

Wikiprint Book

Title: Podstawy teoretyczne workflow

Subject: eDokumenty - elektroniczny system obiegu dokumentów, workflow i CRM -
DeployerGuide/Customization/ProcessAutomation/Theory

Version: 6

Date: 07/22/24 20:21:01

Table of Contents

| | |
|--|---|
| <i>Podstawy teoretyczne workflow</i> | 3 |
| 1. <i>Sekwencja (Sequence)</i> | 3 |
| 2. <i>Równoległe rozłączenie (PARERELL SPLIT , FORK)</i> | 3 |
| 3. <i>Złączenie (AND JOIN)</i> | 3 |
| 4. <i>Warunek rozłączny (Exclusive choice/decision, XOR)</i> | 3 |
| 5. <i>Złączenie (SIMPLE MERGE)</i> | 3 |

Podstawy teoretyczne workflow

Procesy workflow tworzą schematy przepływu oparte o następujące elementy:

1. Sekwencja (Sequence)

Kolejna czynność jest aktywna jeśli wszystkie poprzednie są wykonane

2. Równoległe rozłączenie (PARERELL SPLIT , FORK)

Pojedynczy Wątek przebiegu zostaje rozłączony na dwa równoległe wątki. Aktywne może być dwa lub więcej czynności.

3. Złączenie (AND JOIN)

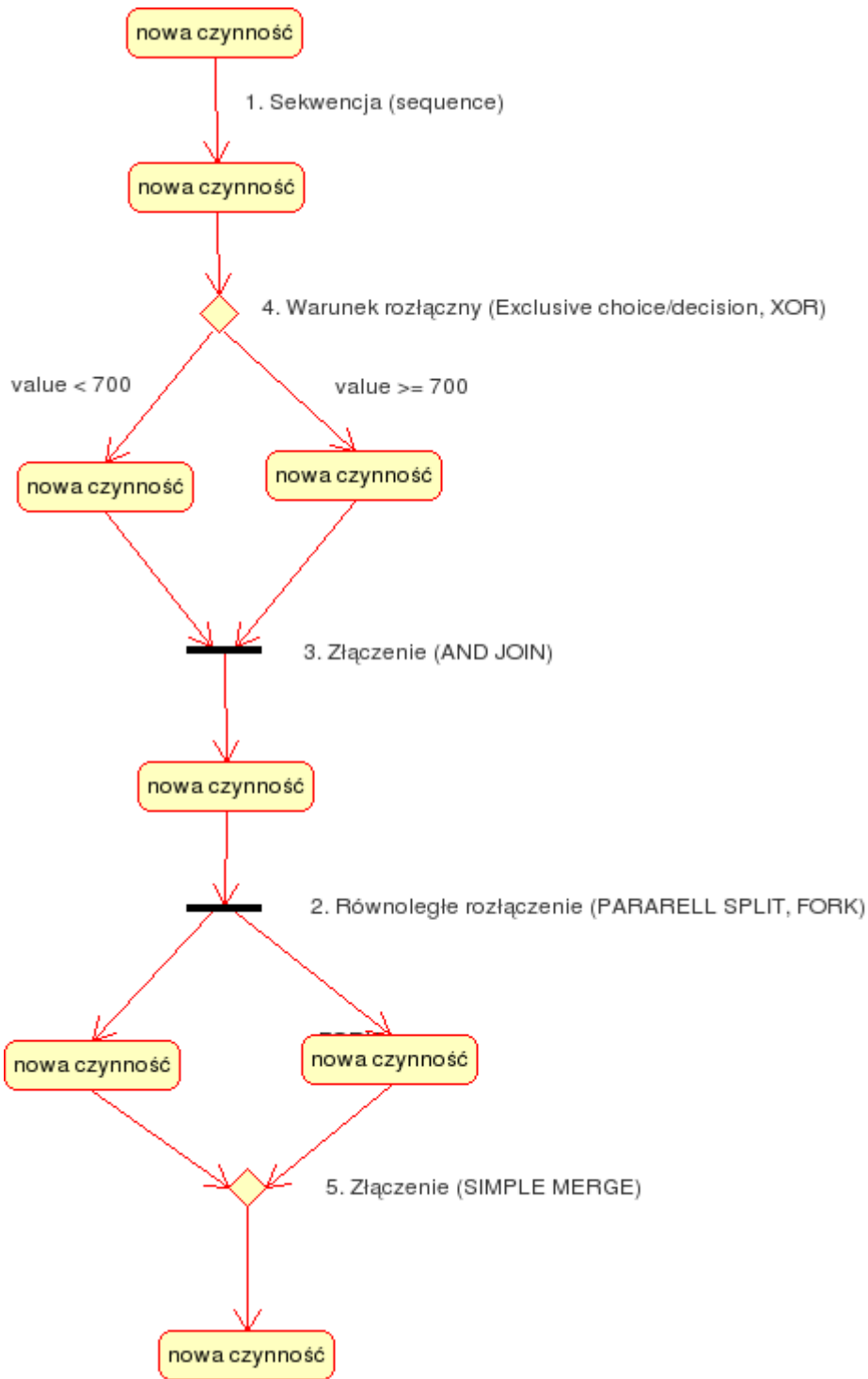
Kilka wątków przebiegu zostaje połączone w jeden. Kolejna czynność staje się aktywna po zakończeniu wszystkich złączanych poprzedników.

4. Warunek rozłączny (Exclusive choice/decision, XOR)

W zależności od wyniku warunku jedna z gałęzi jest wykonywana.

5. Złączenie (SIMPLE MERGE)

Dwa lub więcej alternatywnych wątków łączy się w jeden przepływ niesynchronicznie.



Niedługo ukaże się więcej informacji..