



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019618494

Дата регистрации: 02.07.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019617204 17.06.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
02.07.2019 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
ois@ulstu.ru

Автор(ы):

Войт Николай Николаевич (RU),

Кириллов Сергей Юрьевич (RU),

Уханова Мария Евгеньевна (RU),

Ионова Ирина Сергеевна (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего

образования «Ульяновский государственный

технический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для анализа диаграммных моделей потоков работ, представленных на языке EPC

Реферат:

Событийная цепочка процессов (Event-driven process chain, EPC) является распространенным визуальным языком. Программа предназначена для проведения синтаксического и семантического анализов диаграммных моделей потоков работ, представленных на языке EPC. Программа позволяет определить корректность спроектированной диаграммной модели потоков работ и выявить её ошибочные участки. Программа взаимодействует со средством визуального построения диаграмм Microsoft Office Visio. Выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 17-07-01417, а также при финансовой поддержке РФФИ и Правительства Ульяновской области в рамках научного проекта № 18-47-730032.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 14 Кб