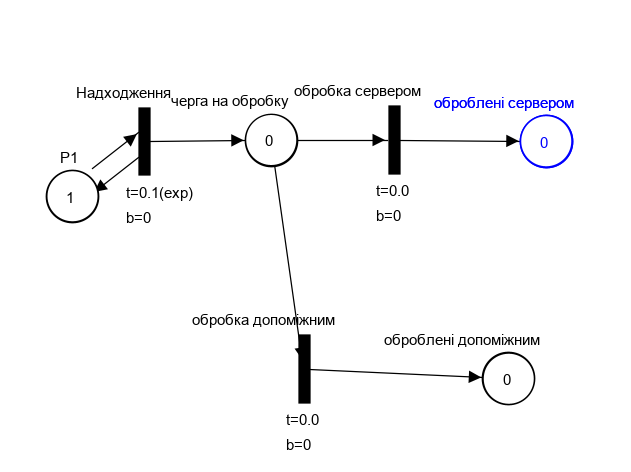
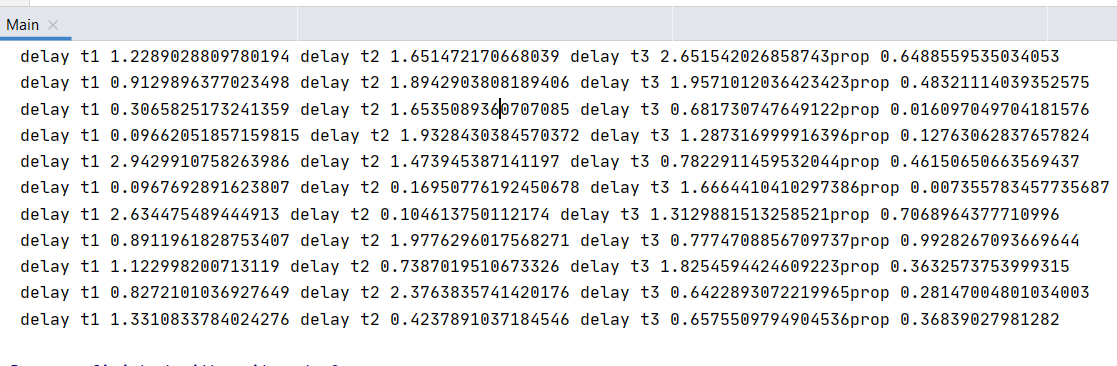
0.





**1:**

**

**2***:*

**

**3***:*

**

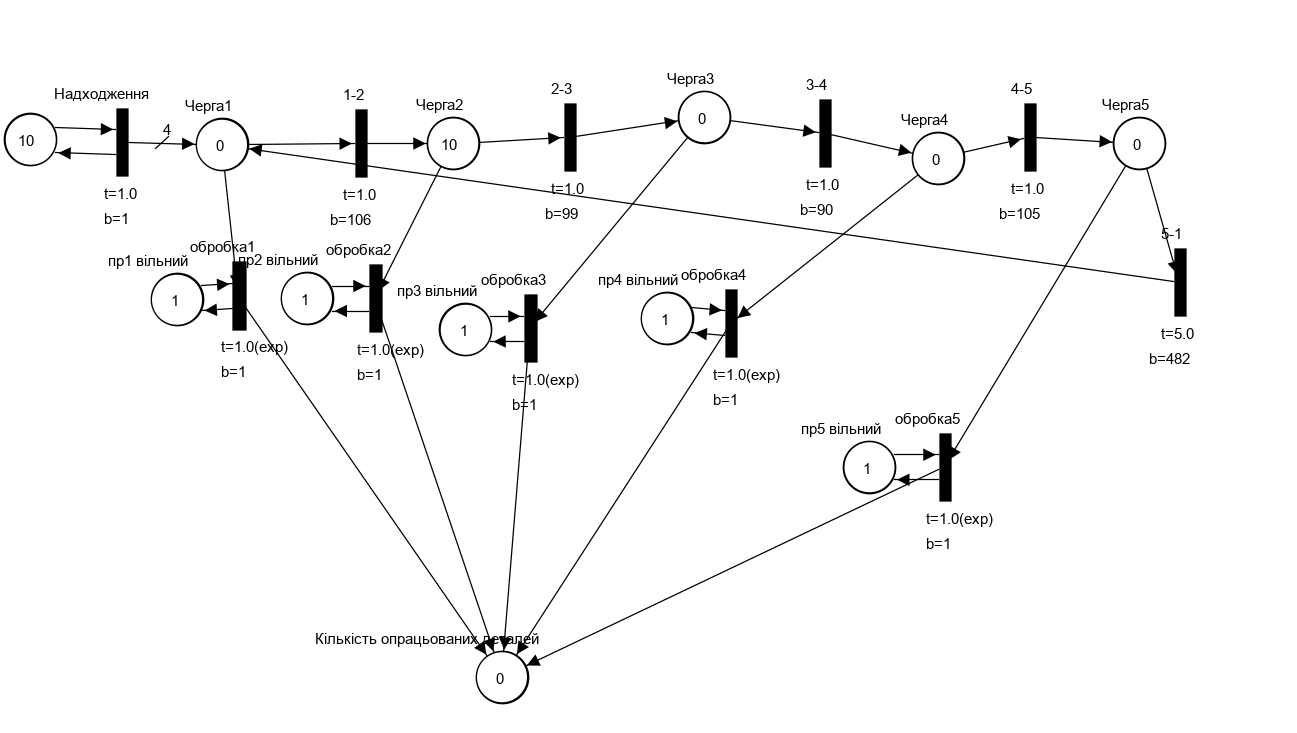
**4:**

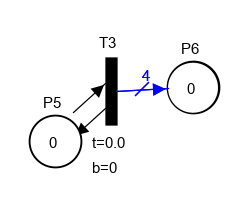
**

**5:**

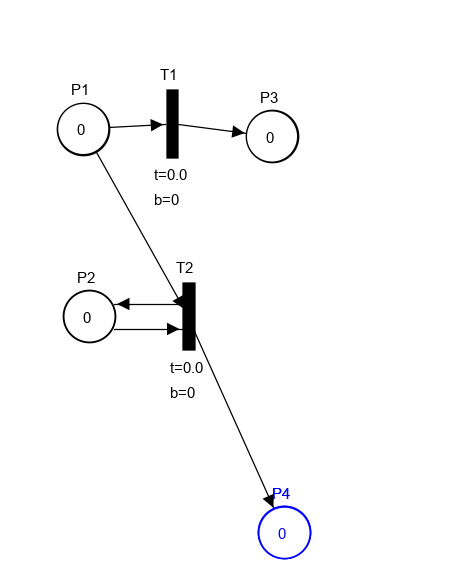
**

**Завдання 2**

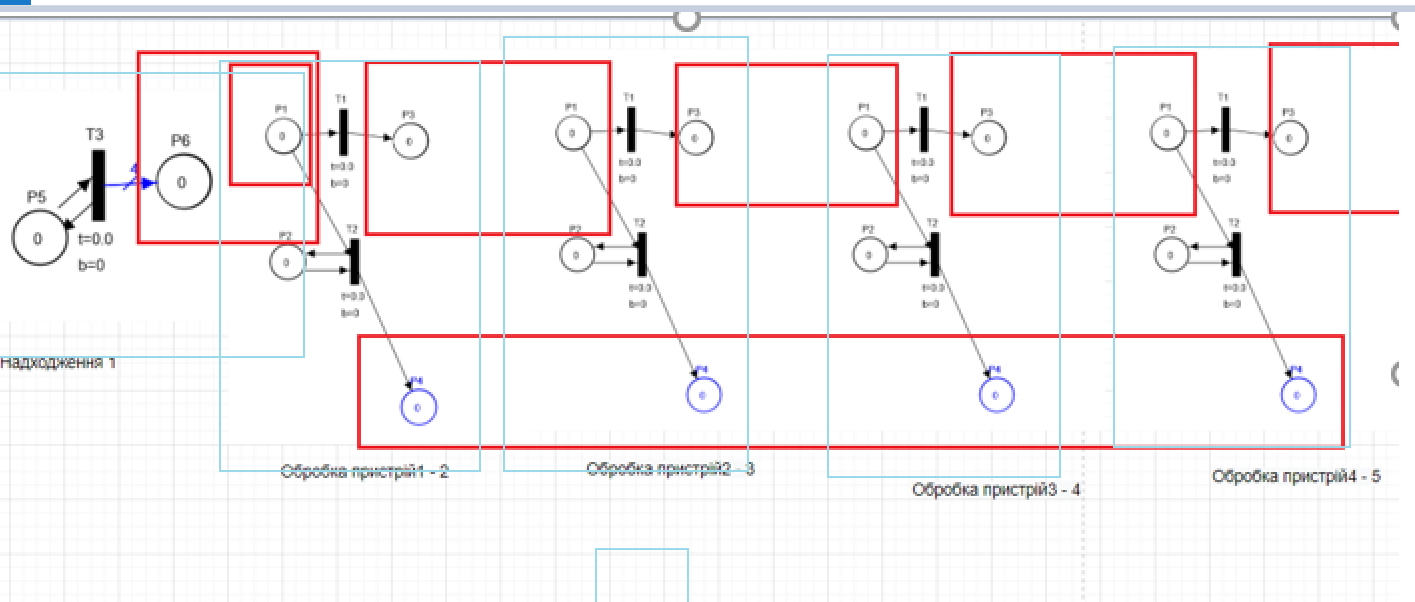


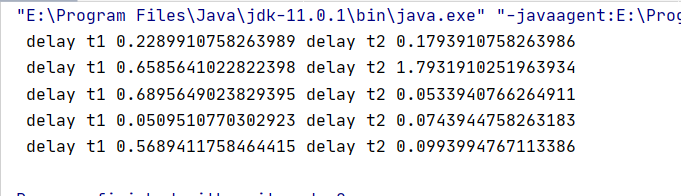


Об’єкт надходження



Обслуговування





Об’єкт «Надходження»



Об’єкт «Обслуговування»



1



2



3



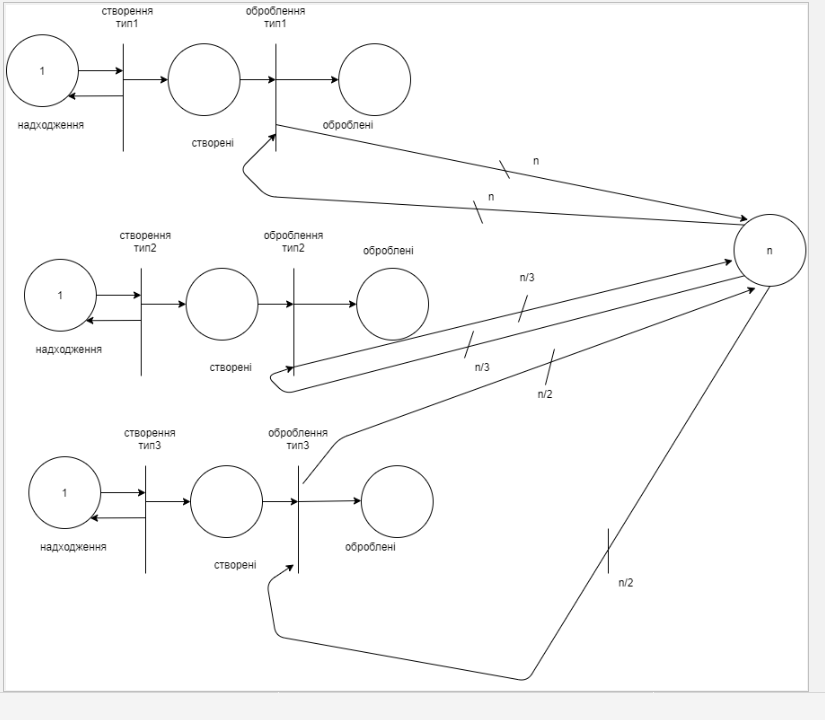
4

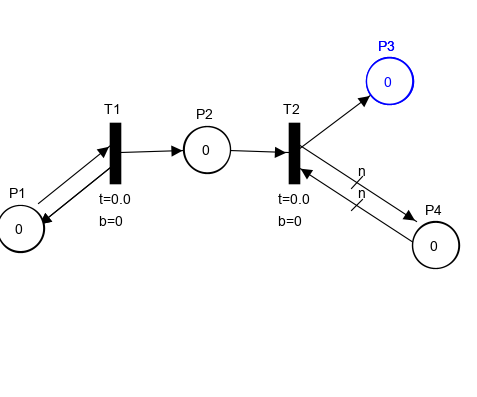


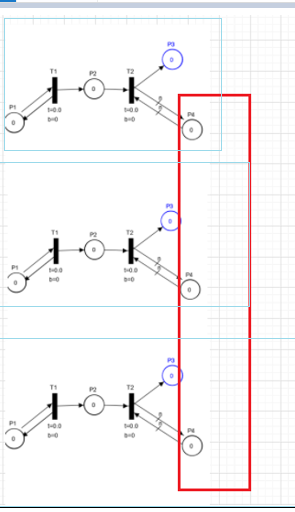
5

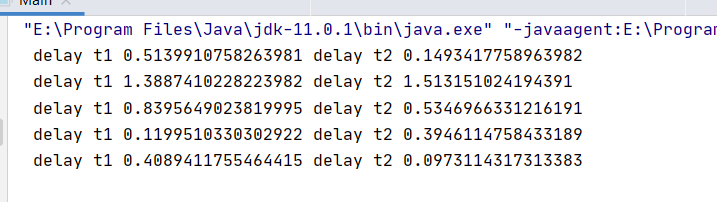


Завдання 3



**

**



Об’єкт «Обробка завдань»



n=18

1



2



3



4



5



Переваги та недоліки

|  |  |
| --- | --- |
| + | - |
| Можемо крок за кроком бачити як змінюється стан ситсеми | Помилка обчислювань тягнеться докінця |
| Зручно імітувати невелику кількість ітерацій моделі | Складно самостійно без комп’ютора генерувати затримки |
|  | Для великих мереж складно зробити обчислення |
|  |  |