ПРАКТИЧНЕ ЗАНЯТТЯ 3-4 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 xes - Notepad++
■ marcine1 and | mercise2 xes
           catring key="concept:name" value="C"/>
catring key="lifecycle:transition" value="complete"/>
     - Cevent>
     66
67
         c/event>
      </trace>
 43
       catring key="concept:name" value="Case1.0"/>
        <string key="org:resource" value="UNDEFINED"/>
       <string key="lifecycle:transition" value="complete"/>
        </event>
 56
      <event>
         <string key="org:resource" value="UNDEFINED"/>
       58
58
 60
 62
63
66
        cevento
        65
66
 67
68
         </event>
       </trace>
 69
70
    Ln:1 Col:1 Sel:0 (0 bytes) in 0 ranges
eXtensible Markup Language file
                 3021 chars 3090 bytes 70 lines
                                                             UNDO
                                                                    ANSL
                                                                            INS
```

Рис. 5

Очікуваний результат показаний на малюнку нижче.

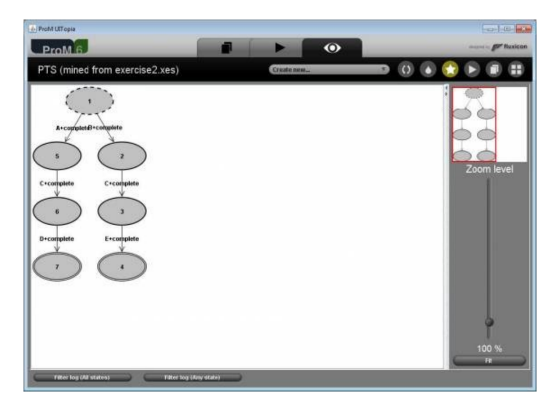


Рис. 6

Очікуваний результат показаний на малюнку нижче.

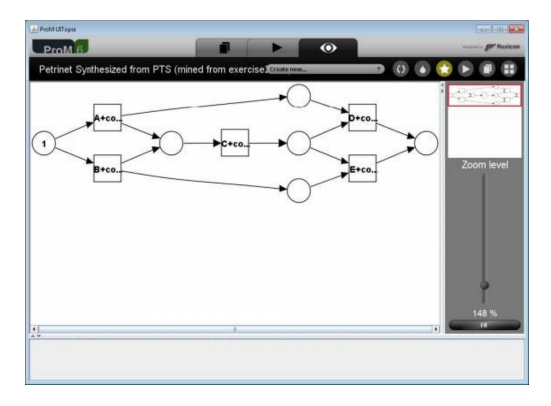


Рис. 7