

Descrizione generale del sistema

ENTITA' PERMANENTI

ATTRIBUTI

SISTEMA

L, NO, NP, TF, TG1, TG2, TM1, TM2

NE numero visitatori entrati

NS numero visitatori simulati

SALA I-esima
 $I=1, \dots, N$

NPO(I) numero posti occupati nella I-esima sala

NC(I) numero di visitatori in coda alla sala I-esima

MAXC(I) lunghezza max della coda alla sala I-esima

ENTITA' TEMPORANEE

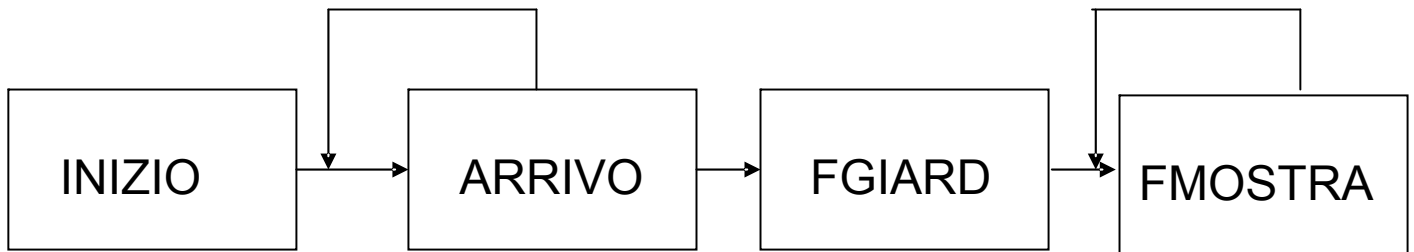
ATTRIBUTI

VISIT

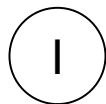
<u>INSIEMI</u>	<u>ORDINAM</u>	<u>ENTITA' MEMBRE</u>	<u>PROPRIETARIO</u>
CODAS(I)	FIFO	VISIT	SALA I-esima (I=1,...,N)

<u>EVENTO</u>	<u>TIPO</u>	<u>ATTRIBUTI</u>
INIZIO	Esterno	
ARRIVO	Interno	
FGIARD	Interno	VIS
FMOSTRA	Interno	VIS, SAL

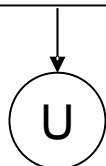
Diagramma degli inneschi



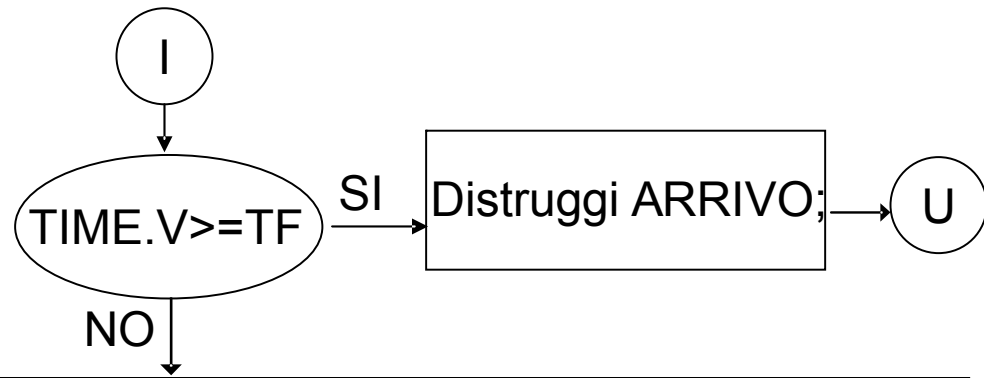
Evento INIZIO



Leggi L, NO, NP, TF, TG1, TG2, TM1, TM2;
Azzera NE, NS;
Crea NO entita' permanenti SALA;
Azzera NPO(I), NC(I), MAXC(I) (I=1,...,NO);
Crea ARRIVO;
Innesca ARRIVO subito;

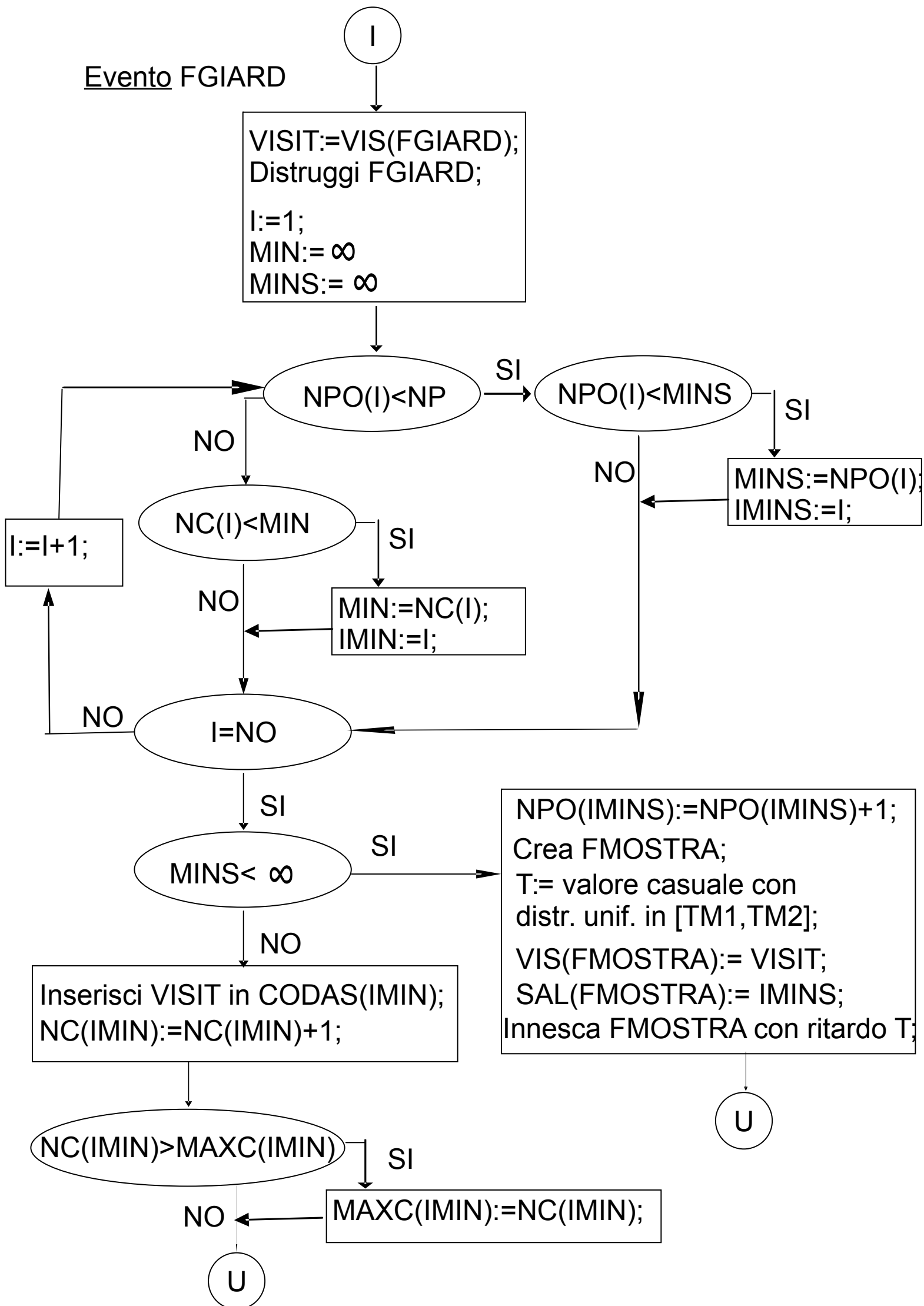


Evento ARRIVO

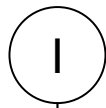


T:=valore casuale con distribuzione esponenziale di valor medio L;
Innesca ARRIVO con ritardo T;
Crea VISIT;
NE:=NE+1;
Crea FGIARD;
T:= valore casuale con distribuzione uniforme in [TG1,TG2];
VIS(FGIARD):= VISIT;
Innesca FGIARD con ritardo T;

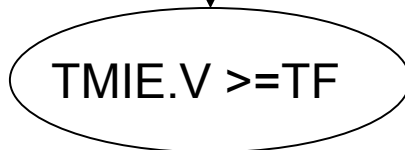
Evento FGIARD



Evento FMOSTRA



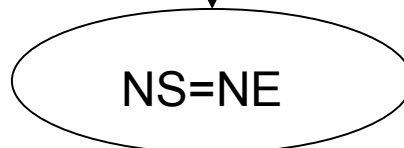
VISIT:= VIS(FMOSTRA);
I:=SAL(FMOSTRA);
NS:=NS+1;
Distruggi VISIT;



SI



NO



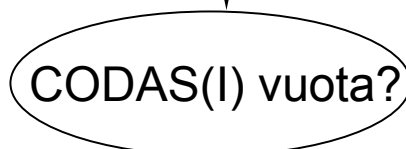
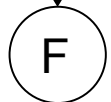
SI



NO



MAXC(I)
I=1,...,NO;



SI



NO



NPO(I):=NPO(I)-1;
Distruggi FMOSTRA;

Estrai primo VISIT da CODAS(I);
NC(I):=NC(I)-1;
VIS(FMOSTRA):=VISIT;
T:=val. cas. con distr. unif. in [TM1, TM2];
Innesca FMOSTRA con ritardo T;

