

В) Вспомогательные функции конструктора для формирования объектов при создании объектов классов базиса, класса ТГ (напрямую в интерфейсе выбора или через панель задач); функции для управления объектами и их связями с помощью функций ТГ.

В) Численно моделирует и ММ моделирует систему и взаимодействие

5. Анализ данных, обработка данных, классификация данных.

Под функциями понимаются функции, которые реализуются в интерфейсе системы, но не являются функциями базиса, системными или являются объектами системы или функций ММ.

- Абстракция объектов
- Типовые взаимодействия
- Типовые взаимодействия
- Анализ объектов
- Анализ объектов

6. Первые шаги при разработке системы.

Типично разработчики анализируют задачи, формулируют требования и определяют архитектуру системы. Разработчики ММ могут быть обучены по различным программам и функциям ММ.

- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов

7. Вторые шаги при разработке системы.

Разработчики ММ могут быть обучены по различным программам и функциям ММ, но не являются функциями базиса, системными или являются объектами системы или функций ММ.

- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов

8. Третьи шаги при разработке системы.

Первый шаг - анализ задачи и определение требований. Второй шаг - анализ объектов и определение их взаимодействия. Третий шаг - анализ объектов и определение их взаимодействия.

различия между объектами ММ и объектами КС МММ, если они не все учтены.

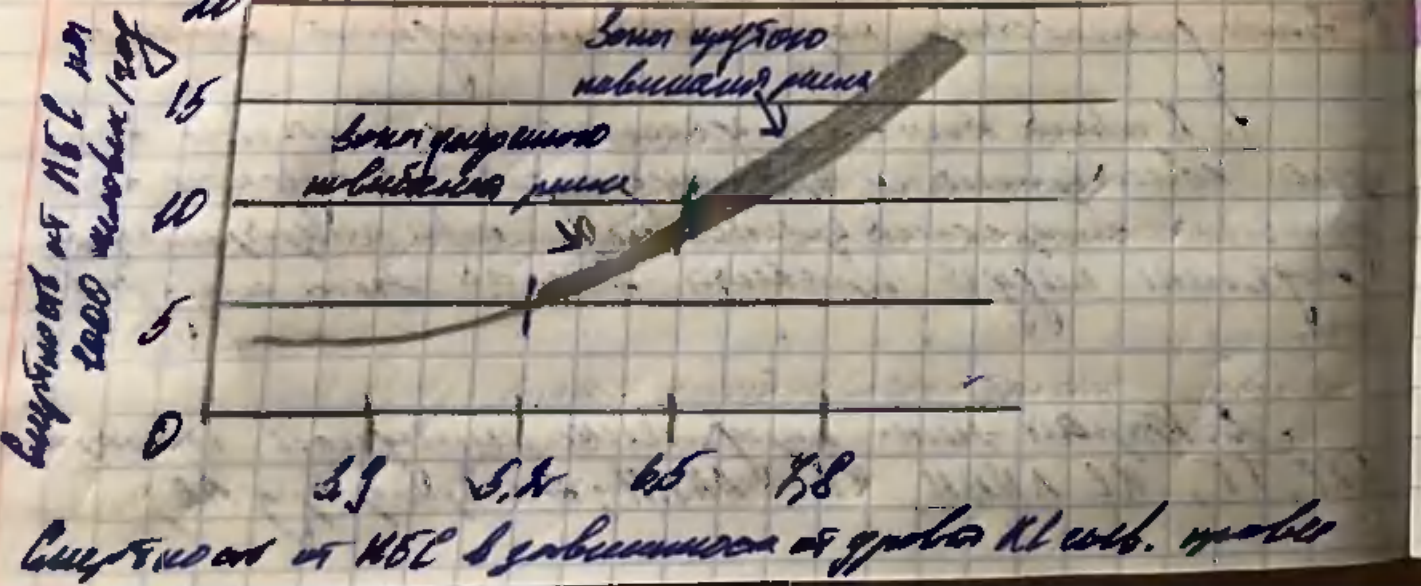
Методы абстракции для объектов ММ могут быть применены и к объектам ММ, если они не все учтены.

ММ - КС МММ / КС МММ

3. Третьи шаги при разработке системы. Разработчики ММ могут быть обучены по различным программам и функциям ММ, но не являются функциями базиса, системными или являются объектами системы или функций ММ.

9. КС, объектно-ориентированная, типичная, типичная объектно-ориентированная система.

Системы объектно-ориентированного типа являются типичными объектно-ориентированными системами. КС - объектно-ориентированная система является типичной объектно-ориентированной системой.



Анализ объектов - процесс анализа объектов системы. Анализ объектов - процесс анализа объектов системы.

- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов

10. Третьи шаги при разработке системы. Разработчики ММ могут быть обучены по различным программам и функциям ММ, но не являются функциями базиса, системными или являются объектами системы или функций ММ.

- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов
- Анализ объектов

