

```
int presun_spravu(struct operacia *op);
```

```
=====
```

op s podštruktúrami: 40 položiek, z toho
3 polia „flags“ s 42 rôznymi hodnotami:

```
PR_BUFFER                PR_AKTUALNY_PRIECINOK
PR_PRIECINOK             PR_SUBOR
PR_FD

PR_NAHODOU_AKTUALNY     PR_NEZAVRIET
PR_NECHOD_NA_ZACIATOK  PR_DOCASNY

PR_ZDVOJENE_FF         PR_CRLF

PR_OBSAHUJE_HLAVICKU   PR_OTVORIT_NA_ZAPIS
PR_OBRAZOVKA           PR_TLACIAREN
PR_SPYTAT_SA_CI_PREPISAT PR_CHYBY_NIE_SU_VAZNE
PR_VYTVORIT           PR_BUFFER_BEZ_HLAVICKY

PR_FF_NA_KONIEC

OP_PRIBUDLA_SPRAVA     OP_TEXT_NA_VSTUPE
OP_WRAP               OP_SPRAVA_SKRATENA
OP_OZNAC_AKO_PRECITANU OP_ZARAD_DO_TABULKY
OP_LEN_POZATVARAJ_SUBORY OP_NETRIED_SPRAVY
OP_PRILIS_VELA_SPRAV  OP_LEN_POOTVARAJ_SUBORY
OP_KONIEC_SUBORU     OP_PREHOD_FROM_TO

OP_REPLY              OP_FORWARD
OP_FORWARD_POPIS     OP_REPLY_TO
OP_REPLY_TO_URCENE   OP_LEN_ZAPIS_FLAGS

OP_SKONCI_NA_LOGICKOM_EOF OP_NASIEL_SOM_LOGICKY_EOF
OP_ODSTRANIT_ZBYTOCNE_MEDZERY
```

MESSAGE.C: 2300 riadkov, 63 kB

analyzovanie foldera
precitanie spravy z foldera do pamate
presunutie spravy
export spravy
tlac spravy
ulozenie spravy do foldera
ozobakovanie ">"
selektivne vyraba/analyzuje/odstranuje hlavicku
zalamuje riadky, prekodovava vstup

cita/zapisuje z foldera (otvoreneho / zatvoreneho),
zo suboru (otvoreneho / zatvoreneho),
pamate,
zapisuje na tlaciaren