

Параллельные алгоритмы для нахождения степени распознаваемости в распознающих множествах (системах)

С. М. Варданян Э. С. Иванян А. С. Микаелян
Институт проблем информатики и автоматизации НАН РА
e-mail seyrany@ipia.sci.am

Аннотация

В статье рассматриваются три разновидности параллельных алгоритмов в задачах распознавания.

Литература

1. П. Эрдеши Дж. Спенсер. Вероятностные методы в комбинаторике. Москва. Мир. 1976г.
2. С. М. Варданян. Распознавание по пересечениям множеств. Математические вопросы кибернетики и вычислительной техники. том xxiv ст. 144-146. Ереван 2005.
3. S. Vardanyan. Recognizing Sets (Systems). Computer science and information technologies. Yerevan, Armenia 2005, p. 161-162.

Չուգահեռ ալգորիթմներ ճանաչող համակարգերում ճանաչելիության աստիճանի կառուցման համար:

Ս. Վարդանյան, Է. Իվանյան, Ա. Միքայելյան

Ամփոփում

Դիտարկված է ճանաչող համակարգերում ճանաչելիության աստիճանի ալգորիթմական կառուցման զուգահեռ իրացումների երեք մոտեցումներ: Աղյուսակով բերված են նրանց ծրագրային իրացման ժամանակային պարամետրերը: