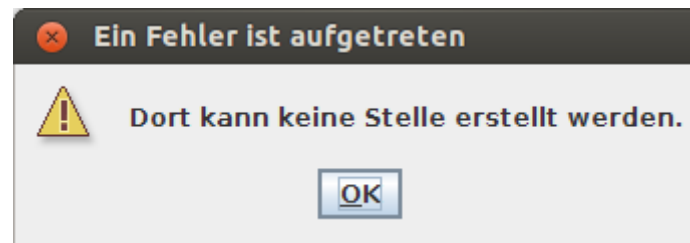
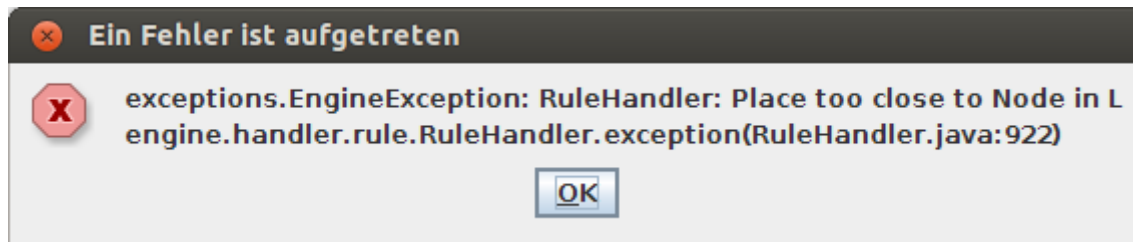


Problemchen 1

Wenn man versucht im Netz eine Stelle in einem schon belegten Bereich zu erstellen, erscheint folgende Meldung (das ist gut so)



Wenn man versucht in einer Regel eine Stelle in einem schon belegten Bereich zu erstellen, erscheint eine Fehlermeldung



Und die Erstellung in einem anderen Bereich mit nachträglicher Überlagerung ist möglich

Editieren

- ☒ Auswählen
- ☐ Kante einfügen
- ☐ Stelle einfügen

Firefox Web Browser

Geladene Petrietze

TestNet2



Geladene Regeln

TestRegel2



Knoten-Attribute

Simulieren

Einmal schalten 0 k Schri...

Transformieren start Simul...

Nur Tokenspiel

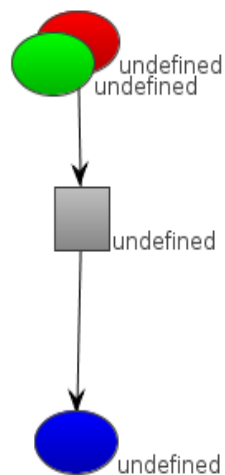
Geschwindigkeit

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

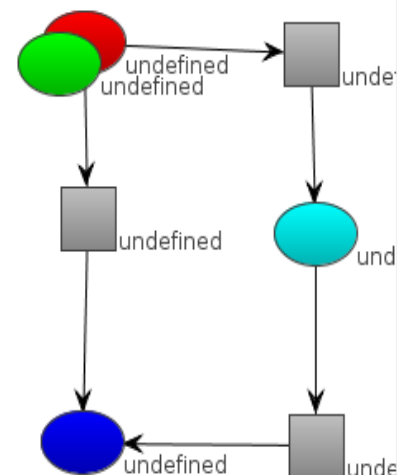
Petrinetz: TestNet2



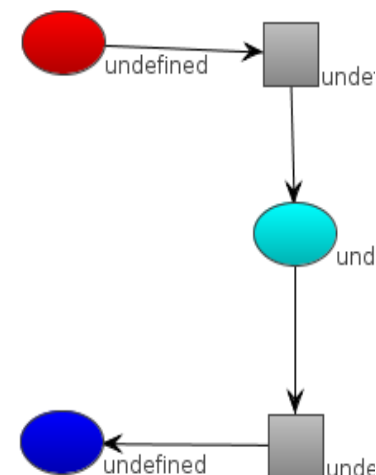
L



K

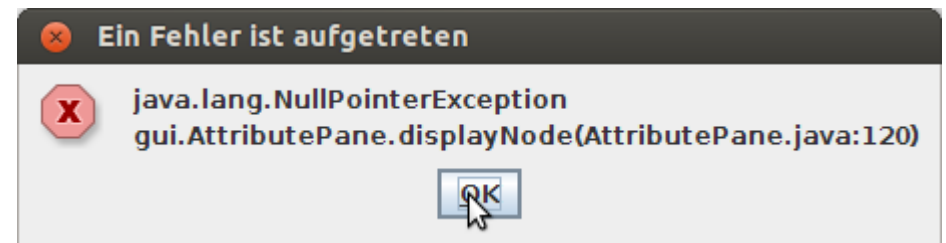
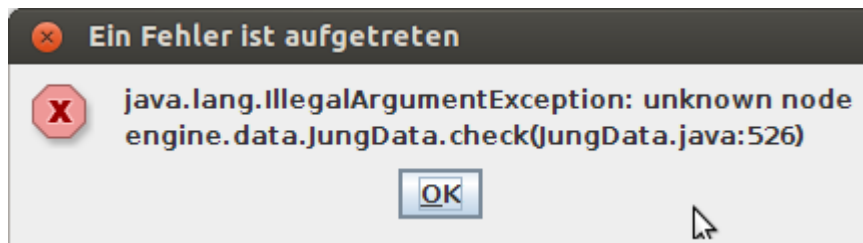


R



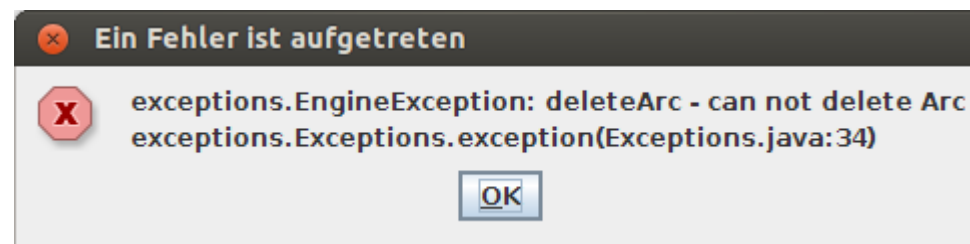
Problemchen 2:

Die folgenden zwei Fehlermeldungen treten auf, wenn im Netz eine Stelle gelöscht wird und danach weiterhin mit „Auswahl“ mit der rechten Maustaste irgendwo im Netze-Bereich in den freien Bereich, also weder auf Knoten noch auf Kanten gedrückt wird.



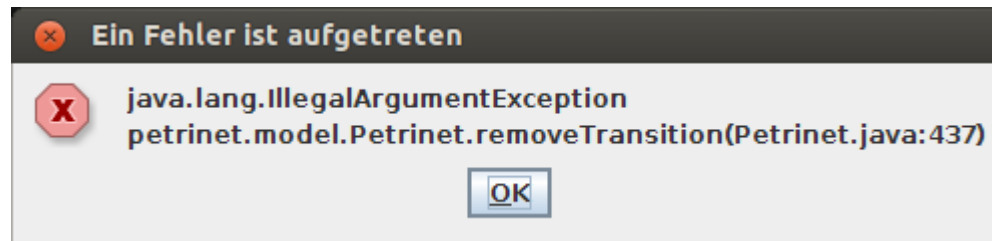
Problemchen 2b:

Nach dem Löschen eines Pfeils wird weiterhin mit „Auswählen“ die rechte Maustaste im nicht belegten Bereich des Netzes betätigt. Der gerade gelöschte Pfeil kann erneut zum Löschen ausgewählt werden. Wird das gemacht, erscheint folgende Fehlermeldung.



Problemchen 2c:

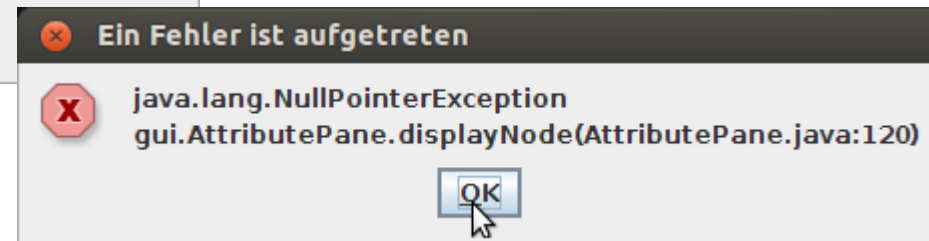
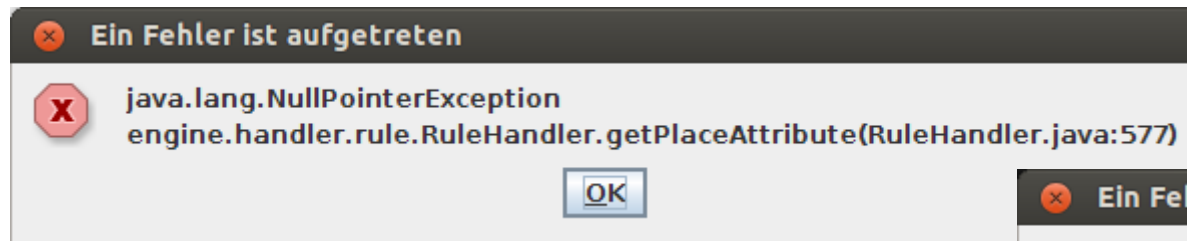
Bei dem Löschen einer Transition verhält es sich wie bei den Kanten, die Fehlermeldung ist folgende.



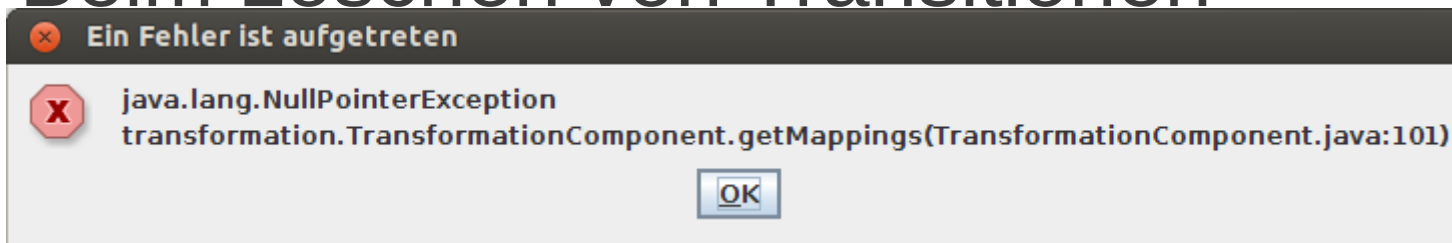
Problemchen 2 bei Regeln:

Die gleiche Durchführung, nur bei Regeln

Beim Löschen von Stellen



Beim Löschen von Transitionen



Beim Löschen von Kanten ist die Fehlermeldung die gleiche wie im Netzbereich