

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 | САПП |
| Definition | Система автоматизированного проектирования предназначена для проектирования различных систем в электронном виде с помощью ЭВМ |
| Scope | Область моделирования - общая логика построения систем автоматизированного 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 |
| Структурированные 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

З

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

Структурированные 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

Ш

