



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019618495

Дата регистрации: 02.07.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019617211 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),

Бочков Семен Игоревич (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 PFDD(IDEF3)

Реферат:

IDEF3 (Integrated DEFinition for Process Description Capture Method) является популярной методологией моделирования и стандартом документирования процессов. В неё входит диаграмма Описания Последовательности Этапов Процесса (Process Flow Description Diagrams, PFDD). Программа предназначена для проведения синтаксического и семантического анализов диаграммных моделей потоков работ, представленных на визуальном языке PFDD. 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: 13 Кб