

Skript za fakture

Skript za fakture se najcesce menja, pa kod toga posebno pazite. Tu postoji nekoliko vaznih stvari:

- Ranije je na pocetku skripta bilo obavezno da se "izracunaju" sve promenljive za prikazivanje:

```
%COMMAND a := Faktura()  
%COMMAND pv := s := Faktura (a, "N_PV")  
%COMMAND r := Faktura (a, "N_R")  
...
```

Sada se ova inicijalizacija obavlja u okviru pripreme za stampu, pa mozete da pobrisete sve ovo.

- Trudite se da skript bude sto jasniji i jednostavniji, jer ce pre ili kasnije neko drugi morati da ga menja. Pisite komentare, a komande koje su viska pobrisite. Na primer, sad nadjoh kod Labe na pocetku COMMAND brojac:=0, a u nastavku se ovo nigde ne koristi.
- Nemojte u okviru izraza koji se prikazuju da komplikujete - bolje prvo izracunajte sta treba u neku privremenu promenljivu, pa tek onda ispisite sta treba:

NE VALJA:

```
%PadL(AllTrim(faktur->f_idu),4)+"/"+Substr(DtoC(faktur->f_dat),7,2)%
```

TREBA:

```
%COMMAND m_fak := PadL(AllTrim(faktur->f_idu),4)  
%COMMAND m_god := Substr(DtoC(faktur->f_dat),7,2)  
%m_fak% / %m_god%
```

Uzgred, ovo zadnje je bolje kao Right(DtoC(Faktur->f_dat),2)

- Bitna promenljiva kod preloma strane je nLine. Ona se povecava uvek kada se ispise neki red i tako se uvek zna do koje linije smo dosli. Pri tom treba da uzimate u obzir i IF naredbe:

```
%IF Faktur->f_alt <> 0  
%m_nazivo%  
%m_adr1o%  
%m_adr2o%  
%COMMAND nLine := nLine + 3  
%ENDIF
```

- Nemojte ovu promenljivu koristiti na drugi nacin, narocito ako je ovako glup:

```
%IF da <> 0
%COMMAND nLine := 30
%ELSE
%COMMAND nLine := 28
%ENDIF
```

Autor je htelo da smanji broj redova ako treba da se ispise avans, ali to se ne radi tako sto povecavas tekuci broj redova.

- Provera da li je neki string prazan:

NE VALJA:

```
%IF ALLTRIM(artikli->a_naziv2) <> ""
```

TREBA:

```
%IF Empty(Artikli->a_naziv2)
```