

DESCRIZIONE

EUTITA PERMANENTI SISTEMA

ATTRUBUT

REPARTO (I)

NSERU, NPERSI, MAXC, TTC TE, 2, PA, PZ, TATT, NMAX

ETATO (I), LODA(I), WONT(I), NOISE!

ENTITA TEMPORANEE CLIENTE TIC, TC, NC, REP ATTRIBUTI

IMDIRON! (1) (10 C) allente ENTITA)

T TO

ORDINAMENTO

GIZ HIZIZADOR

REPARTO(I)

STATOABB, ABB

INI EVENTI ARRIVO (1=4,2,3)

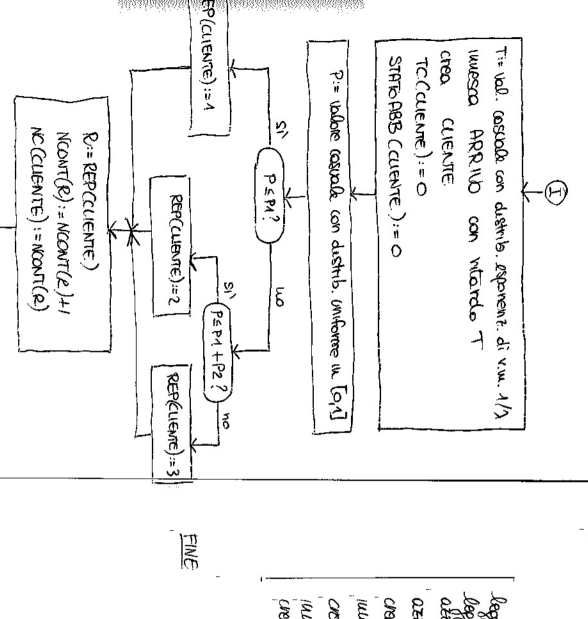
13 INTERNO INTERNO ESTERNO ATTRUBUTI

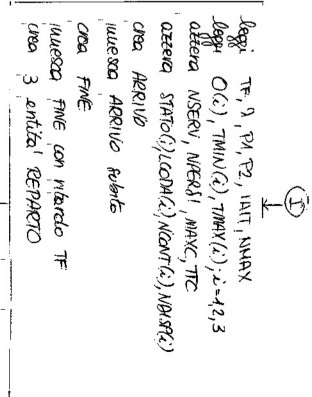
INTERNO INTERNO

ABBANIDAG

TINE

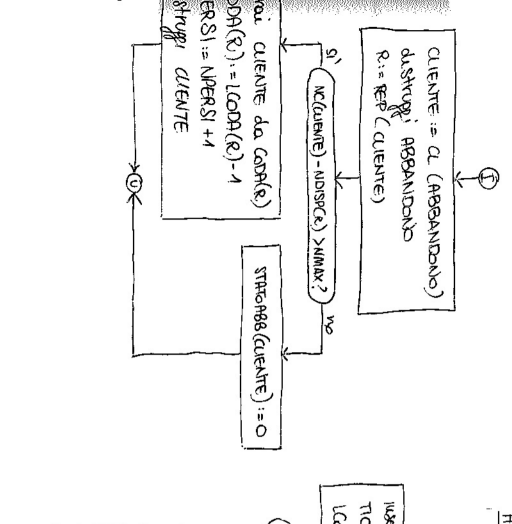






TTC /NSERV MAXC NPERS!

**



8

FSERV

CLIENTE := CL (FSERV) TTC := TTC + TC (CUENTIE) R := REP (CLIENTE) NSERV = NSERVIA distrupci CLIENTE CODA(R) vuota? STATO (R) := STATO(R)-1 estrai 1º CLIENTE da COCA(R) C (CLIENTE) := TIME.V-TICCOUENTE) FSERV distruppi vol. cosciole con destribuzione uniforme in [TMW(R), TMAX(R)] 1 (FSERV) = CLIENTE

WHESO FSERV CON related T

STATIOABB (CLIENTE)-1?) SI

concesso ABBANDONO diamets ABB(CLIENTE) de struge ABBANDONO chiamets ABB(CLIENT