|  |  |
| --- | --- |
|  | ВЕЛИКОТЪРНОВСКИ УНИВЕРСИТЕТ  “СВ. СВ. КИРИЛ И МЕТОДИЙ” |

Владимир Йорданов Йотов

Модели, базирани на йерархични композиции от пространства, за управление на софтуерни версии

Автореферат

на ДИСЕРТАЦИЯ

за присъждане на образователна и научна степен “Доктор”

по научна специалност: 01.01.12 “Информатика”

Научен ръководител: доц. д-р Хр. Тужаров

Велико Търново  
2012

# Въведение

## Актуалност

....

## Обект и методология на изследването

...

## Цели и задачи дисертацията

**Цел:** Да се изследват, създадат и развият на модели за управление на софтуерни версии в среда, базирана на йерархично композирани на работни пространства.

Във връзка с основните цели се поставят следните конкретни задачи:

* Да се създаде модел на версионизиран обект, осигуряващ пълна гъвкавост при дефиниране степента на гранулираност на данните.
* Да се създаде модел на среда с йерархично композирани работни пространства, както и да се определят правилата за управление на версия на обекти в тази среда.
* Да се адаптира на метод за проследимост базиран на събития за модела на среда с йерархично композирани работни пространства.

## Структура на дисертационния труд

# Публикации, свързани с дисертационния труд

# Съдържание на дисертационния труд

## Глава 1. Управление на версията при създаването на софтуерни системи

...

## Глава 2. Модели за управление на версии в среда с йерархична композиция на работни пространства

...

## Глава 3. Изследване приложимостта на моделите

...

## Заключение

...

## Използвана литература

...