

Matica reflexie

Konkrétna a konečná forma systémovej aplikácie, ktorá simuluje reálny proces/správanie aktívneho systému, je matica reflexie. Fyzicky predstavuje časť pamäťového priestoru počítača, v ktorom sú umiestnené bunky tabuľkového procesora (napr. MS Excel). Tie ReMe aplikácia využíva k simulácii systémoveho procesu. Zabraný pamäťový priestor matice reflexie tvorí šesť pracovných oblastí:

- oblasť v/v procesov
- oblasť sily vplyvu procesov
- oblasť reflexných hodnotení
- oblasť reflexného spracovania/algoritmu
- oblasť výstupných trajektórií
- oblasť zobrazovania trajektórií

Každá oblasť predstavuje špecifický podsystém, systému simulácie. Všetky ReMe aplikácie využívajú jednotnú tabuľkovú štruktúru matice reflexie, ktorá je prezentovaná touto tabuľkou:

<i>Pole v/v procesov</i>	<i>Pole vplyvov</i>	<i>Pole reflexívnych hodnotení</i>					<i>Pole reflexívneho spracovania</i>				
<i>Pole výstupov a trajektórií</i>											
Oblasť grafických výstupov											

Zdroj: Vlastné spracovanie.