Контрольная Работа

Table Of Contents

1. 'Model' section	3
Model Table	3
2. 'Activity' section	4
Activity Table	4
3. 'Arrow' section	5
Arrow Table	5
Index	

Model

Model	
Property	Value
Name	САПР
Definition	Система автоматизированного проектирования предназначена для проектирования различных систем в электронном виде с помощью ЭВМ
Scope	Область моделирования - общая логика построения систем автоматищированного проектирования.
Time Frame	(AS-IS)
Status	WORKING
Purpose	Описание работы системы автоматизированного проектирования.
Source	источники: Техническое задание и данные, собранные ИНСМЛ
Author	Борисов
Creation Date	15.05.2022
System Last Revision Date	15.05.2022
User Last Revision Date	15.05.2022

Activity

Activity
Name
Анализ данных
Анализ успешности результатов
Выделение сущностей
Наложение нового поведения
Нахождение частот повторения шаблонов
Обучение ИНСМЛ
Описание сущностей
Отбор по шаблону
Перевод описания сущностей на встроенный язык
Поиск закономерностей (алгоритмов достижения)
Сбор массивов данных
Создание и описание сущностей.
создание ИНСМЛ при помощи САПР
Создание модели
Структурирование данных
Удаление данных, являющихся выбросами
Удаление поврежденных данных

Arrow

Arrow
Name
Данные
Данные для обучения
Закономерности получения успешного результата
Изученные шаблоны/идиомы
Инженер
ИНСМЛ
Массив успешных результатов
Массив частот
Модель ИНСМЛ
Набор сущностей
Обработанные данные
Регламент
Средства САПР
Структирированные данные
Сущности
Сущности на программном языке
Техническое задание
Шаблонизированные данные

А Анализ данных 4 Анализ успешности результатов 4
В Выделение сущностей 4
Д Данные 5 Данные для обучения 5
3 Закономерности получения успешного результата 5
И Изученные шаблоны/идиомы 5 Инженер 5 ИНСМЛ 5
М Массив успешных результатов 5 Массив частот 5 Модель ИНСМЛ 5
Н Набор сущностей 5 Наложение нового поведения 4 Нахождение частот повторения шаблонов 4
О Обработанные данные 5 Обучение ИНСМЛ 4 Описание сущностей 4 Отбор по шаблону 4
П Перевод описания сущностей на встроенный язык 4 Поиск закономерностей (алгоритмов достижения) 4
Р Регламент 5
С Сбор массивов данных 4 Создание и описание сущностей. 4 создание ИНСМЛ при помощи САПР 4 Создание модели 4 Средства САПР 5 Структирированные данные 5 Структурирование данных 4 Сущности 5 Сущности на программном языке 5
Т Техническое задание 5
У Удаление данных, являющихся выбросами 4 Удаление поврежденных данных 4