Struct Rp {  
 int Codp

Float PU

Int Stk }

Struct Rpend {

int Codp

Int CantU }

Fp=fopen (“PRODS.DAT”,”rb+”)

MaxTotF = 0

CodP

Fpend=fopen (“PENDS.DAT”,”wb”)

CodP != 0

CantU

Ya que c/ CodP coincide con su pos -1.

Y escrito en C++ es:

fSeek ( Fp, (Codp-1)\*sizeof(Rp), SEEK\_SET) SEEK\_SET es medir dde el ppio

Seek(Fp,Codp-1)

o fSeek ( Fp, -recsize(Rp), SEEK\_CUR) volver un reg p/arriba dde el actual SEEK\_CUR

actualiza reg Rp

Rp.stk = Rp.stk - CantU

TotVta=TOTAL\_FACT (CantU, Rp.PU)

CodP, TotVta

Seek(Fp,Codp-1)

Rp.stk >= CantU

read (Fp, Rp) o fread ( &Rp, sizeof(Rp), 1, Fp)

Fp

Rp

Rpend.CantU=CantU

Rpend.Codp = Codp

Fpend

Rpend

write (Fp, Rp) o fwrite ( &Rp, sizeof(Rp), 1, Fp)

MaxTotVta

Fclose (Fp)

Fclose (Fpend)

CodP

Fp

Rp

Mayor\_Venta (TotVta, MaxTotVta)