

Descrizione generale del sistema

ENTITA' PERMANENTI

ATTRIBUTI

SISTEMA

L, NP, TC1, TC2, PM, TS, TC (parametri di input)
STATOC = 0 cuoco libero, 1 occupato
NS numero ordinazioni simulate
TTS tempo totale nel sistema

ENTITA' TEMPORANEE

ATTRIBUTI

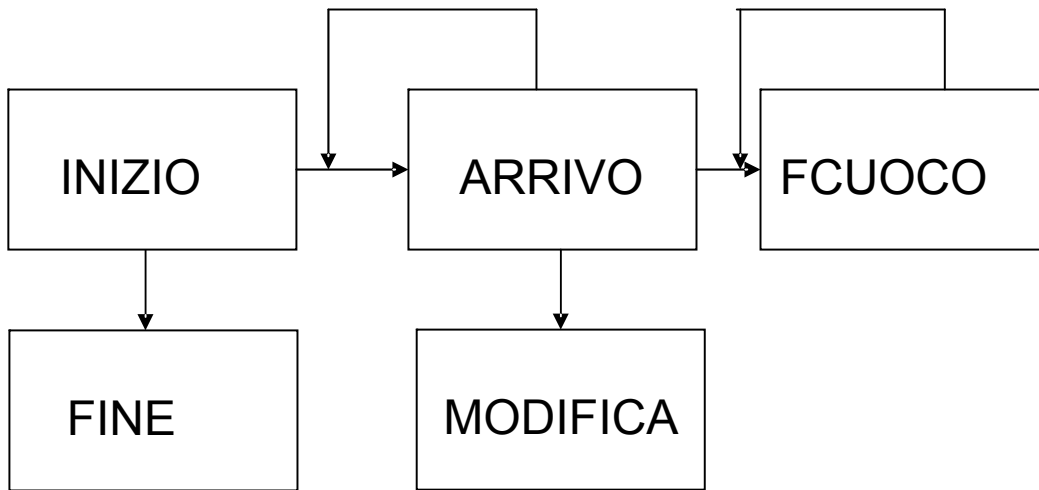
ORD

NPT numero piatti di ORD
PMOD puntatore all'evento MODIFICA di ORD
TIS istante di ingresso nel sistema

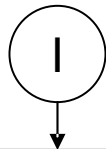
<u>INSIEMI</u>	<u>ORDINAM</u>	<u>ENTITA' MEMBRE</u>	<u>PROPRIETARIO</u>
CODAC	FIFO	ORD	SISTEMA

<u>EVENTO</u>	<u>TIPO</u>	<u>ATTRIBUTI</u>
INIZIO	Esterno	
ARRIVO	Interno	
FCUOCO	Interno	OR
MODIFICA	Interno	OR
FINE	Interno	

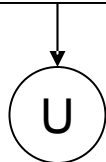
Diagramma degli inneschi



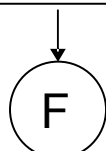
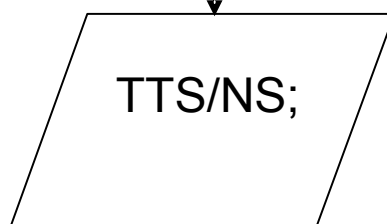
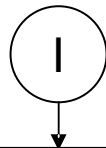
Evento INIZIO



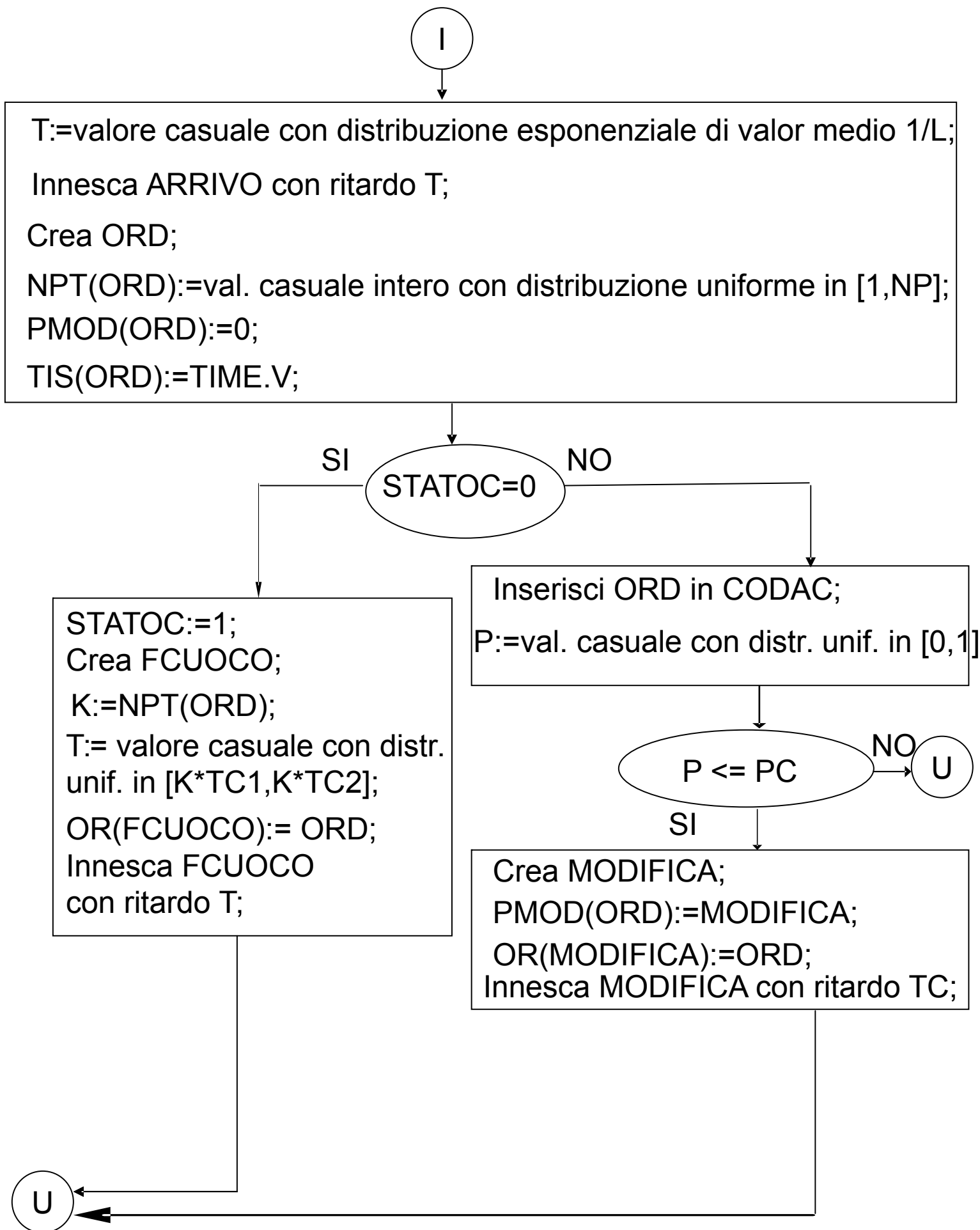
Leggi L, NP, TC1,TC2, PM, TS, TC;
Azzera STATOC, NS, TTS;
Crea ARRIVO;
Innesca ARRIVO subito;
Crea FINE;
Innesca FINE con ritardo TS;



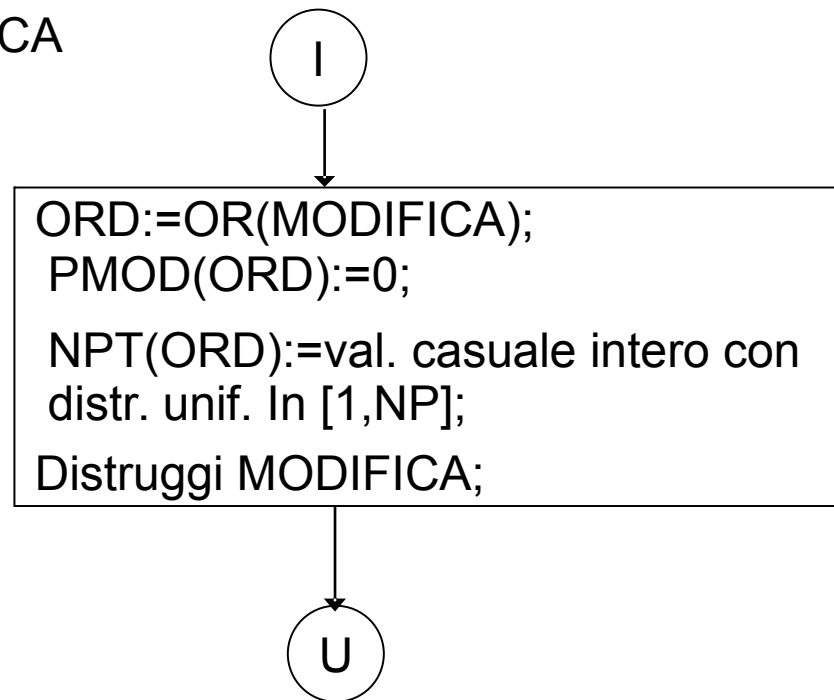
Evento FINE



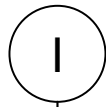
Evento ARRIVO



Evento MODIFICA



Evento FCUOCO



ORD:= OR(FCUOCO);
NS:=NS+1;
TTS:=TTS+TIME.V-TIS(ORD);
Distruggi ORD;

CODAC vuota?

SI

STATOC:=0;
Distruggi FCUOCO;

U

NO

Estrai prima ORD da CODAC;
K:=NPT(ORD);
OR(FCUOCO):=ORD;
T:=val. cas. con distr. unif. in [K*TC1,K*TC2];
Innesca FCUOCO con ritardo T;

PMOD(ORD)>0

NO

U

SI

Cancella MODIFICA chiamato PMOD(ORD);
Distruggi MODIFICA chiamato PMOD(ORD);