Разрешение циклических зависимостей графовой математической модели триссируемости требований к ПО на файлы исходного кода

Содержание

1	Аннотация	2
2	Введение	2
3	Методы и материалы исследования	2
4	Результаты	2
5	Обсуждения	2
6	Заключение	2

1 Аннотация

Некоторый текст анотации

2 Введение

Графовые математические модели нашли широкое применение при решение прикладных задач программирования в самом широком спектре. В настоящее время графовые модели используются для исследования структур компьютерных программ в самых различных аспектах: семантический анализ, иерархическое описание, граф вызова процедур и т.д. Это обусловлено простотой описания актуальных для программирования проблем в терминах графов, а значит они могут быть решены при помощи идентичных хорошо изученных и математически обоснованных механизмов из теории графов.

Так,

- 3 Методы и материалы исследования
- 4 Результаты
- 5 Обсуждения
- 6 Заключение