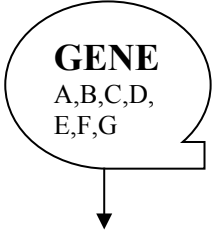
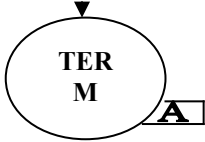
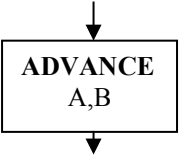
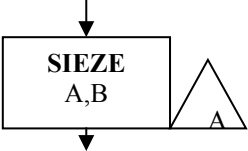
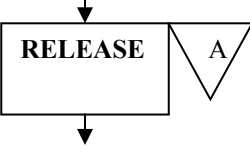
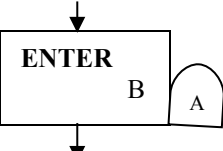
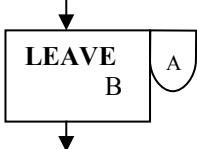
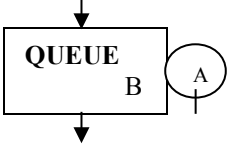
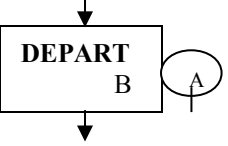
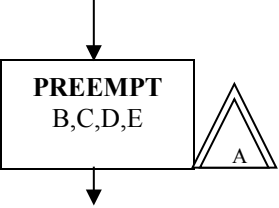
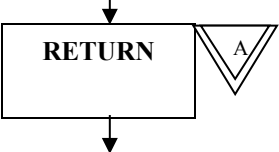
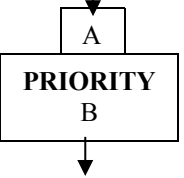
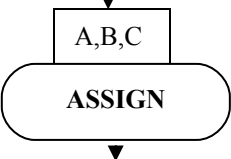
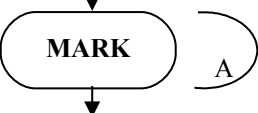
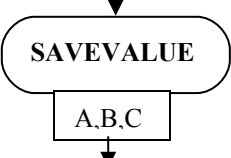
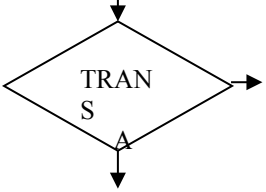
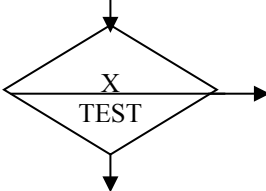
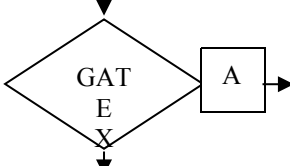
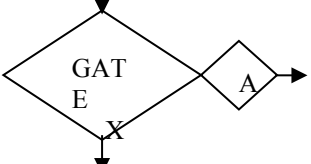
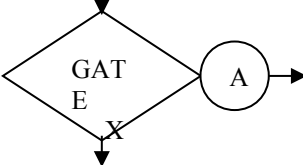
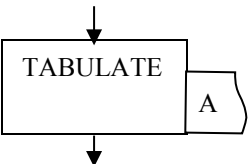
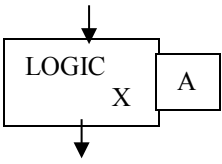


| Blocul | Descrierea functionala |
|---|--|
|  | <p>este generat pentru generarea tranzactelor în model. Tranzactele în model nu pot intra. Un model poate să conțină mai multe blocuri GENERATE.</p> <p>A – indică timpul mediu de generare dintre tranzacții.</p> <p>B – modificatorul – sunt 2 tipuri de modificatori. Modificatori interval, modificatori funcție.</p> <p>C – indica reținerea inițială.</p> <p>B – indică numărul total de tranzacții care vor fi generate în tabel.</p> <p>E – indică prioritatea tranzacțiilor.</p> <p>F – indică numărul parametrilor tranzactelor.</p> <p>G – arată formatul parametrilor.</p> |
|  | <p>este destinat pentru eliminarea tranzactelor din model</p> <p>A – indică numărul care se decrementează din contorul de terminări</p> |
|  | <p>este destinat pentru simularea reținerilor în model.</p> <p>A – timpul mediu</p> <p>B – modificatorul</p> |
|  | <p>Simulează ocuparea dispozitivului. Dacă acest dispoz. este ocupat se formează un șir de așteptare.</p> |
|  | <p>Simulează eliberare a dispozitivului indicat în câmpul A. Dispozitivul este eliberat în momentul când tranzactul intră în acest bloc. Acest bloc nu reține tranzactul.</p> |
|  | <p>Simulează ocuparea a B canale din echipamentul numele căruia este indicat în câmpul A.</p> |
|  | <p>Este destinat pentru eliberarea a B canale din echip. indicat în câmpul A .</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>Se folosesc pentru înregistrarea tranzacțiilor în șiruri de așteptare indicat în câmpul A Câmpul B incrementul șirului de așteptare.</p> |
|  | <p>Decrementează o înregistrare din șirul de așteptare indicat în câmpul A cu B unitati.</p> |
|  | <p>Initializeaza acapararea dispozitivului indicat in cimpul A in conformitate cu valoarea operanzilor: B – indică că întreruperea este după prioritate C – indica numărul sau numele blocului unde va fi transferat tranzactul întrerupt D – indica numărul parametrului în care se va înscrie timpul în care ia mai rămas tranzactului întrerupt să se mai deservească E – tranzactul întrerupt nu va mai pretinde la dispoziti</p> |
|  | <p>Indică eliberarea dispozitivului intrerupt</p> |
|  | <p>Atribuire prioritatea tranzactiei ce intra in bloc B – regimul de reexaminare urgenta a succesiunilor evenimentelor curente</p> |
|  | <p>Atribuire valoarea operandului B modificata de operatorul C parametrul indicat in cimpul C</p> |
|  | <p>Atribuire parametrului A valoarea timpului curent a modelului</p> |
|  | <p>Memorizeaza valoarea operandului din cimpul B in celula valorilor memorate A de timpul indicat in cimpul C</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>Transfera tranzactia cu probabilitatea A in directia C si cu prob. (1-A) in directia B</p> |
|  | <p>Asigura deplasarea tranzactelor la indeplinirea conditiei X intre operanzii A si B in caz contrar deplasare in directia C</p> |
|  | <p>Asigura deplasarea tranzactiilor prin bloc in cazul cind comutatorul logic A se afla in starea X in caz contrar deplasarea in directia B sau retinerea tranzactelor la intrarea in bloc</p> |
|  | <p>Asigura deplasarea tranzactiilor prin bloc in cazul cind dispozitivul A se afla in starea X in caz contrar deplasarea in directia B sau retinerea tranzactelor la intrarea in bloc</p> |
|  | <p>Asigura deplasarea tranzactiilor prin bloc in cazul cind echipamentul multicanal A se afla in starea X in caz contrar deplasarea in directia B sau retinerea tranzactelor la intrarea in bloc</p> |
|  | <p>Introduce valoarea examinata (indicata in cimpul A al cartei TABLE) in tabelul A</p> |
|  | <p>Fixeaza starea X pentru comutatorul logic A Stari X: S – setare R – resetare I – inversare</p> |