## ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 5-6 НАЛАШТУВАННЯ TRANSITION SYSTEM MINER

## 8.1 Мета заняття

Познайомитися з методами застосування рефакторингу "Консолідація дубльованих умовних фрагментів".

8.2 Методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів

1x Case1 A C D

1x Case2 B C E

Можливо, було б приємно зіграти з налаштуваннями Transition System Miner і побачити, як впливає на отриману перехідну систему.

Рішення

Ваші результати повинні бути подібними до знімків екрана, показаних на малюнках нижче.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

Якщо ви відкриваєте exercise2.xes у текстовому редакторі з підсвічуванням синтаксису XML, ви отримуєте щось на зразок на малюнку нижче.

```
(2010-09-10 Rostock ProM Workshop) example logs) exercise2 ives - Notepad++
exercise2xes
           -- cstring key*"concept:name" value*"C"/>
-- cstring key*"lifecycle:trassition" value*"complete*/>
     - cevent>
     66
67
         c/events
      </trace>
 4.2
     - KETAGED
       catring key="concept:name" value="Case1.0"/>
       cerent>
        <string key="org:resource" value="UNDEFINED"/>
      -<string key="lifecycle:transition" value="complete"/>
 56
      (event>
        60
 62
63
64
        cevento
        65
66
         </event>
 69
70
    eXtensible Markup Language file
                 3021 chars 3090 bytes 70 lines
                                    Ln:1 Col:1 Sel:0 (0 bytes) in 0 ranges
                                                                         INS
```

Рис. 5

Очікуваний результат показаний на малюнку нижче.

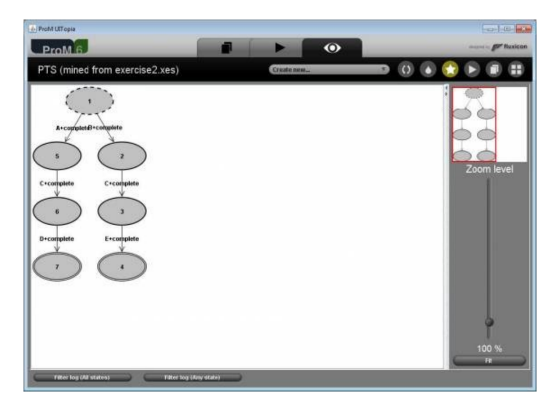


Рис. 6

Очікуваний результат показаний на малюнку нижче.

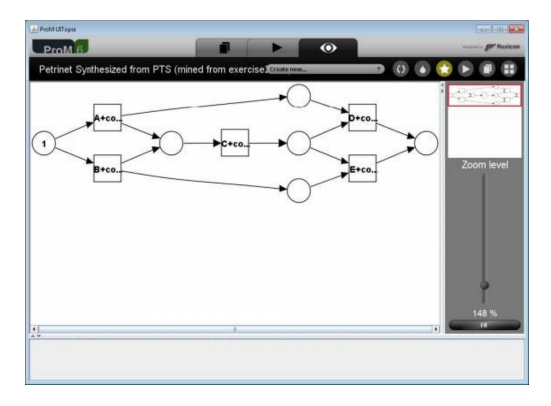


Рис. 7