

Ćwiczenie nr 3 - Jasper

Rozwinąć model z ćwiczenia nr 2 o następujące elementy:

1. Zróżnicowane zużycie kawy w zasobniku:
 - espresso – zużycie jednej kawy;
 - cappuccino – zużycie dwóch kaw;
 - caffè latte – zużycie trzech kaw;

2. Wydzielić w modelu co najmniej 3 submodele (modele podrzędne);

3. Model opracować w 3 wariantach (3 odrębne pliki modeli różniące się czasami operacji):
 - optymistycznym (krótkie czasy wydawania kawy),
 - pesymistycznym (długie czasy wydawania kawy),
 - najbardziej prawdopodobnym.

4. Do maila załączyć krótkie sprawozdanie z badań symulacyjnych:
 - a. opis obiektu badań i modelu własnymi słowami,
 - b. opis eksperymentów,
 - c. opis rezultatów, czyli odpowiedź na pytanie ile kaw jest w stanie wydać automat w ciągu 12 godzin w każdym z wariantów.