

Prikaz ličnih podataka u dokumentima

Dodao sam na korisnicima (F4), komercijalistima i magacinima polja za lične podatke (ime, adresa, telefon, LK, jmbg). Takođe sam izmenio nekoliko skriptova da bih pokazao kako se ovo može koristiti. Na primer, izmenio sam o_dfak.sys tako da u dnu ispisuje:

FAKTURISAO:

ROBU PREDAO:

_____ %_UsrIme	%	_____ %_MagIme	%
%_UsrAdr	%	%_MagAdr	%
%_UsrTel	%	%_MagTel	%
LK: %_UsrLK	%	LK: %_MagLK	%

Za FAKTURISAO se uzimaju podaci od usera, a za PREDAO podaci od magacina (magacioner).

_Usr* i _Mag* su predefinisane promenljive koje daju lične podatke. Takođe sam izmenio i

O_INTVK.SYS internu kalkulaciju:

KALKULISAO:

ROBU PREDAO:

ROBU PRIMIO:

_____ %_UsrIme	%	_____ %_MagIme	%	_____ %_Mag2Ime	%
%_UsrAdr	%	%_MagAdr	%	%_Mag2Adr	%
%_UsrTel	%	%_MagTel	%	%_Mag2Tel	%
LK: %_UsrLK	%	LK: %_MagLK	%	LK: %_Mag2LK	%

Ovde se podaci od usera uzimaju za kalkulanta, magacioner 1 izdaje robu, a magacioner 2 prima robu.

Naravno, ovde se sad može praviti milion kombinacija, ali ovo je osnova. Za sve ovo se koriste f-je za učitavanje ličnih podataka:

GetUser ("SYSTEM") - Vraća _Usr* varijable na osnovu imena korisnika

GetKomUser ("F"/"P") - Vraća _Kom* varijable na osnovu ID-a komerc.

Zadaje se "F" za komercijalistu na fakturi i "P" na partneru.

GetMagUser (nMag) - Vraca _Mag* varijable na osnovu ID magacina