



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2022619969

Дата регистрации: 27.05.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022618778 18.05.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
27.05.2022 Бюл. № 6

Автор(ы):

Трокоз Дмитрий Анатольевич (RU),

Сергина Ирина Геннадьевна (RU),

Калько Алексей Иванович (BY),

Наранович Оксана Ивановна (BY),

Шапович Евгений Геннадьевич (BY),

Шах Александр Васильевич (BY)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Пензенский государственный
технологический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программный компонент поддержки алгебры гиперразмерных векторов для идентификации пользователя

Реферат:

Программа предназначена для преобразования позиционно-структурированных двоичных данных, значения которых не связаны между собой, в вектор с помощью кодирования алгебры гиперразмерных векторов. В данном компоненте используется архитектурный стиль взаимодействия компонентов для распределенных систем. Программа поддерживает следующие функции: формирует начальную подборку данных, добавление и удаление значений для заданного класса, создание результирующего вектора. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПЭВМ. ОС: Windows 7/8/10.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 16 КБ