szükséges adatok az élesítéskor előállnak) ill. részlegesen karbantartani is a változó ill. egyedi elemeket. Vannak az adatok között olyan elemek is, amelyek általában a felhasználó által jelenleg már nem használatosak , de a működés szempontjából jelenleg még lényegesek (pl. a GÉPKEZELŐK helyett a jelenlegi változatokban vagy egyáltalán nincs gépkezelő azonosítás - de még felhasználó azonosítás sem - , vagy ha felhasználó azonosítás van is, akkor pedig nem szükséges plusszban a GÉPKEZELŐ-re rákérdezni. Alapjában egészen hasonló fogalmak a GÉPKEZELŐ és a FELHASZNÁLÓ. Régebben ha nem volt a jogosultság kezelés beállítva , akkor is rákérdezett a rendszer néhány funkció esetén (pl. bevételezés) a gépkezelőre azért mindenképpen. A jelenleg használatos jogosultság ill. adminisztrációs megoldás leírását lásd részletesebben a „Jogosultság kezelés” fejezetnél.

8. 2. 6. Irányítószámok :



Egy néhány helyen (pl. ismeretlen partner esetén való számlázás) felhasznált segédadatállomány karbantartásai lehetőségéről van szó (értelemszerűen a kiegészítésére azért szükség lehet) az adott funkció esetén.

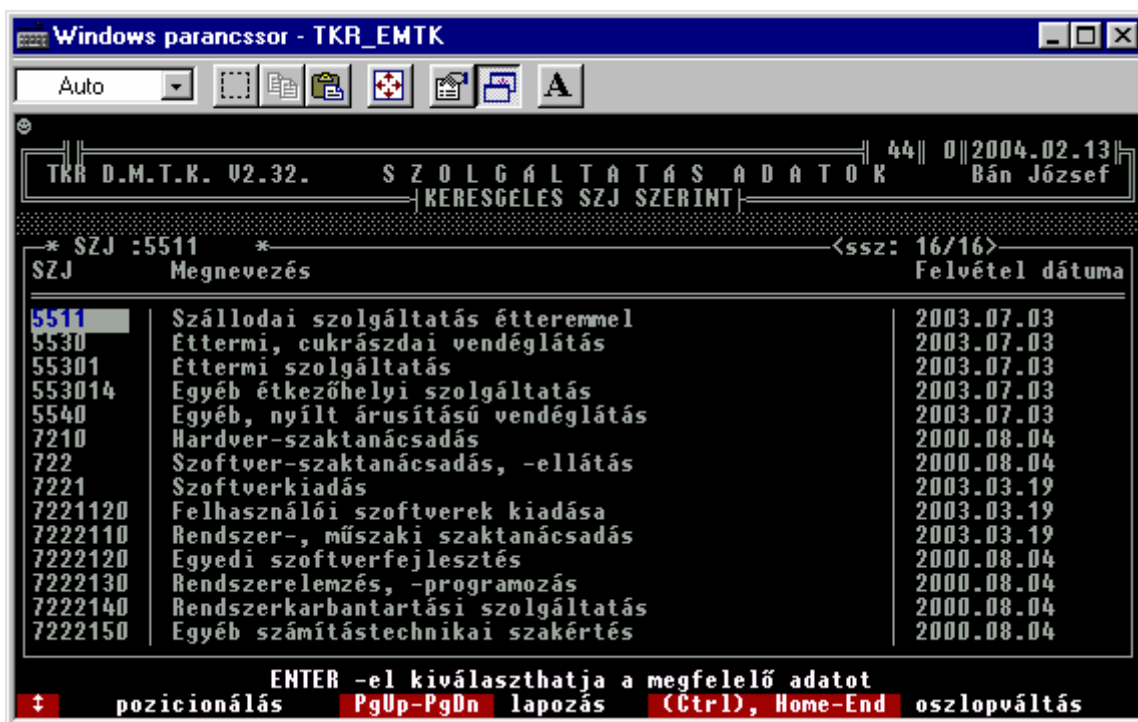
8.2.7. Vámtarifa számok (VTSZ) :



Az áru (termék) esetén az ilyen besorolásra van szükség főleg a „Számla” miatt. Itt lehet karbantartani az előforduló VTSZ –eket , hogy a TERMÉK besorolásakor már csak ezek közül válasszunk.



8.2.8. Szolgáltatási jegyzék számok (SZJ) :



SZJ	Megnevezés	Felvétel dátuma
5511	Szállodai szolgáltatás étteremmel	2003.07.03
5530	Éttermi, cukrászdai vendéglátás	2003.07.03
55301	Éttermi szolgáltatás	2003.07.03
553014	Egyéb étkezőhelyi szolgáltatás	2003.07.03
5540	Egyéb, nyílt árusítású vendéglátás	2003.07.03
7210	Hardver-szaktanácsadás	2000.08.04
722	Szoftver-szaktanácsadás, -ellátás	2000.08.04
7221	Szoftverkiadás	2003.03.19
7221120	Felhasználói szoftverek kiadása	2003.03.19
7222110	Rendszer-, műszaki szaktanácsadás	2003.03.19
7222120	Egyedi szoftverfejlesztés	2000.08.04
7222130	Rendszerelemzés, -programozás	2000.08.04
7222140	Rendszerkarbantartási szolgáltatás	2000.08.04
7222150	Egyéb számítástechnikai szakértés	2000.08.04

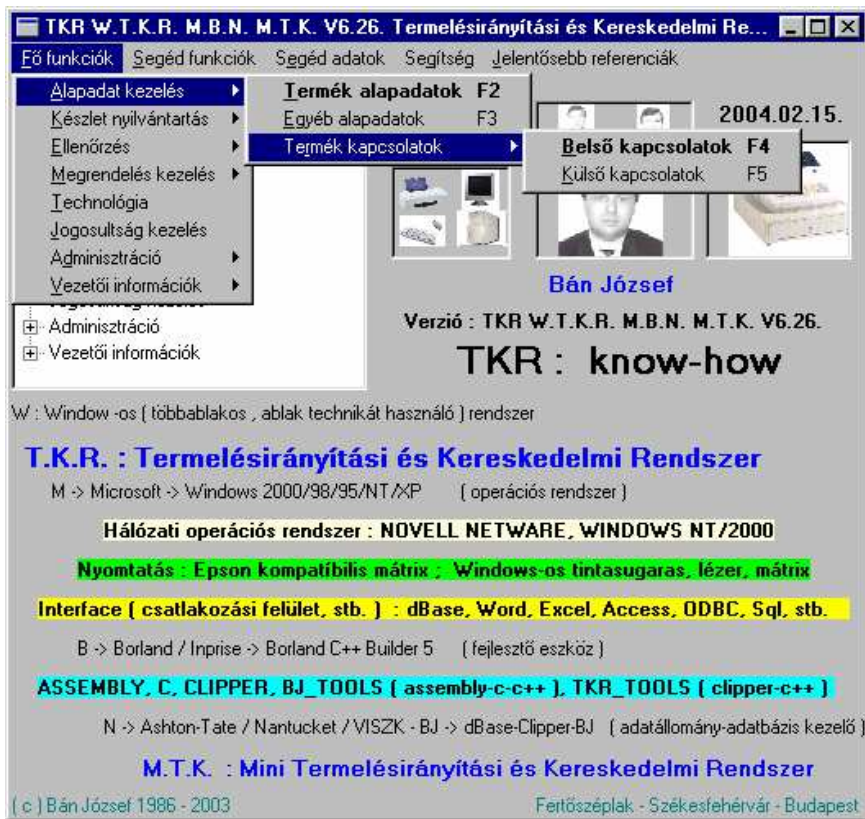
ENTER -el kiválaszthatja a megfelelő adatot
↑ pozicionálás PgUp-PgDn lapozás (Ctrl), Home-End oszlopváltás

Természetesen a „Szolgáltatás Jegyzék”-ben nem csak „kimondott” szolgáltatások tartoznak , hanem akár terméként is megjelenő tevékenységek ill. annak eredményei (pl. vannak szoftver-ek – mint amiről ez a „Felhasználói Kézikönyv” is szól – amik terméként és szolgáltatásként is viselkednek , ha nem is hasonlóan mint a fény kettős természete - úgymint részecske és hullám -, de ki tudja !?). Habár az adott szoftver esetén a forgalom tárgyai nem maguk a programok és adatállományok ill. azok együttese, hanem a „Felhasználási jog” ill. másképpen ill. pontosabban a „felhasználás engedélyezés”-e.

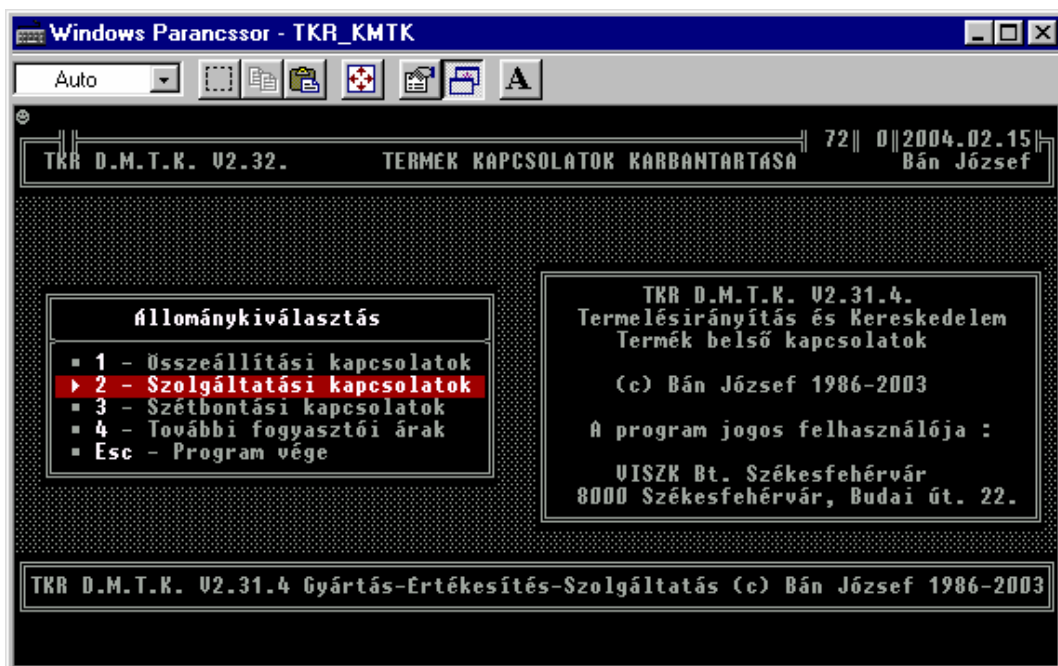
Az adott leírás mindig a szoftver forgalmazója ill. használatba adója (VISZK Bt.) által is használt rendszerről szól, így a speciális adatok (mint a fenti SZJ szám választék) mindig a VISZK Bt. által folytatott szolgáltatásokat ill. termék-szolgáltatás-okat tükrözi.

Természetesen élesítéskor az adott adatválaszték ürítésre kerül és a felhasználónak lehet feltölteni a saját adataival. Az adott adat (SZJ) azért nem kötelezően (hasonlóan a VTSZ-hez) meghatározandó egy termék ill. szolgáltatás esetén , habár a legtöbb esetben egy korrekt „Számla” kiállításához azért javasolt , ha nem is minden esetben kötelező adat (a számlához való kötelezőség köre azért folyamatosan változik , ha nem is állandóan). Az adott adatállomány induláskori meghatározása a jövőben (akár az induló szolgáltatási alapadatok meghatározásakor , akár a későbbi újbelépő esetén) a segítségünkre lehetnek , habár a feltöltése nem kötelező (akárcsak a VTSZ esetén). Egy termék – szolgáltatás alapadatainak a meghatározásakor VTSZ-nek és SZJ-nek is bármit beírhatunk , de a javaslat mindig az előzőekben ismertetett választéklistából való kijelölés. Az adott adatok felhasználására a „Termék alapadatok” karbantartása funkcióban van igazi lehetőség.

8.3. Termék kapcsolatok :



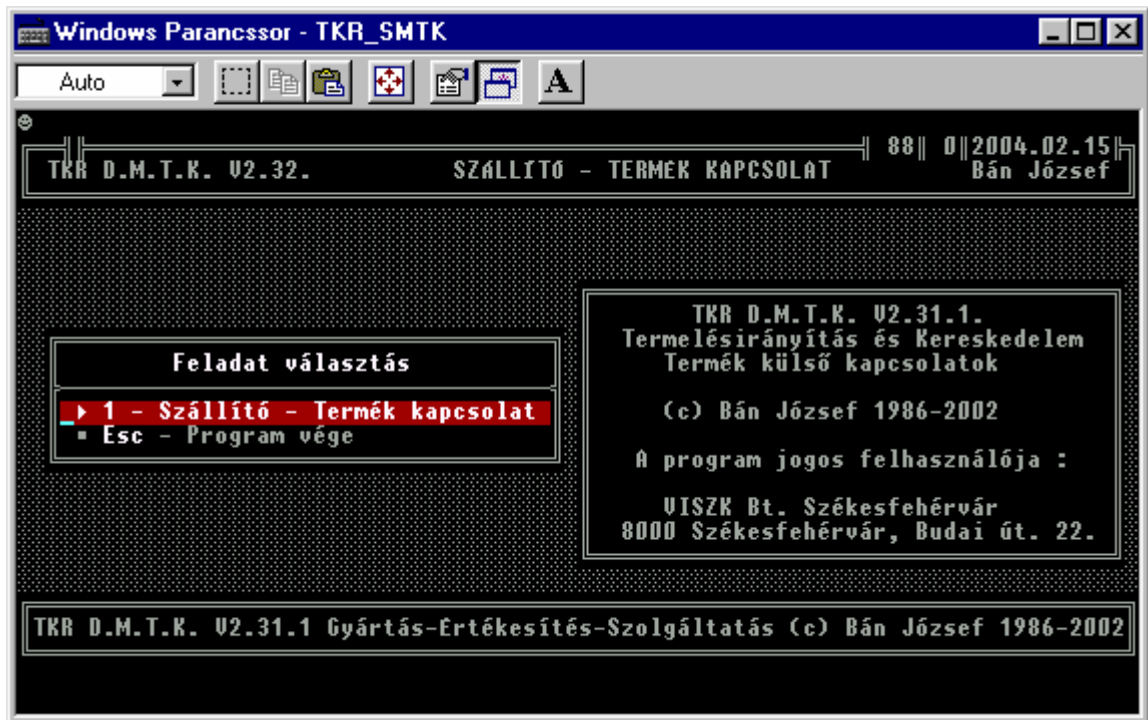
8.3.1. Belső kapcsolatok :



A további fogyasztói árak csak többáras rendszer beállítás esetén elérhető.



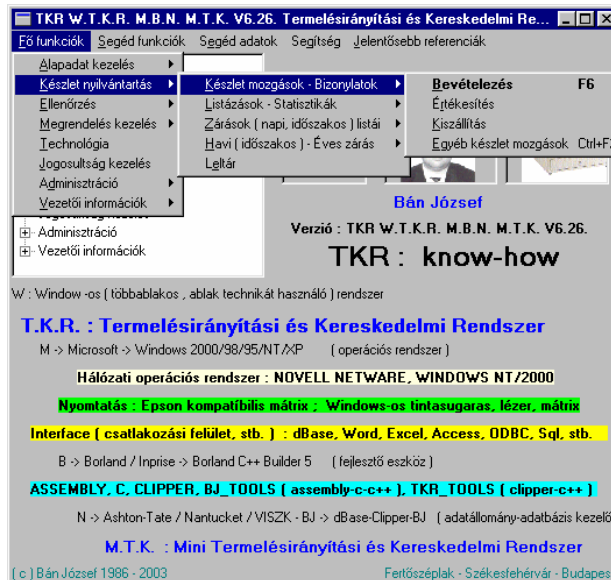
8.3.2. Külső kapcsolatok :



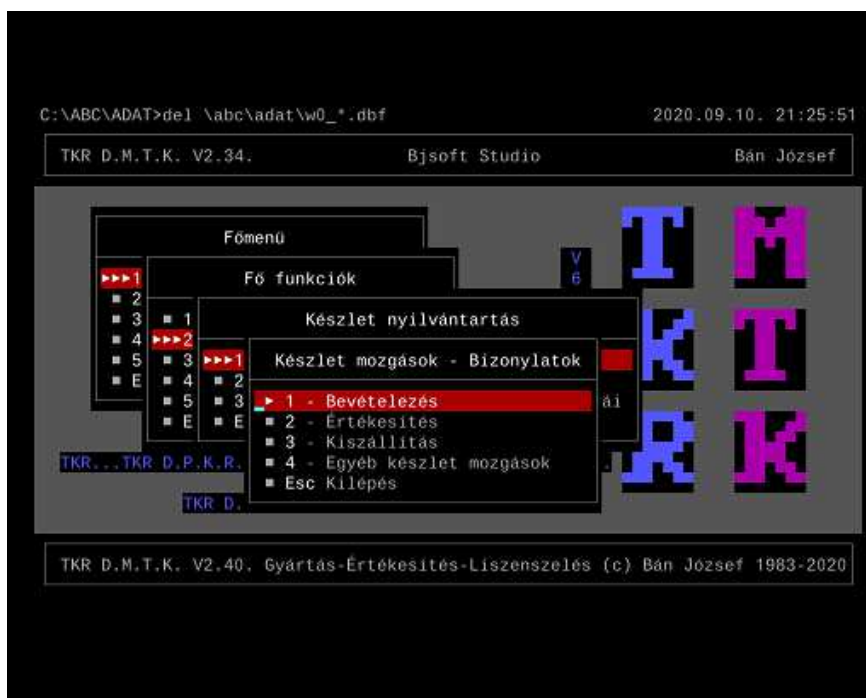
9. Készlet vezetés :

Készletvezetés mennyiségben és értékben (nyilvántartási – súlyozott átlag beszerzési - áron).

9.1. Készlet könyvelés (Készlet mozgások – Bizonylatok) :



Minden egyes tranzakció eredménye egy bizonylat ill. minden egyes tranzakciónak van storno párja a "Szállítólevél nyugtához" (a Pénztárgépes nyugta készítése esetén keletkező belső bizonylat) és a "Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján" kivételével. A programok használata a rendszerben egységes (képernyő - menü - kérdez - felelek módszer) míg a tartalmi részt lásd részletesebben a **Számviteli törvény, az ÁFA törvény** és az ide vonatkozó egyéb jogszabályok (pl. a 24/1995. PM, a 34/1999. PM és a 23/2014.(VI.30.) NGM) , rendeletek ill. általánosabban - részben azért pontosabban is - az alkotmány, a szerzői jogi törvény, a ptk, az adatvédelmi törvény, a versenytörvény, a társasági törvény, az egyéb rendeletek és NAV állásfoglalások, az AB és a Kúria állásfoglalások, határozatok ill. döntések, stb.).



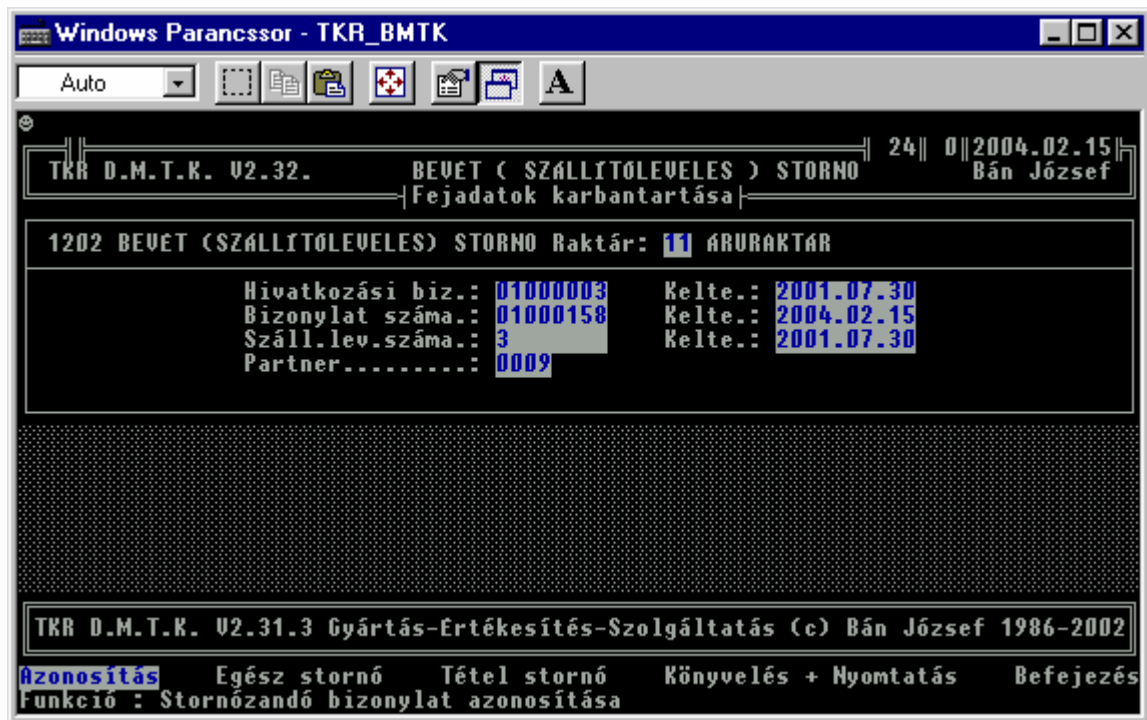
9.1.1. Bevételezés – Bevételezés storno :



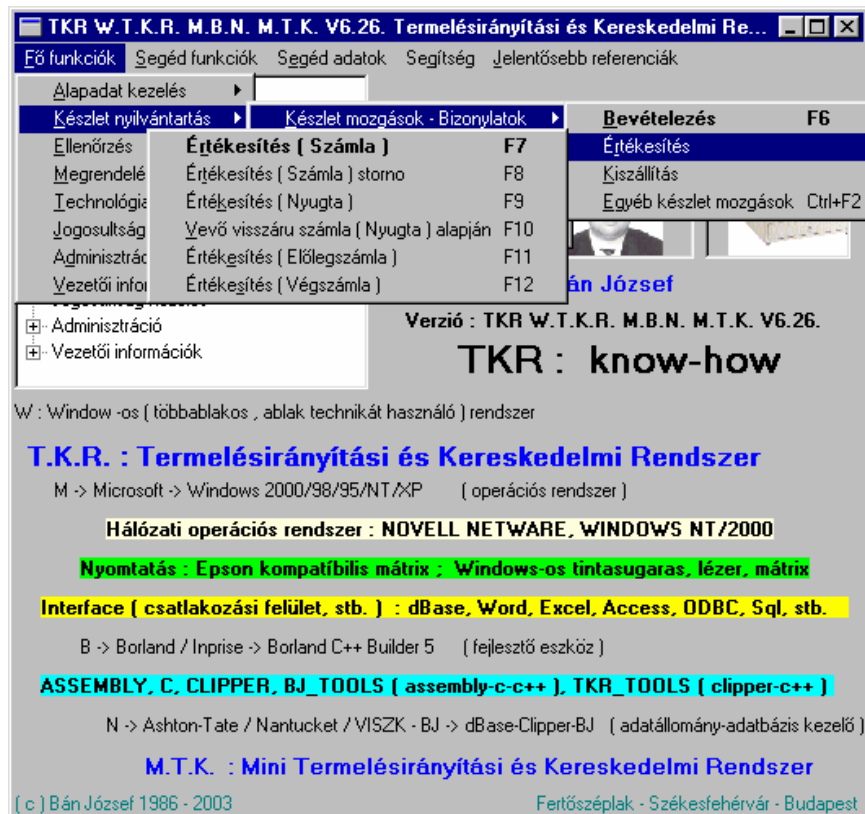
9.1.1.1. Bevételezés :



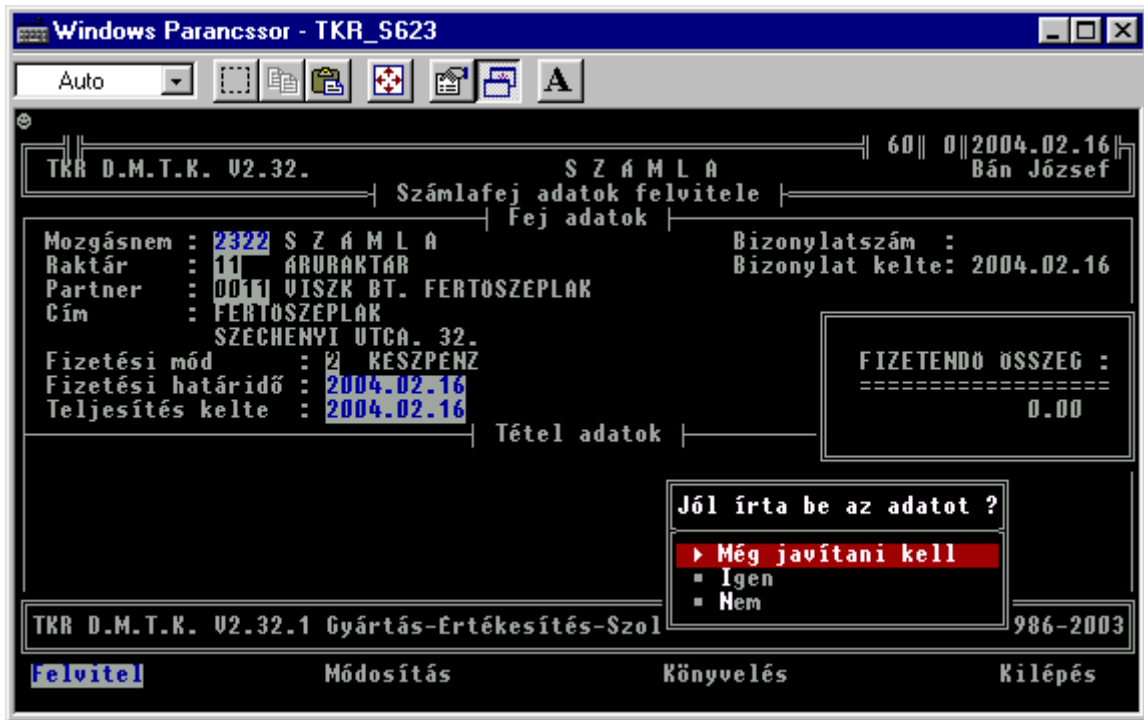
9.1.1.2. Bevételezés storno :



4.1.2. Értékesítés :

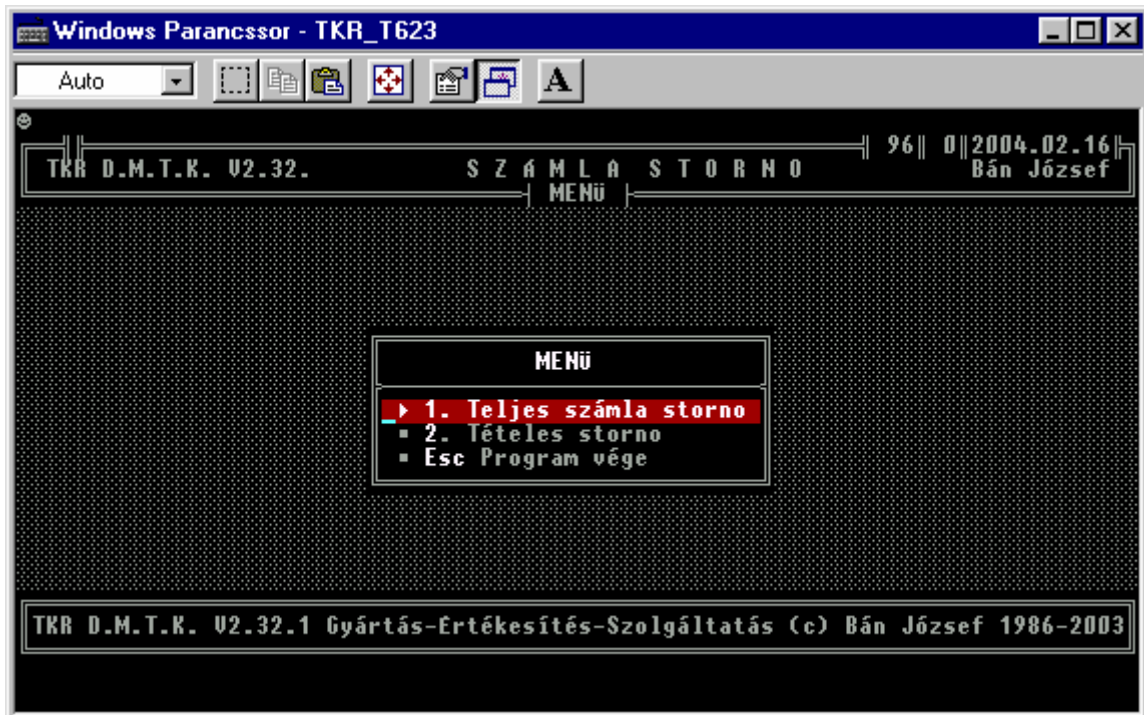


9.1.2.1. Értékesítés (Számla) :

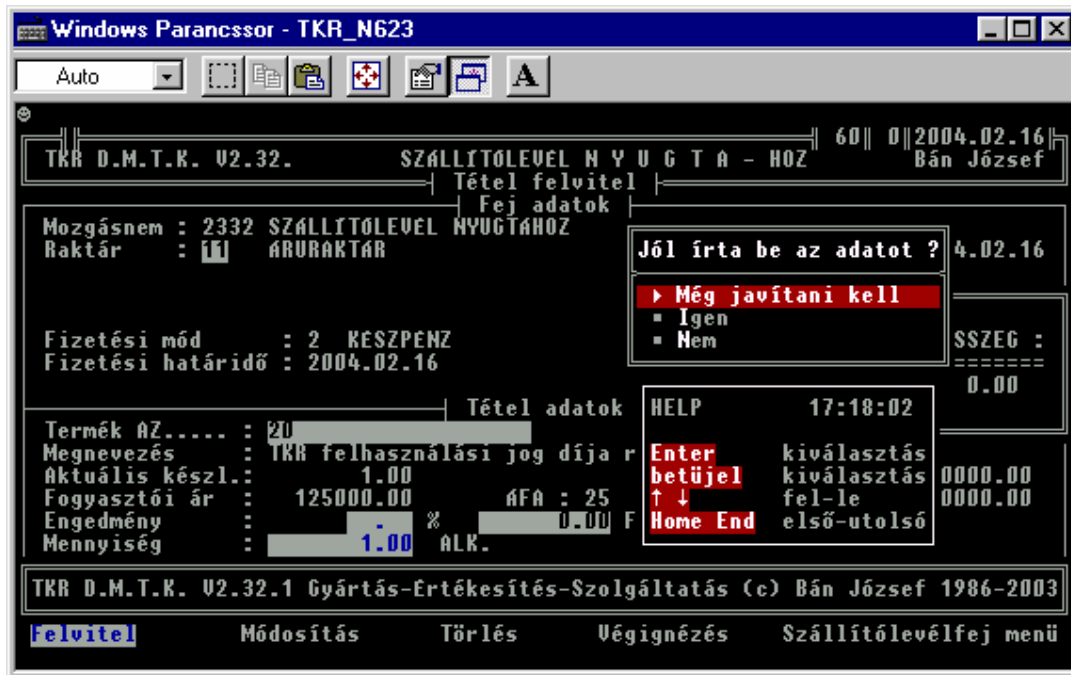


A könyvelés után az ÁFA - törvénynek megfelelő számla kerül nyomtatásra.

9.1.2.2. Értékesítés (Számla) storno :

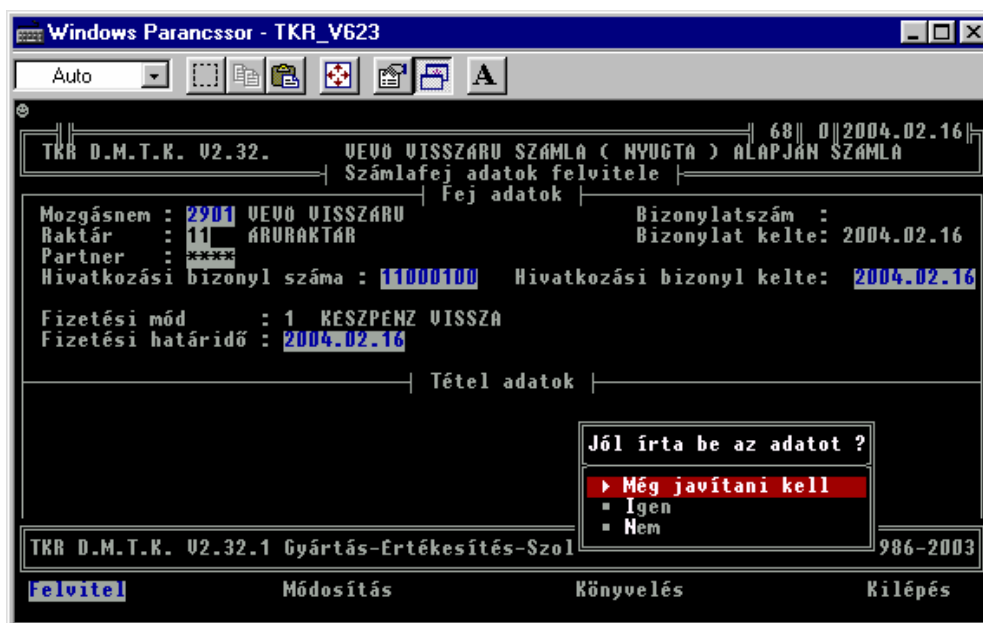


9.1.2.3. Értékesítés (Nyugta) :



A többi funkció teljesen hasonló a számlázásnál használttal. A szállítólevél (tételes lista a számla formátumnak megfelelő adatkitöltéssel) akár ki is kapcsolható. Ebben az esetben „csak” az azonosítók ill. az értékek kerülnek a pénztárgépre elküldésre (az NAV engedélyes NYUGTA elkészítése céljából) a Pénztárgép – PC kapcsolat szoftver elemeinek (a PIAC-on beszerezhető -> már a DEMO fázisában javasolt egy DEMO üzemmódban üzemelő változat beszerzése , majd a TKR felhasználásáról való döntéskor - a pénztárgép forgalmazóján keresztül - a beszerzéséről ill. a telepítéséről és beüzemeléséről intézkedni kell) való adatátadással.

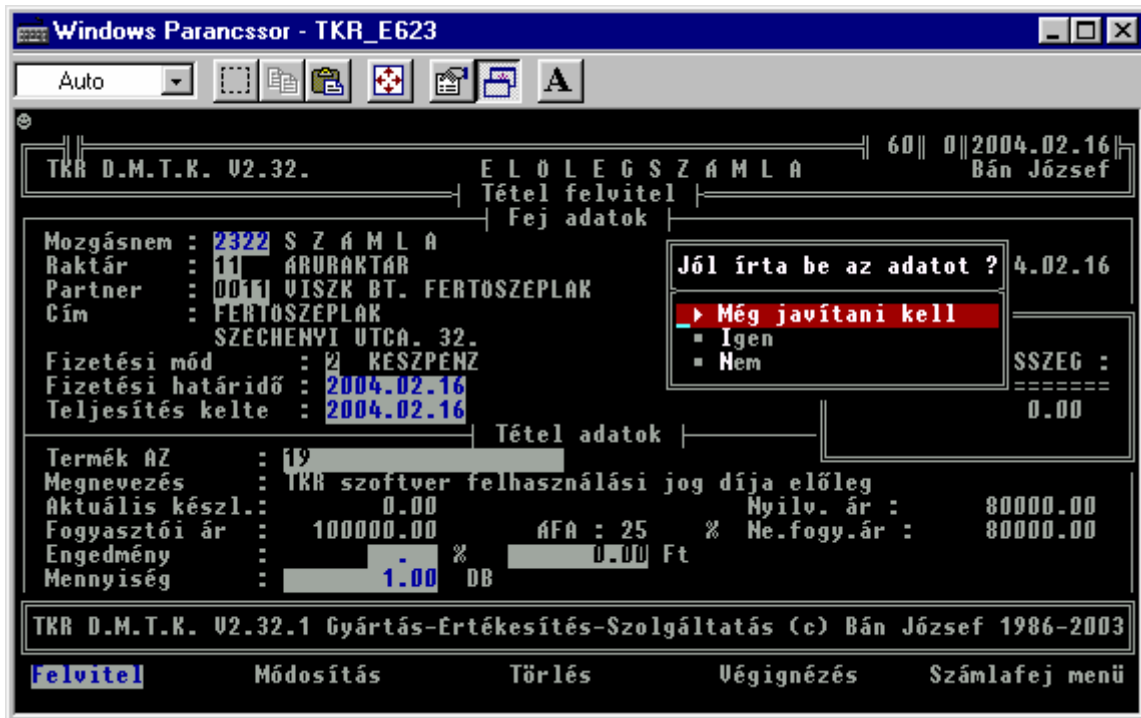
9.1.2.4. Vevő visszáru számla (Nyugta) alapján :



A többi funkció teljesen hasonló a számlázásnál használttal.



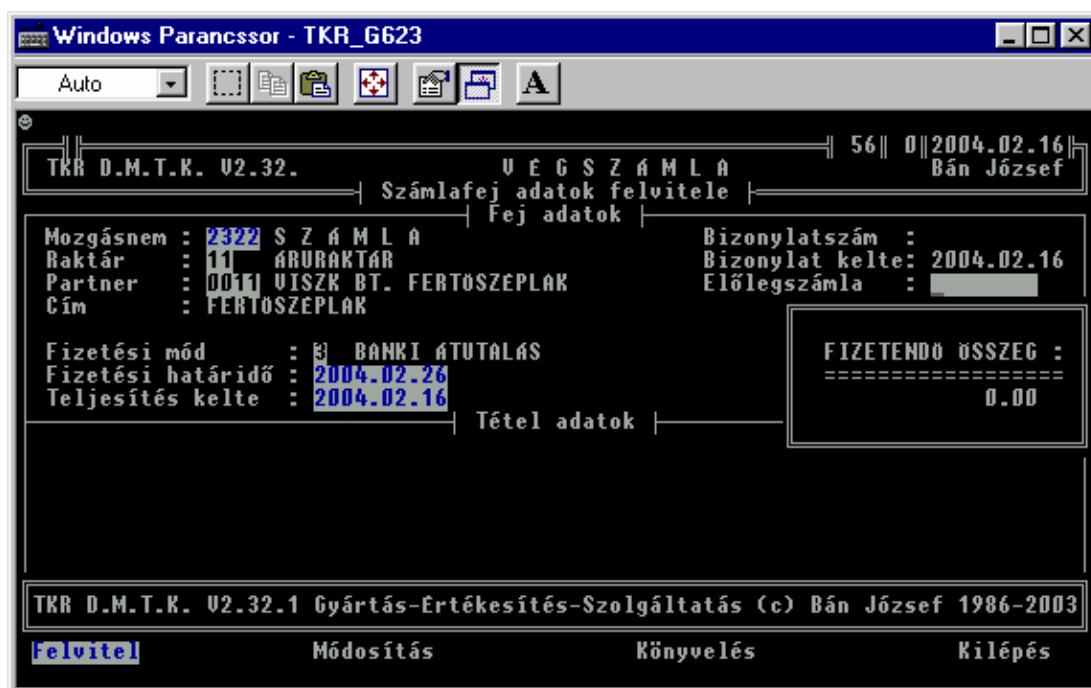
9.1.2.5. Értékesítés (Előlepszámla) :



Ellenőrzés történik arra is , hogy az adott tétel szolgáltatás anyagfelhasználás nélkül (termék minősítő kód = 8) e. Az előleg számla „definíció” az , hogy 1 tételből áll (a „Vég számla” csak így fogadja el). Azért lehetőség van több tételt is meghatározni , de ebben az esetben a lezáráskor nem lehet „Vég számla”-t használni..

A többi funkció teljesen hasonló a számlázásnál használttal.

9.1.2.6. Értékesítés (Vég számla) :

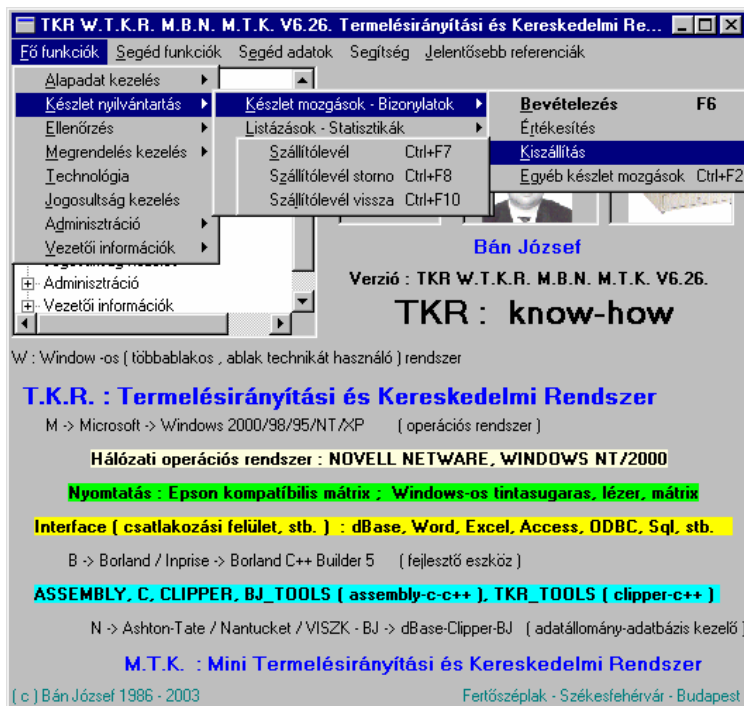


Lehetőség van direkt az előlegrszámla számának megadására is , de <ENTER> -re lehet az adott partner előző számlái között is megkeresni az adott számlát.

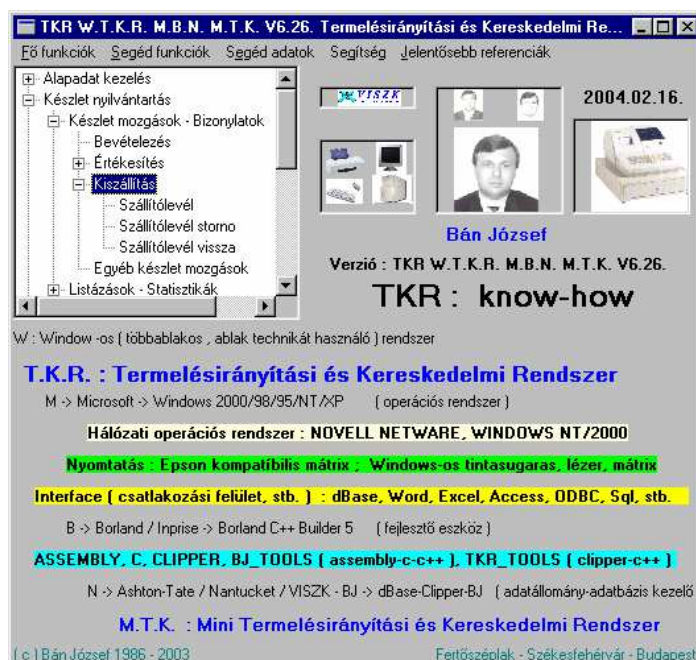
Ellenőrzés történik arra is , hogy a meghatározott előlegrszámla az e valójában. Az ellenőrzés során felhasznált előlegrszámla „definíció” az , hogy 1 tételből áll és az az egy tétel szolgáltatás anyagfelhasználás nélkül (termék minősítő kód = 8).

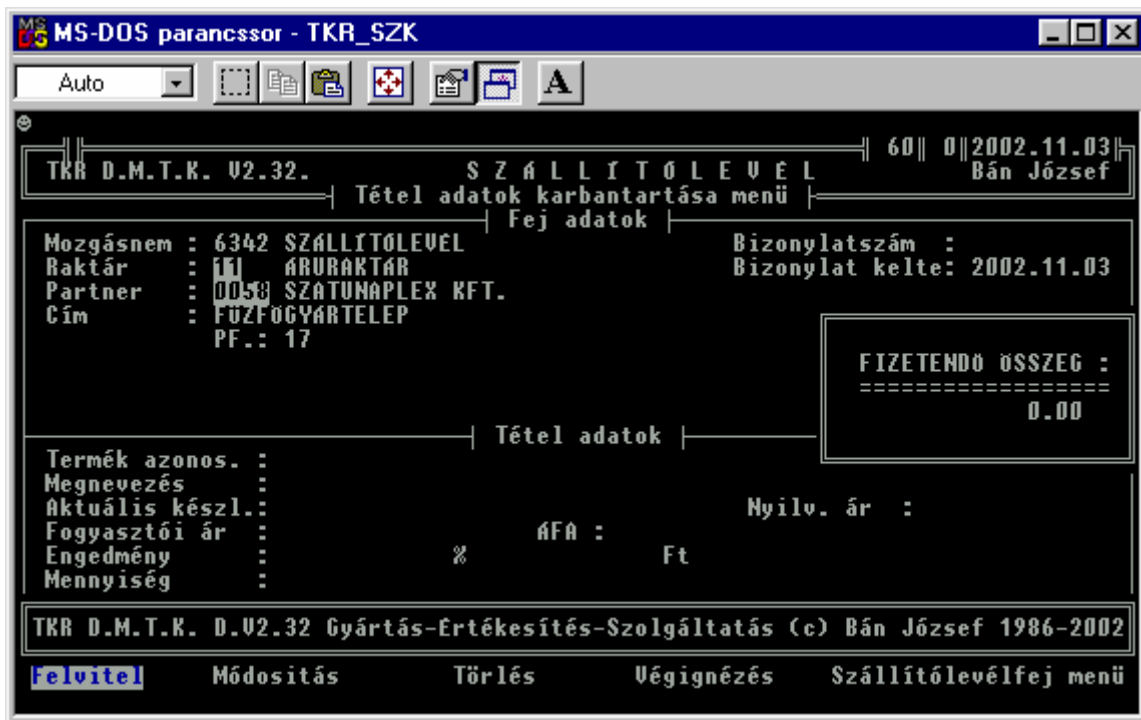
A többi funkció teljesen hasonló a számlázásnál használttal !

9.1.3. Kiszállítás :



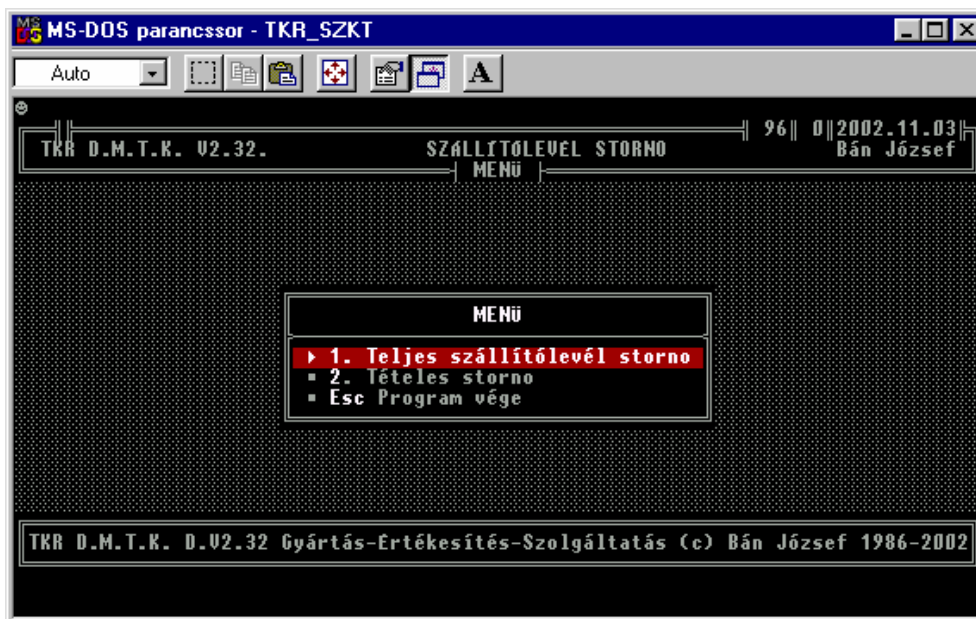
9.1.3.1. Szállítólevél :





Teljesen hasonlóan működik mint a számlázás (az alapfunkciók „onnét” kerültek felhasználásra), csak a nem szükséges adatok nem kerülnek bekérésre (pl. Fizetési határidő , stb.) és a „Könyvelés” után nem „Számla” , hanem „Szállítólevél” („kicsit” kevesebb mint a „Számla”) kerül nyomtatásra. A „Szállítólevél” - mint mozgás – az egyéb készletmozgások közé kerül besorolásra (lásd. a gyűjtéseket : Bevét , Értékesítés , Felhasználás , Egyéb mozgás).

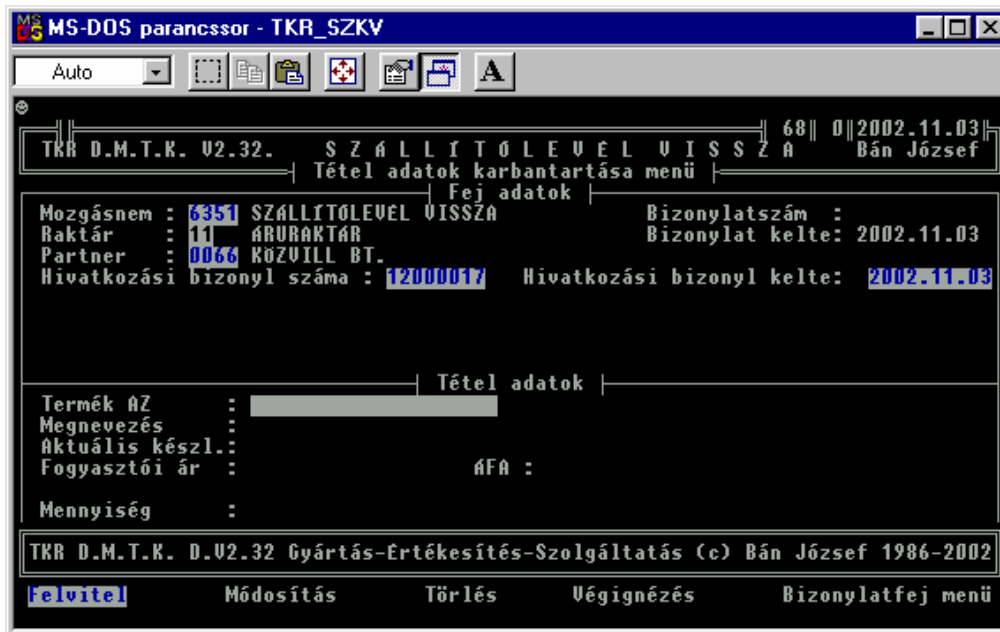
9.1.3.2. Szállítólevél storno :



Teljesen hasonlóan működik (funkciók , adattartalom , stb.) mint a „Számla storno” csak „Szállítólevél Storno” bizonylat („kicsit” kevesebb , mint a „Számla storno”) kerül nyomtatásra. Természetesen ez is „Egyéb készletmozgásnak minősül”.

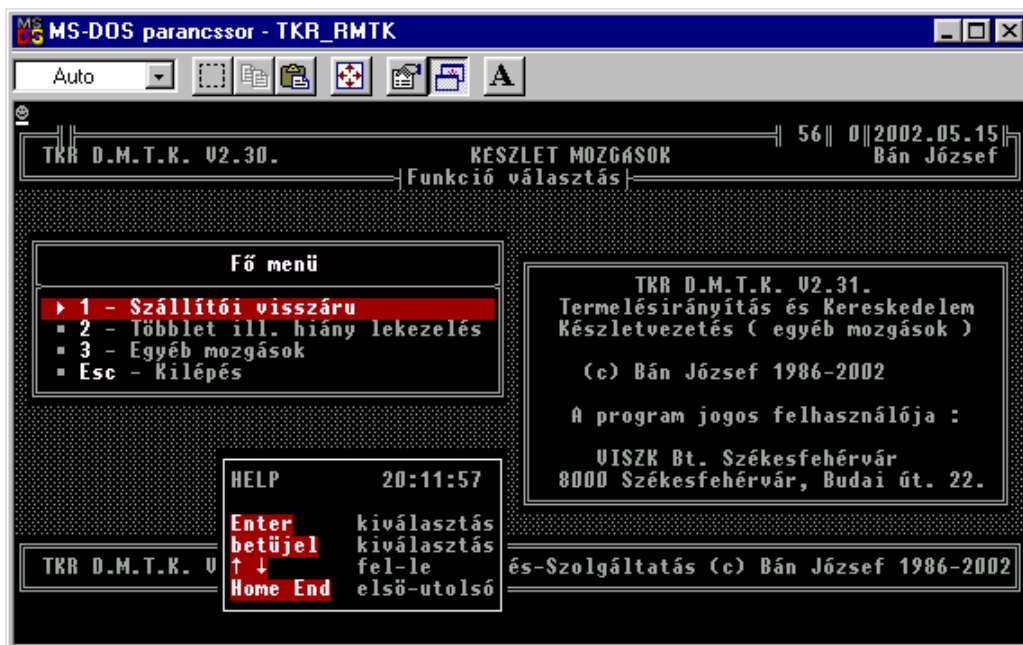


9.1.3.4. Szállítólevél vissza :



A „Vevő visszáru számla (nyugta) alapján,, bizonylatnak megfelelő csak „Szállítólevél” esetén használatos (pl. részleges visszaszállítás → storno –val nem kezelhető mennyiségek esetén). A többi funkció értelemszerűen a számlázásnál használtl megegyező és a nyomtatandó bizonylat is hasonló („kicsit” kevesebb mint a „Vevő visszáru számla (nyugta) alapján számla”).

9.1.4. Egyéb készlet mozgások :



A többi mozgás fajtánál (mozgásnem) is hasonló az adatbekérés , csak a Raktár2 helyett a Partner kerül bekérésre. A tételadatok kezelés teljesen hasonló a bevételezésnél látottakkal (de nincs pl. fogyasztói ár módosítási lehetőség) ill. a storno mozgások kezelése is a bevét storno -nak megfelelően történik. A WINDOWS-os (tintasugaras ill. lézer nyomtató esetén is) nyomtatás választási lehetősége azonos a bevételezésnél látottal.



9.2. Havi (időszakos) - Éves zárás :

Választhatóan Havi (de bármilyen időszak is → maximum 9 havonta) vagy Éves zárás . A lezárni kívánt időszak összes bizonylatának feldolgozása után lehet indítani. A lezárt időszakra már visszakönyvelés nem lehetséges.

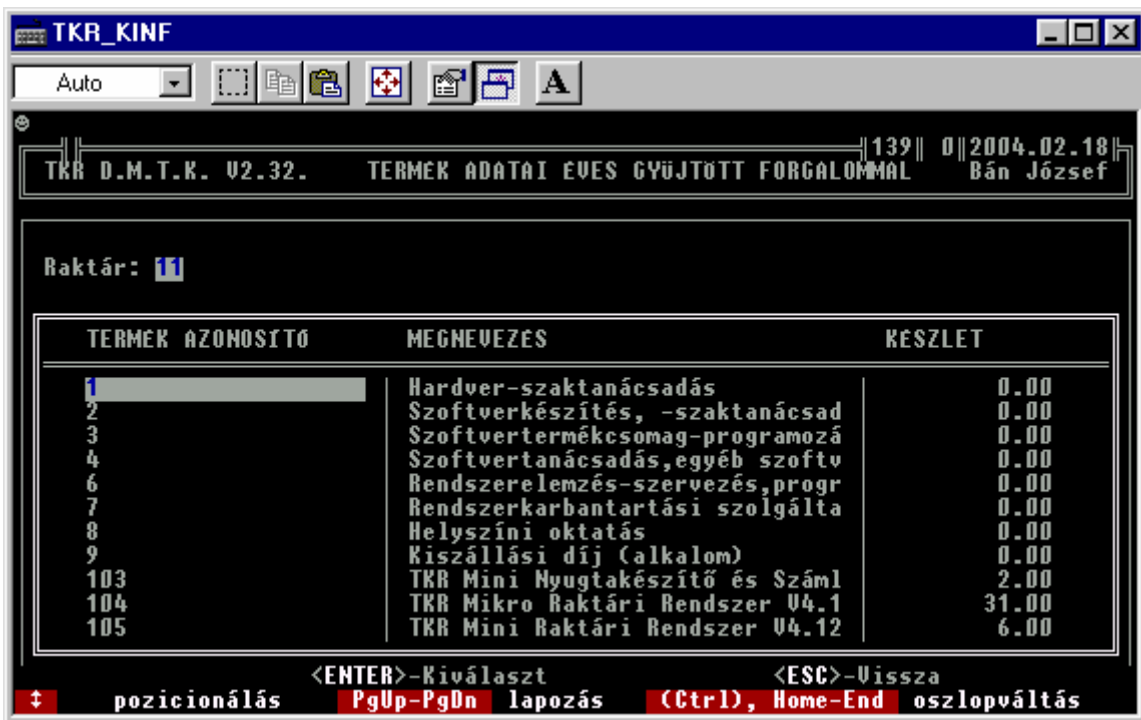
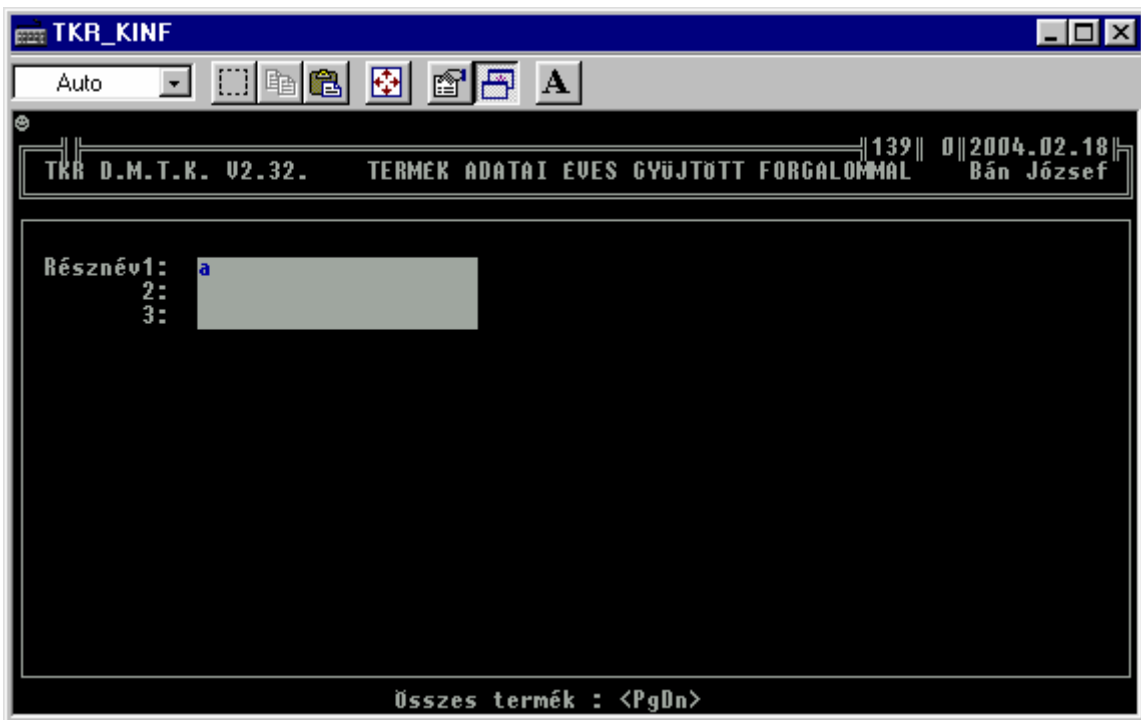


9.3. Leltár :

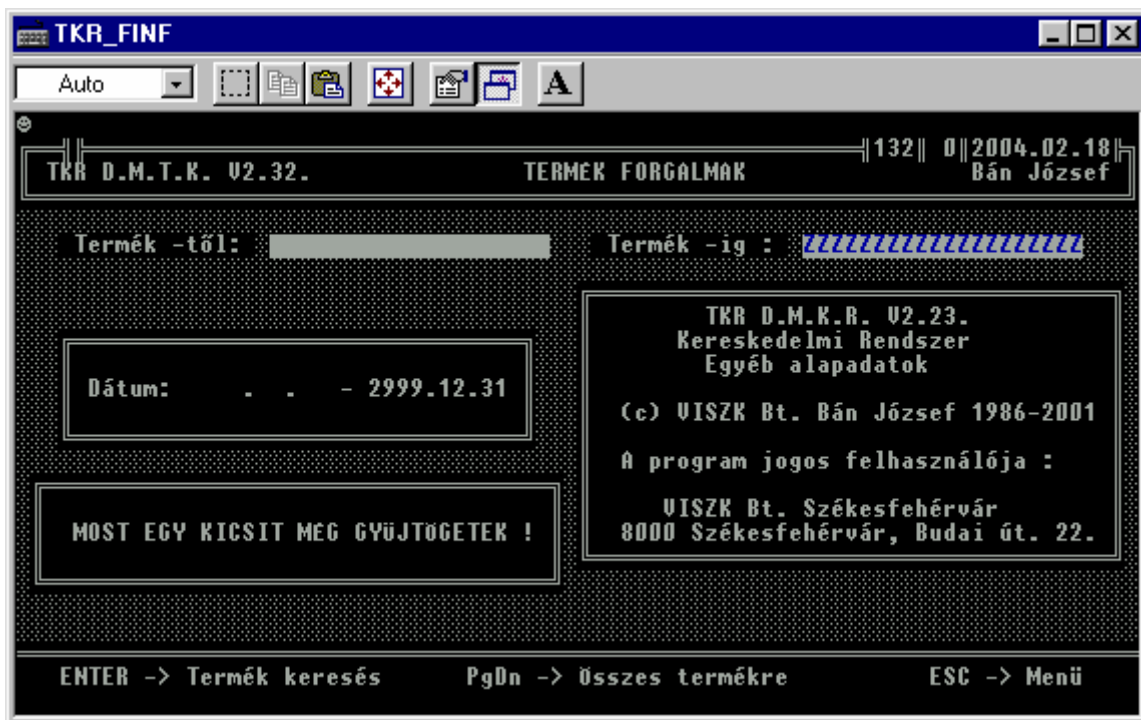
Az aktuális készletállományból kialakított leltári készlet (LELKES), valamint a manuálisan felvett leltár (LELTET) - leltári tételek - adataiból dolgozik. Elkészíti az állományjavításhoz szükséges hibalistákat, leltárvet, nyilvántartási áron kiértékeli a leltárt, informál a nem leltározott árukról. A hiányról ill. többletről tételes leltárkiértékelést készít. A leltári eltéréseket bizonylatolja és átvezeti a készleten.



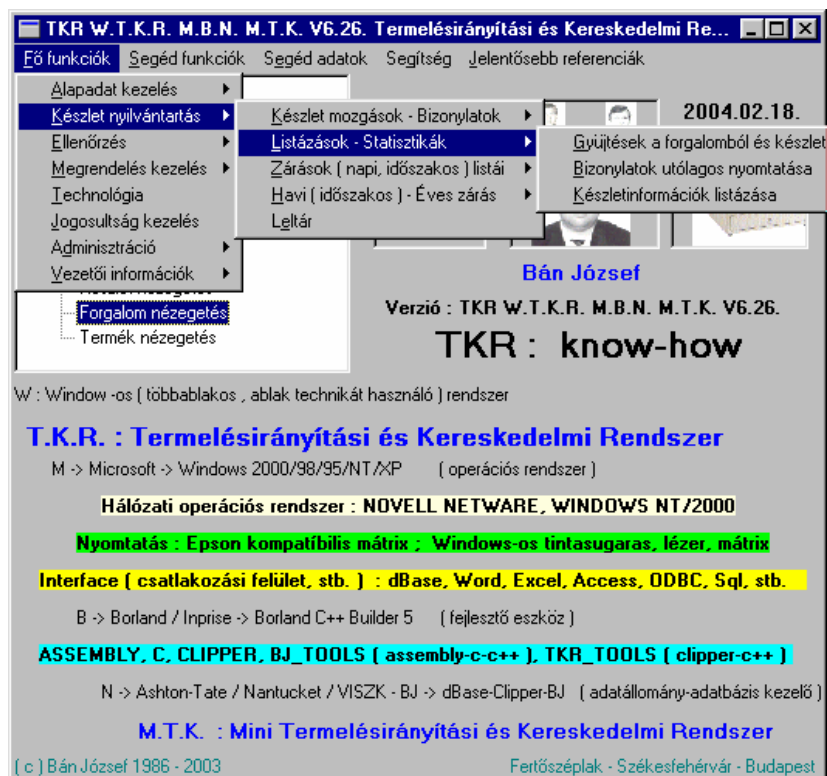
10. Készlet nézegetés :



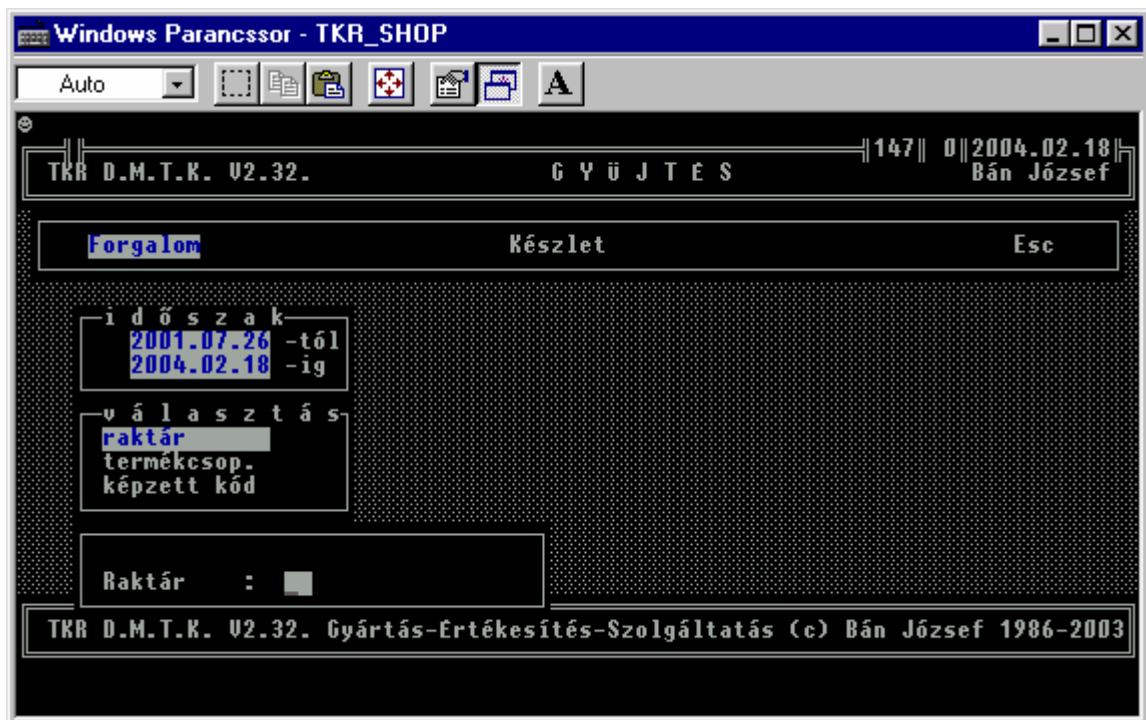
11. Forgalom nézegetés :



12. Listázások , statisztikák :

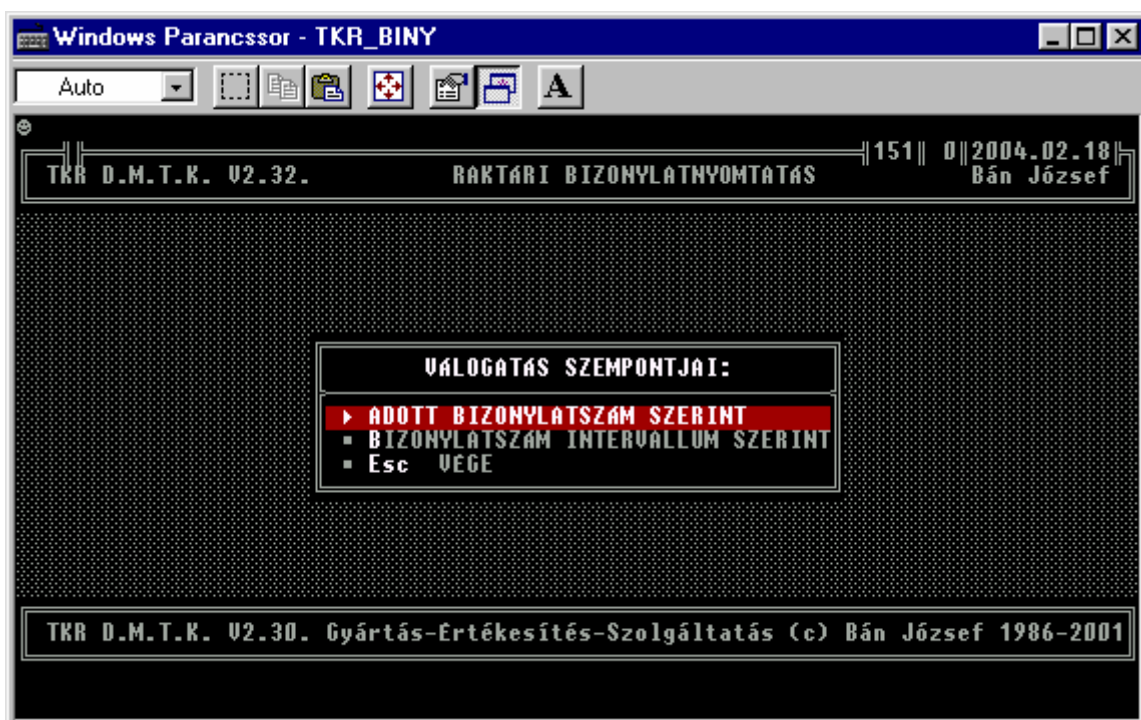


12.1. Gyűjtések a forgalomból és készletből :



12.2. Bizonylatok utólagos nyomtatása :

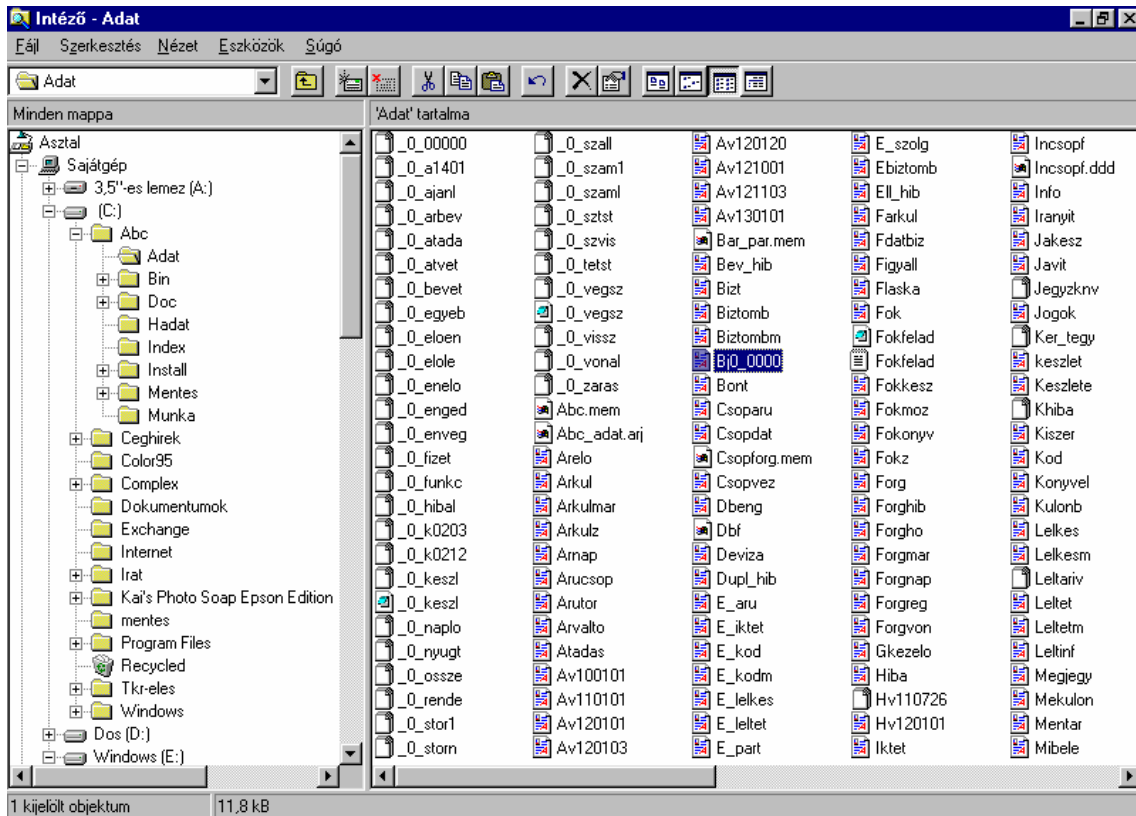
Lehetőség van utólagosan egy belső bizonylatformátumban (értékesítés esetén nem számla) az adott tranzakció (bevételezés - értékesítés – egyéb készlet mozgások) lényegesebb adatait bizonylat formátumban is kinyomtatni (saját másolat !)



12.3. Készletinformációk listázása :



Az „Összevont készletlista (.DBF) „ egy speciális „lista”, ami egy szabványos (DBASE III) adatállomány formátumba készül el , így már tetszőlegesen továbbfeldolgozható (pl. Excel) .



Microsoft Excel - Bjo_0000

Fájl Szerkesztés Nézet Beszúrás Formátum Eszközök Adatok Ablak Súgó

Arial CE 10

A1 = TERMEK_AZ

	A	B	C	D	E
1	TERMEK_AZ	RA MEGNEVEZES		AKT_ME	AKT_ERT
2	1	11 Hardver-szaktanácsadás		9,00	31500
3	101	11 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.		7,00	105977
4	101	12 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.		98,00	1483690
5	101	13 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.		4,00	60558
6	101	14 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.		3,00	45419
7	1011021	11 ÁRBEVÉTELI ÖSSZESÍTŐ ADOTT IDŐSZAKRA		38,00	380000
8	1011021	22 ÁRBEVÉTELI ÖSSZESÍTŐ ADOTT IDŐSZAKRA		2,00	20000
9	1011022	11 FIZETÉSI MÓDONKÉNTI KIMUTATÁS AZ ÉRTÉKESÍTÉSEKRŐL		37,00	370000
10	102	11 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.		3,00	28477
11	102	12 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.		100,00	949262
12	102	13 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.		6,00	56955
13	102	14 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.		5,00	47463
14	103	11 TKR Mini Nyugtakészítő és Számlázó Rendszer V4.12.		2,00	17374
15	103	12 TKR Mini Nyugtakészítő és Számlázó Rendszer V4.12.		98,00	851328
16	103	13 TKR Mini Nyugtakészítő és Számlázó Rendszer V4.12.		7,00	60809
17	103	14 TKR Mini Nyugtakészítő és Számlázó Rendszer V4.12.		3,00	26061
18	104	11 TKR Mikro Raktári Rendszer V4.12.		30,00	455214
19	104	12 TKR Mikro Raktári Rendszer V4.12.		101,00	1532553
20	104	13 TKR Mikro Raktári Rendszer V4.12.		1,00	15173
21	105	12 TKR Mini Raktári Rendszer V4.12.		98,00	3075172
22	106	12 TKR Mini Raktári Rendszer V4.13.		98,00	3920000
23	107	11 TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V4.12.		18,00	772587
24	107	12 TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V4.12.		98,00	4206308

BJO_0000

Kész

Microsoft Excel - Bjo_0000

Fájl Szerkesztés Nézet Beszúrás Formátum Eszközök Adatok Ablak Súgó

Arial CE 10

A1 = TERMEK_AZ

	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	AKT_ME	AKT_ERT	NYILV_AR	NYILV_ERT	UT_BESZ	UT_ERT			
2	9,00	31500,00	3500,00	31500,00	2002.09.16	2002.04.07			
3	7,00	105977,90	15139,70	105977,90	2002.11.15	2002.09.22			
4	98,00	1483690,60	15139,70	1483690,60	2001.07.27				
5	4,00	60558,80	15139,70	60558,80					
6	3,00	45419,10	15139,70	45419,10					
7	38,00	380000,00	10000,00	380000,00	2002.05.09	2002.09.10			
8	2,00	20000,00	10000,00	20000,00					
9	37,00	370000,00	10000,00	370000,00	2002.05.09	2002.08.28			
10	3,00	28477,86	9492,62	28477,86	2002.11.15	2003.04.01			
11	100,00	949262,00	9492,62	949262,00	2001.07.27				
12	6,00	56955,72	9492,62	56955,72					
13	5,00	47463,10	9492,62	47463,10					
14	2,00	17374,06	8687,03	17374,06	2002.09.16	2002.10.05			
15	98,00	851328,94	8687,03	851328,94	2001.07.27				
16	7,00	60809,21	8687,03	60809,21					
17	3,00	26061,09	8687,03	26061,09					
18	30,00	455214,00	15173,80	455214,00	2002.11.15	2002.09.10			
19	101,00	1532553,80	15173,80	1532553,80	2001.07.27				
20	1,00	15173,80	15173,80	15173,80					
21	98,00	3075172,38	31379,31	3075172,38	2001.07.27				
22	98,00	3920000,00	40000,00	3920000,00	2001.07.27				
23	18,00	772587,36	42921,52	772587,36	2002.09.16	2002.09.16			
24	98,00	4206308,96	42921,52	4206308,96	2001.07.27				

BJO_0000

Kész



TERMEK_AZ	RA MEGNEVEZES	AKT_ME	AKT_ERT	NYILV_AR	NYILV_ERT	UT_BESZ	UT_ERT
1	11 Hardver-szaktanácsadás	9,00	31500,00	3900,00	31500,00	2002.09.16	2002.04.07
101	11 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.	7,00	105977,90	15139,70	105977,90	2002.11.15	2002.09.22
101	12 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.	98,00	1483890,80	15139,70	1483890,80	2001.07.27	
101	10 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.	4,00	80539,80	15139,70	80539,80		
101	14 TKR Mikro Számlázó Rendszer V4.12.	0,00	45419,10	15139,70	45419,10		
1011021	11 ÁRBEVÉTELI ÖSSZESÍTŐ ADOTT IDŐSZÁ	38,00	380000,00	10000,00	380000,00	2002.05.09	2002.09.10
1011021	22 ÁRBEVÉTELI ÖSSZESÍTŐ ADOTT IDŐSZÁ	2,00	20000,00	10000,00	20000,00		
1011022	11 FEJTESI MÓDOKÉNTI KIMUTATÁS AZ I	37,00	370000,00	10000,00	370000,00	2002.05.09	2002.08.29
102	12 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.	3,00	29477,86	9492,82	29477,86	2002.11.15	2003.04.01
102	12 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.	100,00	949262,00	9492,82	949262,00	2001.07.27	
102	10 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.	6,00	58955,72	9492,82	58955,72		
102	14 TKR Mini Számlázó Rendszer V4.12.	5,00	47483,10	9492,82	47483,10		
100	11 TKR Mini Nyelvtanuló és Számlázó Rend	2,00	17374,06	8887,00	17374,06	2002.09.16	2002.10.05
100	12 TKR Mini Nyelvtanuló és Számlázó Rend	98,00	851283,94	8887,00	851283,94	2001.07.27	
100	10 TKR Mini Nyelvtanuló és Számlázó Rend	7,00	80809,21	8887,00	80809,21		
100	14 TKR Mini Nyelvtanuló és Számlázó Rend	0,00	28081,09	8887,00	28081,09		
104	11 TKR Mikro Raktári Rendszer V4.12.	30,00	435214,00	15173,80	435214,00	2002.11.15	2002.09.10
104	12 TKR Mikro Raktári Rendszer V4.12.	101,00	132553,90	15173,80	132553,90	2001.07.27	
104	10 TKR Mikro Raktári Rendszer V4.12.	1,00	15173,80	15173,80	15173,80		
105	12 TKR Mini Raktári Rendszer V4.12.	98,00	3073172,38	31279,21	3073172,38	2001.07.27	
106	12 TKR Mini Raktári Rendszer V4.10.	98,00	3920000,00	40000,00	3920000,00	2001.07.27	
107	11 TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V4.12.	18,00	772587,36	42921,52	772587,36	2002.09.16	2002.09.16
107	12 TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V4.12.	98,00	4206208,96	42921,52	4206208,96	2001.07.27	
108	12 TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V4.10.	98,00	5099200,00	52040,00	5099200,00	2001.07.27	
109	11 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	1,00	70202,02	70202,02	70202,02	2002.09.16	2002.09.11
109	12 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	98,00	6879797,96	70202,02	6879797,96	2001.07.27	
110	11 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	10,00	800000,00	80000,00	800000,00		
110	12 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	98,00	7840000,00	80000,00	7840000,00	2001.07.27	
111	11 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	8,00	1074000,00	134250,00	1074000,00	2002.11.15	2002.07.06
112	11 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	1,00	438000,00	438000,00	438000,00	2002.07.06	2002.05.21
113	11 TKR Mikro Termelésirányítási és Kereskede	7,00	2184000,02	209142,86	2184000,02	2002.09.16	2002.05.22
201	11 TKR Pénztárgép Server Rendszer	1,00	50000,00	50000,00	50000,00		2002.08.28
201	12 TKR Pénztárgép Server Rendszer	98,00	4900000,00	50000,00	4900000,00	2001.07.27	
202	12 TKR Mini Áruforgalmi Rendszer V2.25.	98,00	2450000,00	23000,00	2450000,00	2001.07.27	

Egy értelemszerű (pl. ha az összes mezőt szeretnénk egy lapon látni , akkor pl. Oldalbeállítás -> Fekvő) formátumozás után , akár WINDOWS-osan (grafikus) is nyomtathatjuk a listát.

A	B	C	D	E
TERMEK_AZ	RA MEGNEVEZES	AKT_ME	AKT_ERT	
1	11 Hardver-szaktanácsadás	13,00	13,00	
302	12 TKR Vonalkódyomató Rendszer V6.19.	1,00	54000,00	
303	12 TKR Technológia Kezelő Rendszer V6.20.	1,00	700000,00	
AJL	11 Ajánlott levél	13,00	3146,00	
AJL ELS LEVÉL	11 Ajánlott elsőbbségi levél	1,00	275,00	
DDGÁZ ELSZÁMOLÓ SZÁM	11 DDGÁZ elszámoló számla	1,00	800,00	
EGYÉB AJL	11 Egyéb ajánlott levél	7,00	2039,03	
EGYÉB ELS AJL	11 Egyéb elsőbbségi ajánlott levél	5,00	1575,00	
PA1100	11 FÉNYM A/4 LASER COPY STANDARD	1,00	749,17	
T-COM TELEFONSZÁMLA	11 T-COM (telefon számla)	1,00	21835,00	
T-MOBILE TELFONSZÁML	11 T-Mobile (telefon számla)	2,00	3727,00	
TELE2 TELEFONSZÁMLA	11 TELE2 telefon számla	2,00	13701,00	
TKR I.K.S. V6.21.	12 TKR Mikro Készletnyilvántartó és Számlázó Rendszer V6.21.	1,00	300000,00	
TKR I.R.R. V6.21.	12 TKR Mikro Raktári Rendszer V6.21.	1,00	800000,00	
TKR I.S.R. V6.21.	12 TKR Mikro Számlázó Rendszer V6.21.	1,00	100000,00	
TKR M.K.R. V6.21.	12 TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V6.21.	1,00	1600000,00	
TKR M.K.S. V6.21.	12 TKR Mini Készletnyilvántartó és Számlázó Rendszer V6.21.	1,00	600000,00	
TKR M.R.R. V6.21.	12 TKR Mini Raktári Rendszer V6.21.	1,00	1000000,00	
TKR M.S.N. V6.21.	12 TKR Mini Számlázó és Nyugtakedítő Rendszer V6.21.	1,00	240000,00	
TKR M.S.R. V6.21.	12 TKR Mini Számlázó Rendszer V6.21.	1,00	160000,00	
TKR M.T.K. V6.24.	12 TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.24.	1,00	2200000,00	
TKR M.T.K. V6.25.	12 TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.25.	1,00	2600000,00	
TKR M.T.K. V6.26.	12 TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.26.	1,00	3000000,00	
TKR M.T.K. V6.27.	12 TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.21.	1,00	5000000,00	



Microsoft Excel - BJO_0000

Hardver-szaktanácsadás

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1		RAMEGNEVEZES	AKT_M	AKT_ERT	NYILV_AR	NYILV_ERT	FOGY_AR	FOGY_ERT	UT_BESZ	UT_ERT
2	11	Hardver-szaktanácsadás	13,00	13,00	1,00	13,00	1,00	13,00		
3	12	TKR Vonalkódyomtató Re	1,00	54000,00	54000,00	54000,00	67500,00	67500,00	2004.10.15	
4	12	TKR Technológia Kezelő R	1,00	700000,00	700000,00	700000,00	875000,00	875000,00	2004.10.15	
5	11	Ajánlott levél	13,00	3146,00	242,00	3146,00	242,00	3146,00	2007.05.29	
6	11	Ajánlott elsőbbségi levél	1,00	275,00	275,00	275,00	275,00	275,00	2007.05.29	
7	11	DDGÁZ elszámoló számla	1,00	800,00	800,00	800,00	1000,00	1000,00	2007.04.02	
8	11	Egyéb ajánlott levél	7,00	2039,03	291,29	2039,03	287,00	2009,00	2007.05.29	
9	11	Egyéb elsőbbségi ajánlott l	5,00	1575,00	315,00	1575,00	315,00	1575,00	2007.04.26	
10	11	FÉNYM A/4 LASER COPY	1,00	749,17	749,17	749,17	899,00	899,00	2007.03.30	
11	11	T-COM (telefon számla)	1,00	21835,00	21835,00	21835,00	26238,00	26238,00	2007.04.02	
12	11	T-Mobile (telefon számla)	2,00	3727,00	1863,50	3727,00	2172,00	4344,00	2007.05.13	
13	11	TELE2 telefon számla	2,00	13701,00	6850,50	13701,00	15482,00	30964,00	2007.05.13	
14	12	TKR Mikro Készletnyilvánta	1,00	300000,00	300000,00	300000,00	400000,00	400000,00	2004.10.15	
15	12	TKR Mikro Raktári Rendsze	1,00	800000,00	800000,00	800000,00	1000000,00	1000000,00	2004.10.15	
16	12	TKR Mikro Számlázó Rend	1,00	100000,00	100000,00	100000,00	150000,00	150000,00	2004.10.15	
17	12	TKR Mini Kereskedelmi Re	1,00	1600000,00	1600000,00	1600000,00	2000000,00	2000000,00	2004.10.15	
18	12	TKR Mini Készletnyilvántar	1,00	600000,00	600000,00	600000,00	750000,00	750000,00	2004.10.15	
19	12	TKR Mini Raktári Rendszer	1,00	1000000,00	1000000,00	1000000,00	1250000,00	1250000,00	2004.10.15	
20	12	TKR Mini Számlázó és Nyu	1,00	240000,00	240000,00	240000,00	300000,00	300000,00	2004.10.15	
21	12	TKR Mini Számlázó Rends	1,00	160000,00	160000,00	160000,00	200000,00	200000,00	2004.10.15	
22	12	TKR Mini Termelésirányítás	1,00	2200000,00	2200000,00	2200000,00	2750000,00	2750000,00	2004.10.15	
23	12	TKR Mini Termelésirányítás	1,00	2600000,00	2600000,00	2600000,00	3250000,00	3250000,00	2004.10.15	
24	12	TKR Mini Termelésirányítás	1,00	3000000,00	3000000,00	3000000,00	3750000,00	3750000,00	2004.10.15	
25	12	TKR Mini Termelésirányítás	1,00	5000000,00	5000000,00	5000000,00	6250000,00	6250000,00	2004.10.15	

TKR W.T.K.R. M.B.N. M.T.K. V2004. Termelésirányítási és Kereske...

Eő funkciók Segéd funkciók Segéd adatok Segítség Jelentősebb referenciák

- Alapadat kezelés
 - Termék alapadatok
 - Egyéb alapadatok
- Termék kapcsolatok
- Készlet nyilvántartás
- Ellenőrzés
- Megrendelés kezelés
- Technológia
- Jogosultság kezelés
- Adminisztráció
- Vezetői információk

2007.08.17.

Bán József

Verzió : TKR W.T.K.R. M.B.N. M.T.K. V2004.

TKR : know-how

W : Window -os (többablakos , ablak technikát használó) rendszer

T.K.R. : Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer

M -> Microsoft -> Windows 2000/98/95/NT/XP [operációs rendszer]

Hálózati operációs rendszer : NOVELL NETWARE, W95/W98, WNT/W2000, LINUX

Nyomatás : Epson kompatibilis mátrix ; Windows-os tintasugaras, lézer, mátrix

Interface [csatlakozási felület, stb.] : dBase, Word, Excel, Access, ODBC, Sql, stb.

.DBF .TXT .PRN .TKR .RTF .DOC .XLS ...

B -> Borland / Inprise -> Borland C++ Builder 5 [fejlesztő eszköz]

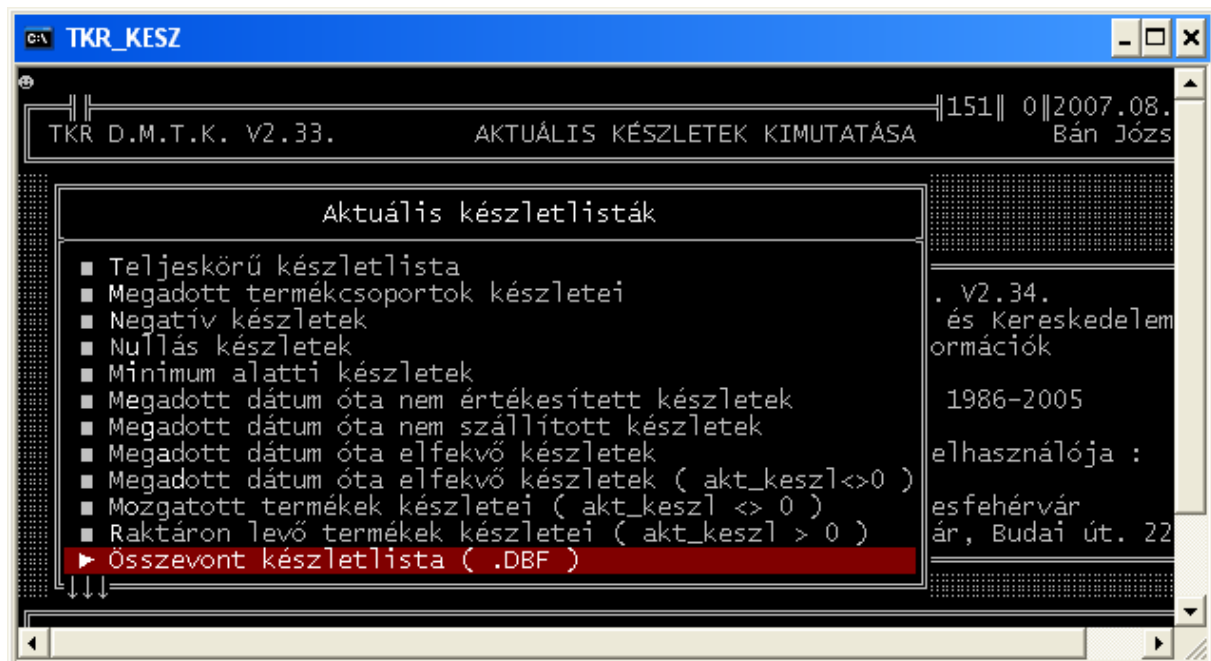
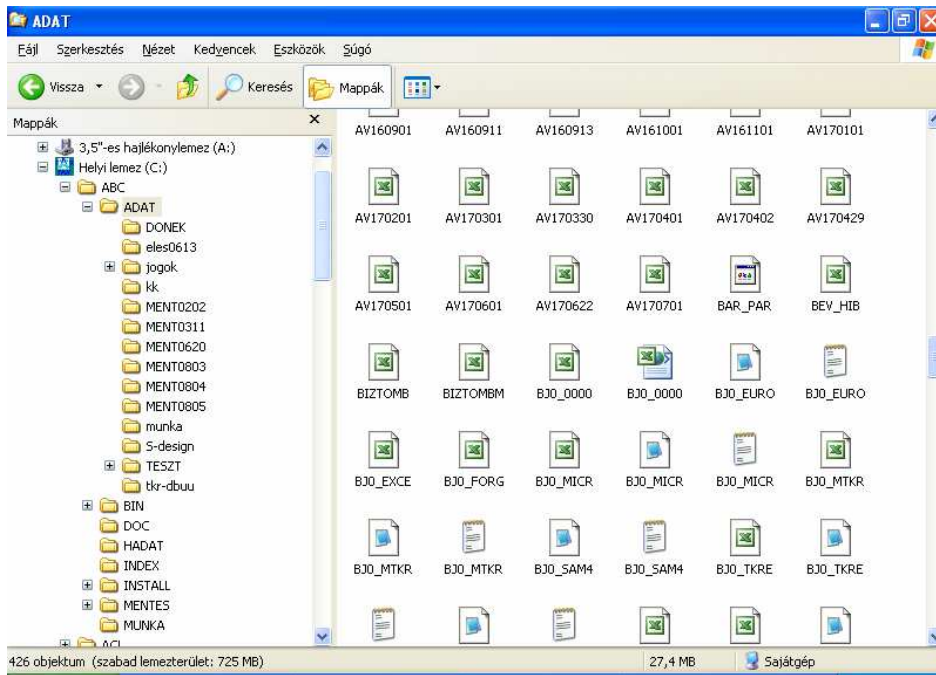
ASSEMBLY, C, CLIPPER, BJ_TOOLS [assembly-c-c++], TKR_TOOLS [clipper-c++]

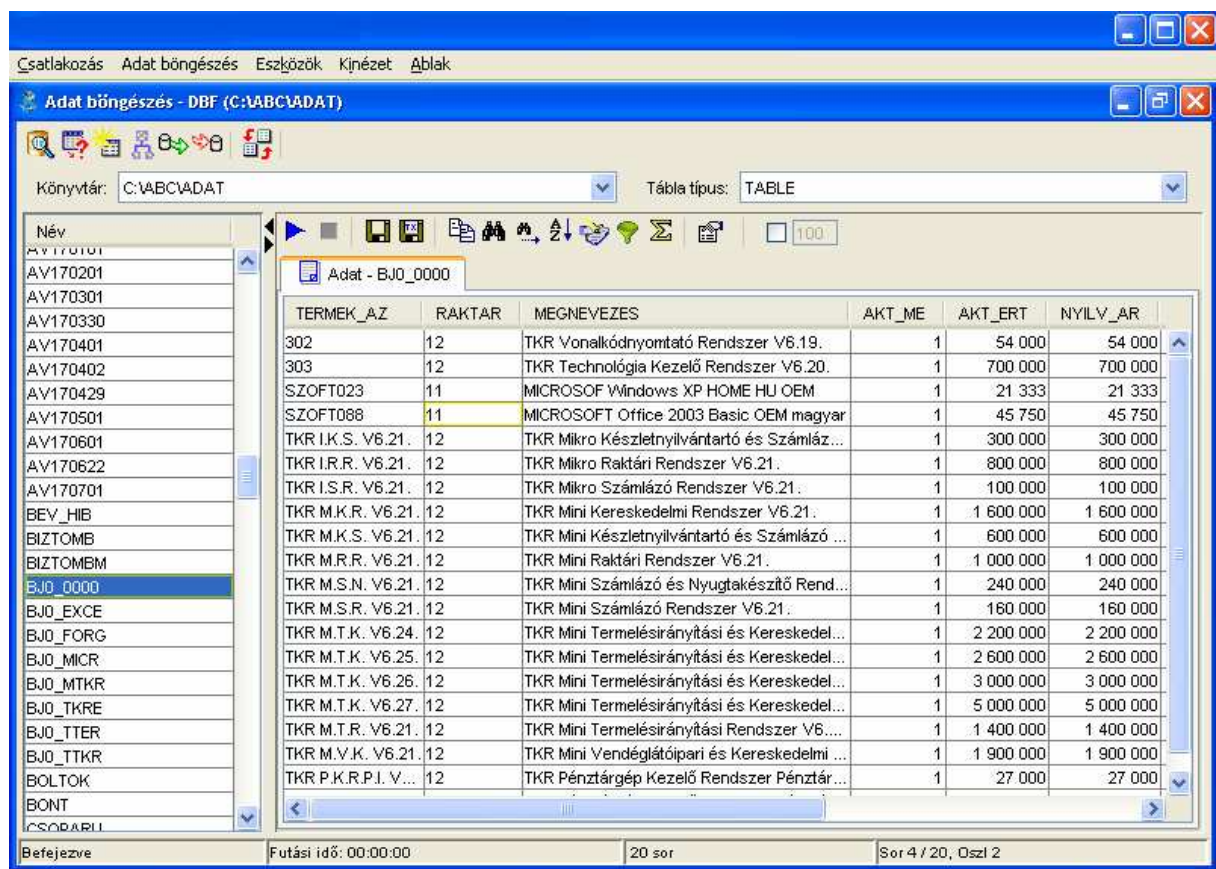
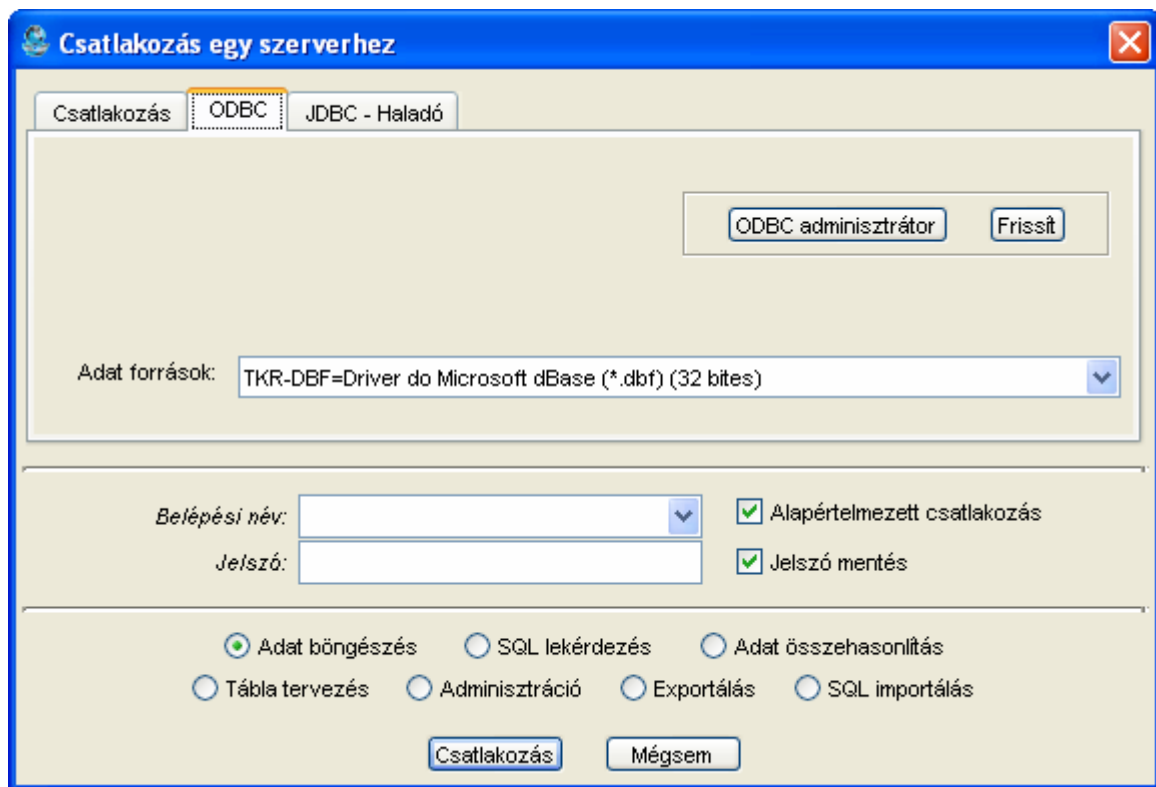
N -> Ashton-Tate / Nantucket / VISZK - BJ -> dBase-Clipper-BJ [adatállomány-adatbázis kezelő]

M.T.K. : Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer

[c] Bán József 1986 - 2004 Fertőszéplak - Székesfehérvár - Budapest







Microsoft Query - [TKR-DBF lekérdezése]

Fájl Szerkesztés Nézet Formátum Tábla Feltétel Rekord Ablak Súgó

SQL

BJO_0000

- * AKT_ERT
- AKT_ME
- FOGY_AR
- FOGY_ERT
- MEGNEVEZES

TERMEK_AZ	RAKTAR	MEGNEVEZES	AKT_ME	AKT_ERT
▶ 302	12	TKR Vonalkódnyomató Rendszer V6.19.	1,0	54000,0
303	12	TKR Technológia Kezelő Rendszer V6.20.	1,0	700000,0
SZOF023	11	MICROSOFT Windows XP HOME HU DEM	1,0	21333,0
SZOF088	11	MICROSOFT Office 2003 Basic OEM magyar	1,0	45750,0
TKR I.K.S. V6.21.	12	TKR Mikro Készletnyilvántartó és Számlázó Rendszer V6.21.	1,0	300000,0
TKR I.R.R. V6.21.	12	TKR Mikro Raktári Rendszer V6.21.	1,0	800000,0
TKR I.S.R. V6.21.	12	TKR Mikro Számlázó Rendszer V6.21.	1,0	100000,0
TKR M.K.R. V6.21.	12	TKR Mini Kereskedelmi Rendszer V6.21.	1,0	1600000,0
TKR M.K.S. V6.21.	12	TKR Mini Készletnyilvántartó és Számlázó Rendszer V6.21.	1,0	600000,0
TKR M.R.R. V6.21.	12	TKR Mini Raktári Rendszer V6.21.	1,0	1000000,0
TKR M.S.N. V6.21.	12	TKR Mini Számlázó és Nyugtakészítő Rendszer V6.21.	1,0	240000,0
TKR M.S.R. V6.21.	12	TKR Mini Számlázó Rendszer V6.21.	1,0	160000,0
TKR M.T.K. V6.24.	12	TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.24.	1,0	2200000,0
TKR M.T.K. V6.25.	12	TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.25.	1,0	2600000,0
TKR M.T.K. V6.26.	12	TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.26.	1,0	3000000,0
TKR M.T.K. V6.27.	12	TKR Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer V6.21.	1,0	5000000,0
TKR M.T.R. V6.21.	12	TKR Mini Termelésirányítási Rendszer V6.21.	1,0	1400000,0
TKR M.V.K. V6.21.	12	TKR Mini Vendéglátóipari és Kereskedelmi Rendszer V6.21.	1,0	1900000,0
TKR P.K.R.P.I. V2.24	12	TKR Pénztárgép Kezelő Rendszer Pénztárgép Interface V2.24.	1,0	27000,0
TKR P.K.R.P.I. V2.32	12	TKR Pénztárgép Kezelő Rendszer Pénztárgép Interface V2.32.	1,0	36000,0

Rekord: 1

A feltételek a Feltételek megjelenítése gombbal jeleníthetők meg

NUM

13. Zárások (napi, időszakos) listái :

TKR W.T.K.R. M.B.N. M.T.K. V6.26. Termelésirányítási és Kereskedelmi Re...

Fő funkciók Segéd funkciók Segéd adatok Segítség Jelentősebb referenciák

- Alapadat kezelés
- Készlet nyilvántartás**
 - Készlet mozgások - Bizonylatok
 - Listázások - Statisztikák
 - Zárások (napi, időszakos) listái**
 - Forgalmi összesítő adott időszakra
 - Árbevételi összesítő adott időszakra
 - Értékesítések fizetési módokként
 - Részletes kimutatások a forgalmak
 - Havi (időszakos) - Éves zárás
 - Leltár
- Ellenőrzés
- Megrendelés kezelés
- Technológia
- Jogosultság kezelés
- Adminisztráció
- Vezetői információk

Bán József

Verzió : TKR W.T.K.R. M.B.N. M.T.K. V6.26.

TKR : know-how

W : Window -os (többablakos , ablak technikát használó) rendszer

T.K.R. : Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer

M -> Microsoft -> Windows 2000/98/95/NT/XP (operációs rendszer)

Hálózati operációs rendszer : NOVELL NETWARE, WINDOWS NT/2000

Nyomtatás : Epson kompatibilis mátrix ; Windows-os tintasugaras, lézer, mátrix

Interface (csatlakozási felület, stb.) : dBase, Word, Excel, Access, ODBC, Sql, stb.

B -> Borland / Inprise -> Borland C++ Builder 5 (fejlesztő eszköz)

ASSEMBLY, C, CLIPPER, BJ_TOOLS (assembly-c-c++), TKR_TOOLS (clipper-c++)

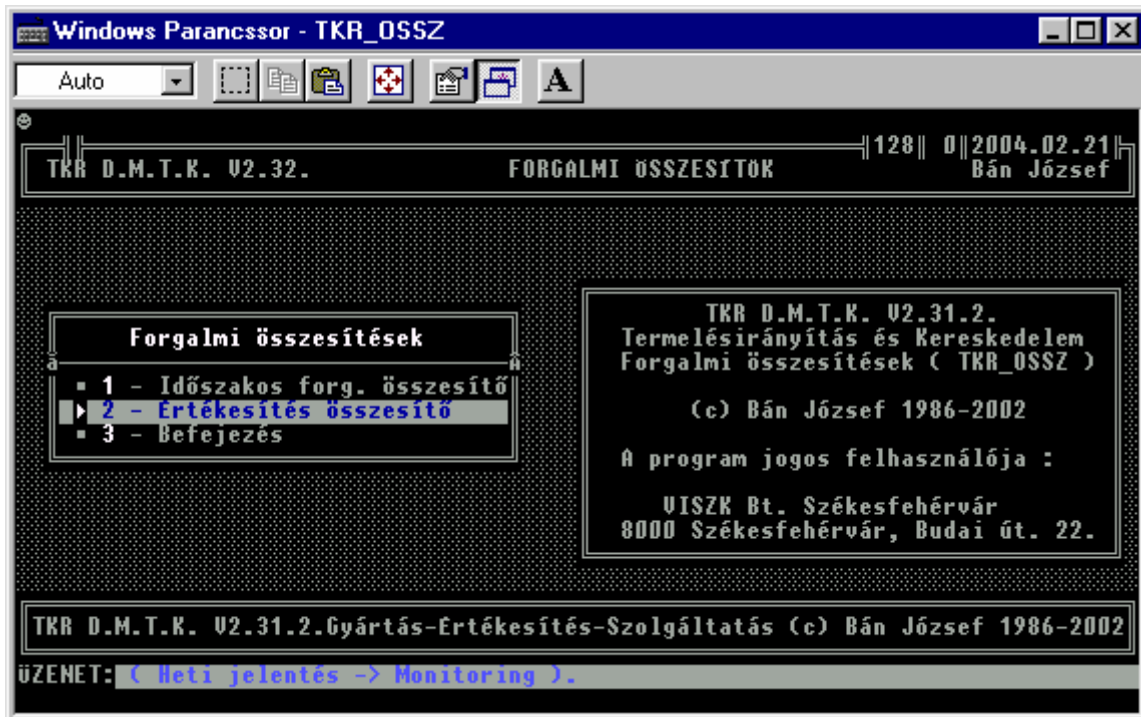
N -> Ashton-Tate / Nantucket / VISZK - BJ -> dBase-Clipper-BJ (adatállomány-adatbázis kezelő)

M.T.K. : Mini Termelésirányítási és Kereskedelmi Rendszer

(c) Bán József 1986 - 2003 Fertőszéplak - Székesfehérvár - Budapest



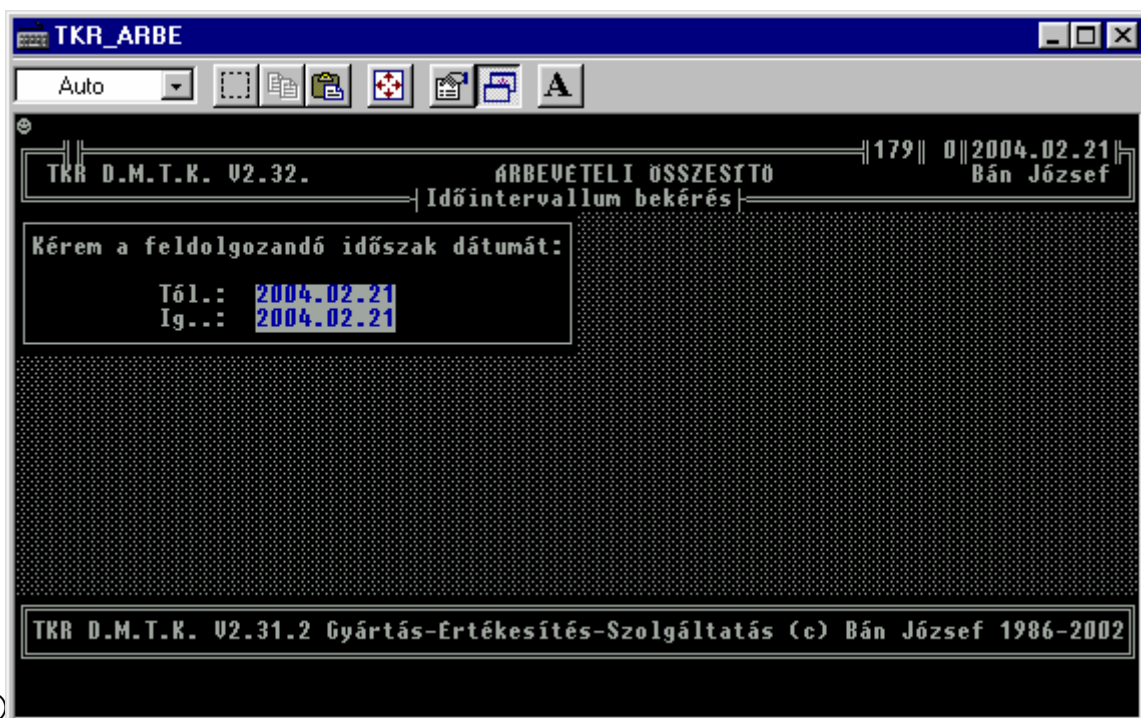
13.1. Forgalmi összesítők :



Az időszaki forgalmi összesítőnél a termék egyedi lekérdezésnél látható u.n. gyűjtők (beszerzés, értékesítés, felhasználás, egyéb mozgások) szerinti kimutatásokat lehet készíteni.

A "sima" forgalmi összesítő hasonló az értékesítés összesítőhöz , csak ott még a beszerzések , felhasználások és az egyéb mozgások adatait is megtudhatjuk ill. ott nincs lehetőség a "Monitoring" (a KKOD 6-7 pozíció) számra kérni a kimutatásokat.

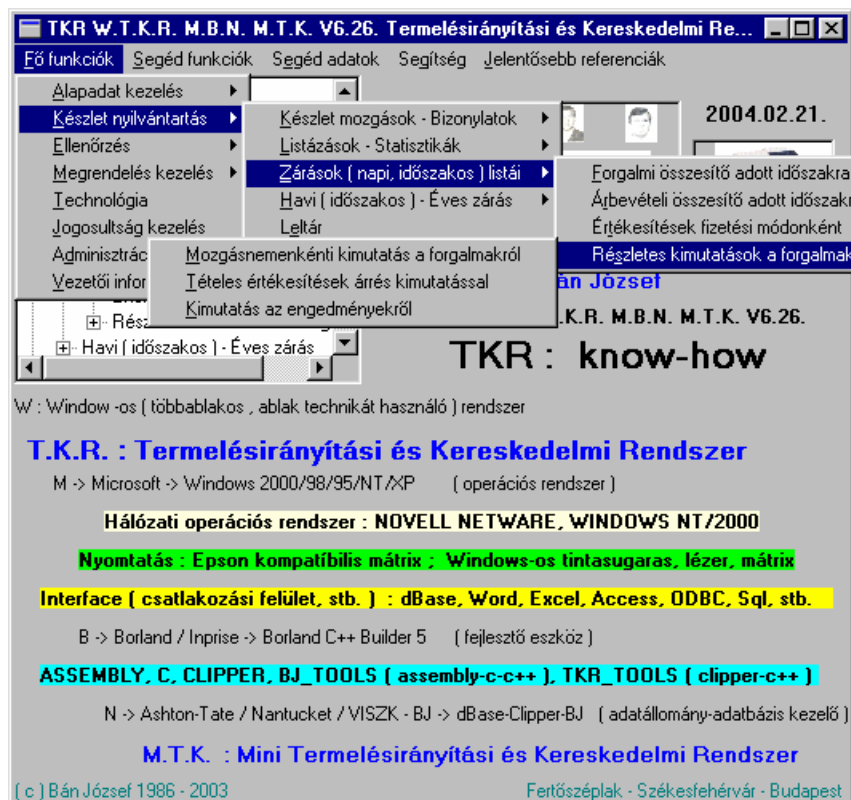
13.2. Árbevételi összesítő :



13.3. Fizetési módonkénti kimutatások az értékesítésekről :



13.4. Részletes kimutatások a forgalmakról :

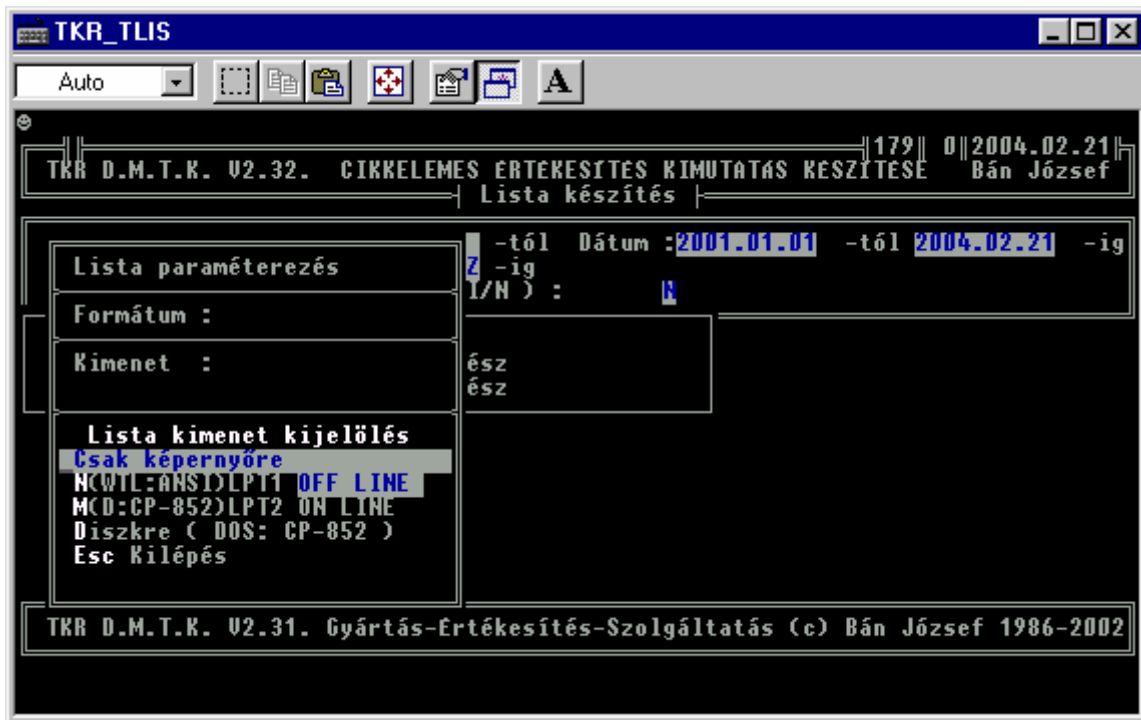




13.4.1. Mozgásnemenkénti (mozgás fajtánkénti) kimutatások a forgalomról :



12.4.2. Tételes értékesítések árrés kimutatással :



13.4.3. Kimutatás az engedményekről :



14. Összegzés :

Akar egy jogilag <https://banjozsef.hu/tkriet> (magyar, európai, angol-amerikai) és technikailag <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> is megbízható <https://tkr.banjozsef.hu/tkr> költséghatékony <https://banjozsef.hu> CÉGIRÁNYÍTÁSI <https://banjozsef.hu/szoftver> rendszert <https://banjozsef.hu/hirdetes> ?

Nincs ideje és energiája az újabb és újabb szoftver <https://banjozsef.hu/app> változatokat <https://www.viszk.hu/termek-osszevetes.htm> és verziókat <https://www.viszk.hu/arlista.jpg> kipróbálni, ezért szeretne már egy változatlan <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> rendszert <https://banjozsef.hu/tkrCloud> ?

A családjával és az üzlettel <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> is szeretne foglalkozni ?
TKR <https://tkr.banjozsef.hu/tkr>

Ha MOST tervezi egy Integrált Vállalatirányítási rendszer bevezetését, akkor kezdjen egy TKR Cégirányítási Információs Rendszerrel <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> .

Amennyiben egy megbízható számlázó, raktárkezelő, készletnyilvántartó szoftvert keres, akkor válasszon <https://www.viszk.hu/termek-osszevetes.htm> a TKR vállalatirányítási rendszerei <https://www.viszk.hu/> közül.

Nincsenek forrásai egy esetleges vírus támadás vagy internetes betörés következményeit kezelni <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> ?

Nem tud vagy nem akar még Windows 10a operációs rendszerre <https://tkr.banjozsef.hu/tkr> váltani ? A megoldás egy Windows -os (W95/98/NT/2000/XP/Vista/7/8/10) TKR <https://banjozsef.hu/onlineszamla> .

Nem látja az üzlet <https://www.viszk.hu> pénzügyeit, mert a könyvelés (pontosabban az ügyviteli <https://banjozsef.hu/shop> vagy vállalatirányítási <https://banjozsef.hu/bolt> szoftver még nem dolgozta fel a számlákat?

Ha a szállítás (Szállítólevél), számlázás (Számla), készletnyilvántartás (Készlet), raktárkezelés (Raktár) alapfunkciói mellett egyéb folyamatok támogatására <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> is szüksége van, akkor a TKR Cégirányítási Információs Rendszerek <https://tkr.banjozsef.hu/tkr> közül a több integrált vállalatirányítási funkciót <https://banjozsef.hu/app> az Ön rendelkezésére bocsátó nagyobb TKR -eket <https://www.viszk.hu/termek-osszevetes.htm> javasoljuk választani <https://banjozsef.hu/szoftver> .

Hirtelen nagy bajba került, mert az ügyviteli <https://banjozsef.hu/hirdetes> szoftverét szállító cég átalakult, eladták, felszámolták, megszűnt vagy éppen nem tud biztosítani az adott szoftverhez is értő és azzal is foglalkozó munkatársat <https://www.viszk.hu/Oneletraiz.pdf> ?

*A családjával és az üzlettel <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> is szeretne foglalkozni?
TKR <https://www.banjozsef.hu>*

Az Ön igényeinek és lehetőségeinek megfelelő Integrált Vállalatirányítási Rendszert <https://www.viszk.hu/tkrplaza> szeretne, de nem tud várni addig, amíg a pályázati feltételeknek megfelel (amennyiben a TKR -t <https://www.viszk.hu/TKR-CIR.htm> rendeli meg a pályázatában, akkor az eddigi Licenc díj kedvezmények mellett további 10 % -os Licenc díj engedményre számíthat) vagy a pályázatát megírják és elbírálják (az esetleg szükséges újabb eszközökre [PC <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> , operációs rendszer <https://tkr.banjozsef.hu/tkr> , Pénztárgép] azért javasoljuk a pályázati források igénybevételét is)?

Van már Integrált Vállalatirányítási Rendszere <https://tkr.banjozsef.hu/tkr10> , de csak a könyvelésre és a NAV -ra tartozó részeit tudja használni (ha az a fontosabb most, akkor méginkább a TKR <https://banjozsef.hu/app/tkr.apk> a javaslatunk <https://banjozsef.hu/app/tkr10.apk>) , míg a valóságos tevékenységei (megrendelés, beszerzés, gyártás, összeállítás, termelés, raktározás, értékesítés, csomagolás, szállítás) támogatása <https://banjozsef.hu> azért nem igazán megoldott, habár számlát még lehet kiállítani a szoftverrel.