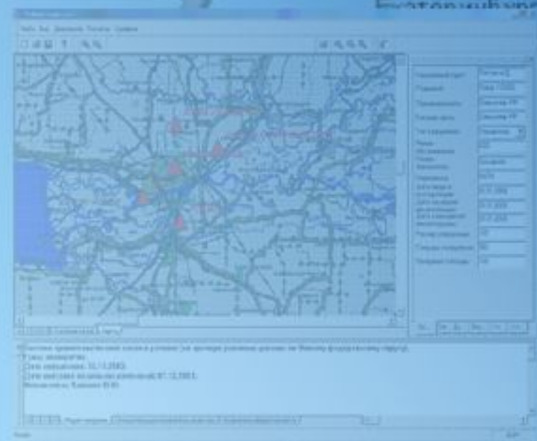


ПРОГРАММА
ВВОДА И ОТОБРАЖЕНИЯ ДАННЫХ О
СОСТОЯНИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
РЕСУРСОВ СЕТИ СВЯЗИ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ

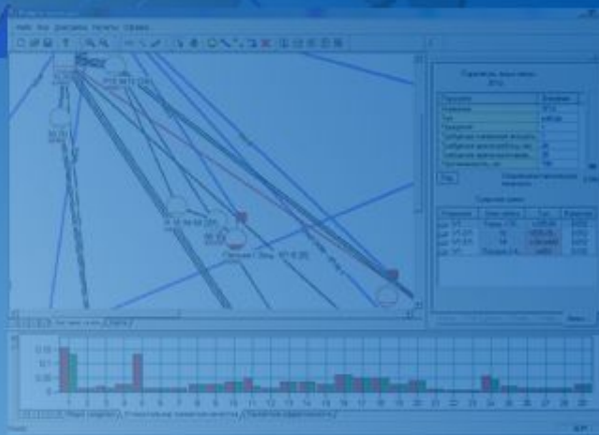
«Parallel Pro Line»

Назначение программы

Программа предназначена для ввода-вывода и отображения данных о состоянии телекоммуникационных ресурсов сети связи



ТЦК СПС

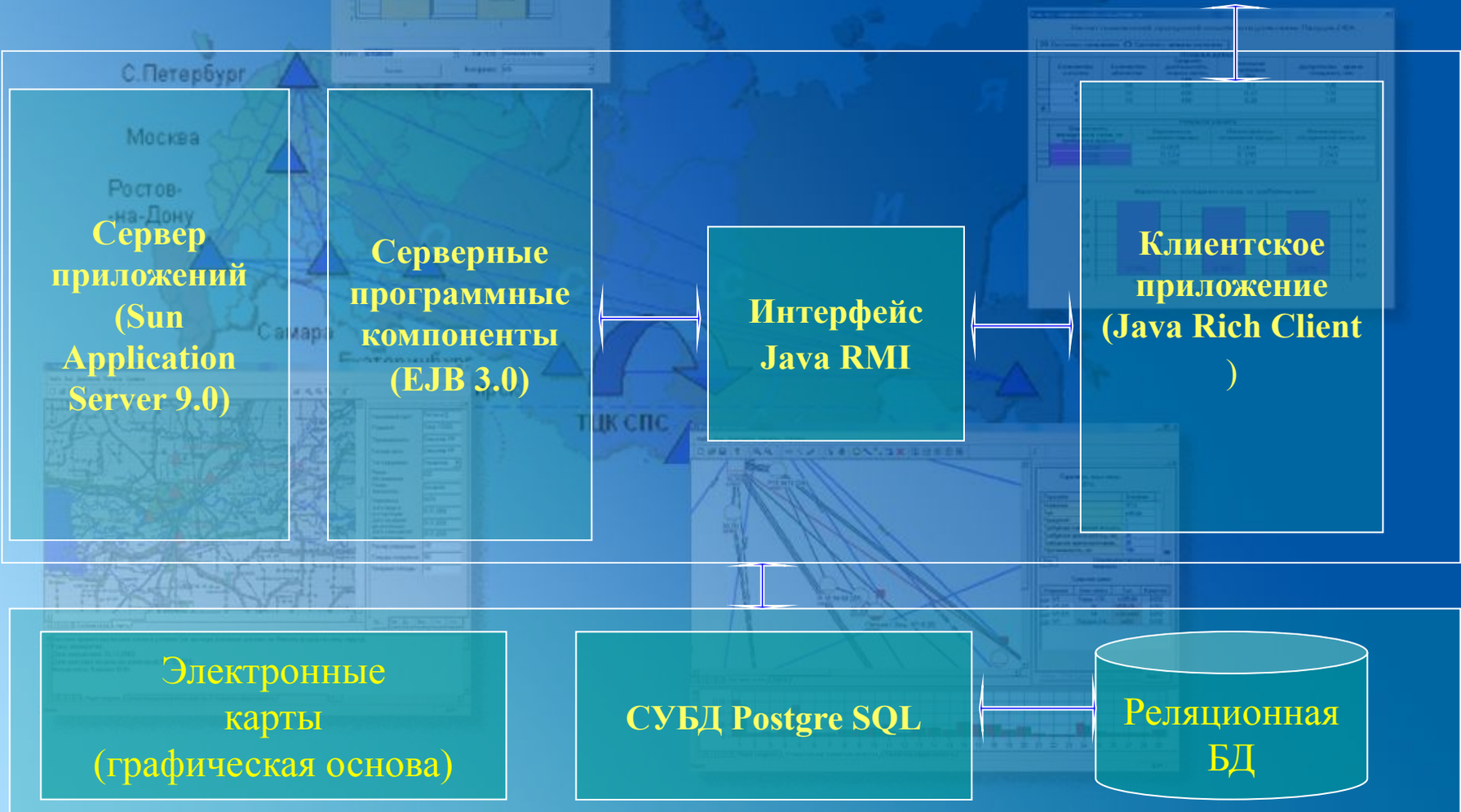


Функциональные возможности программы

- первоначальное заполнение базы данных по структуре сети СВЯЗИ;
- формализованное представление основных свойств и параметров элементов сети связи в соответствии с информационно-логической моделью РБД;
- отображение организационной структуры сети в виде дерева;
- отображение технологической структуры сети в виде мнемосхемы, а также на графической основе;
- манипулирование объектами загруженной базы данных (включая добавление, удаление, изменение и обновление объектов) по запросам пользователя с последующей репликацией в таблицы базы данных;
- поддерживать функции административного управления программным компонентом.

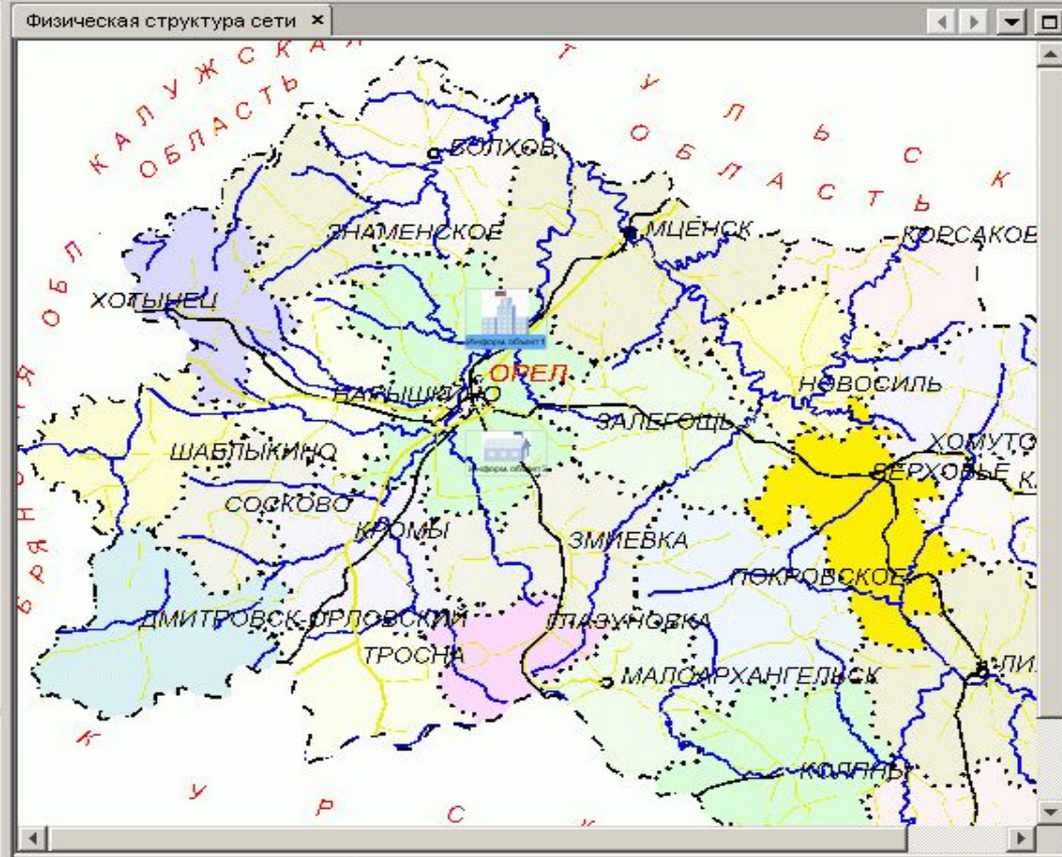
Состав программы

Интерфейс пользователя



Дерево объектов

- Субъекты РФ
 - Орел
 - Информ. объект 1
 - Мейнфрейм - 1
 - Мейнфрейм - 11
 - Раб. терминал - 1
 - Раб. станция - 12
 - Мини ЭВМ - 88
 - Раб. станция - 8
 - Информ. объект 2
 - Мини ЭВМ - 2
 - Мини ЭВМ - 22
 - Раб. станция - 2
 - Раб. терминал - 99
 - Раб. терминал - 9
 - Раб. станция - 16



Palette

- Объекты
 - Информ. объект 1
 - Информ. объект 2
 - Информ. объект 3
- Главные машины объект...
 - Мейнфрейм
 - Мини ЭВМ
 - Раб. терминал
- Шлюзы
 - Мейнфрейм

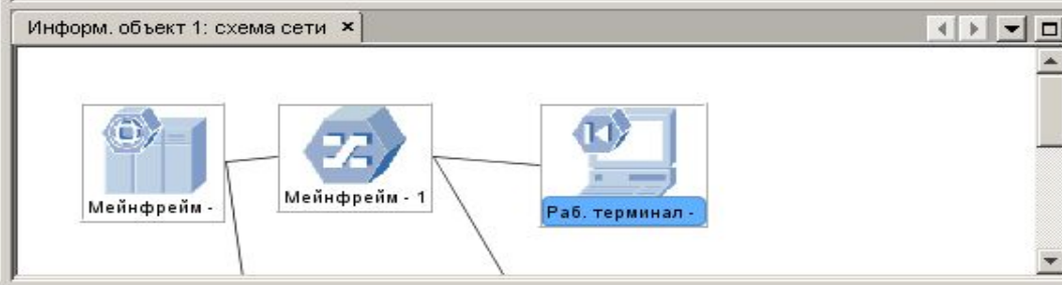
Раб. терминал - 1 - Properties

Основные свойства

Наименование рабочей Раб. терминал - 1

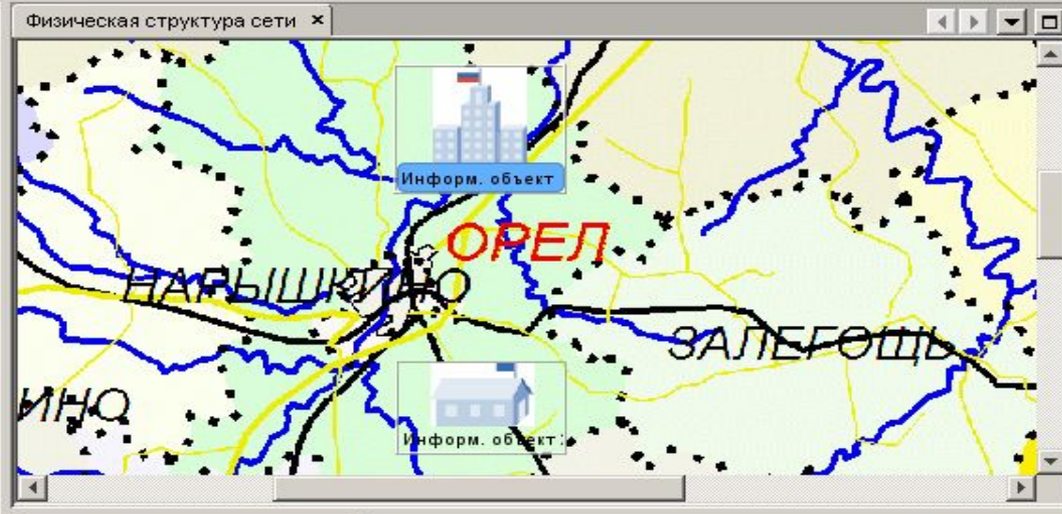
Состояние NORMAL

Раб. терминал - 1



Дерево объектов

- Субъекты РФ
 - Орел
 - Информ. объект 1
 - Мейнфрейм - 1
 - Мейнфрейм - 11
 - Раб. терминал - 1
 - Раб. станция - 12
 - Мини ЭВМ - 88
 - Раб. станция - 8
 - Информ. объект 2
 - Мини ЭВМ - 2
 - Мини ЭВМ - 22
 - Раб. станция - 2
 - Раб. терминал - 99
 - Раб. терминал - 9
 - Раб. станция - 16



Palette

- Объекты
 - Информ. объект 1
 - Информ. объект 2
 - Информ. объект 3
- Главные машины объектов
- Шлюзы
- Рабочие станции

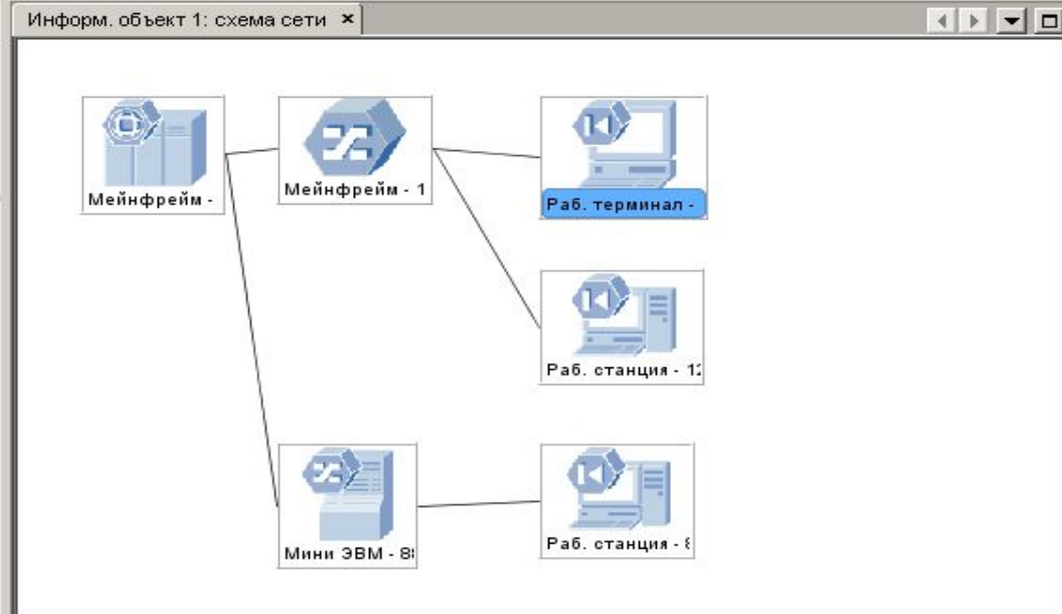
Раб. терминал - 1 - Properties

Основные свойства

Наименование рабоче Раб. терминал - 1 ...

Состояние NORMAL

Раб. терминал - 1



Раб. терминал

Раб. станция

Дерево объектов

- Субъекты РФ
 - Орел
 - Информ. объект 1
 - Мейнфрейм - 1
 - Мейнфрейм - 11
 - Раб. терминал - 1
 - Раб. станция - 12
 - Мини ЭВМ - 88
 - Раб. станция - 8
 - Информ. объект 2
 - Мини ЭВМ - 2
 - Мини ЭВМ - 22**
 - Раб. станция - 2
 - Раб. терминал - 99
 - Раб. терминал - 9
 - Раб. станция - 16

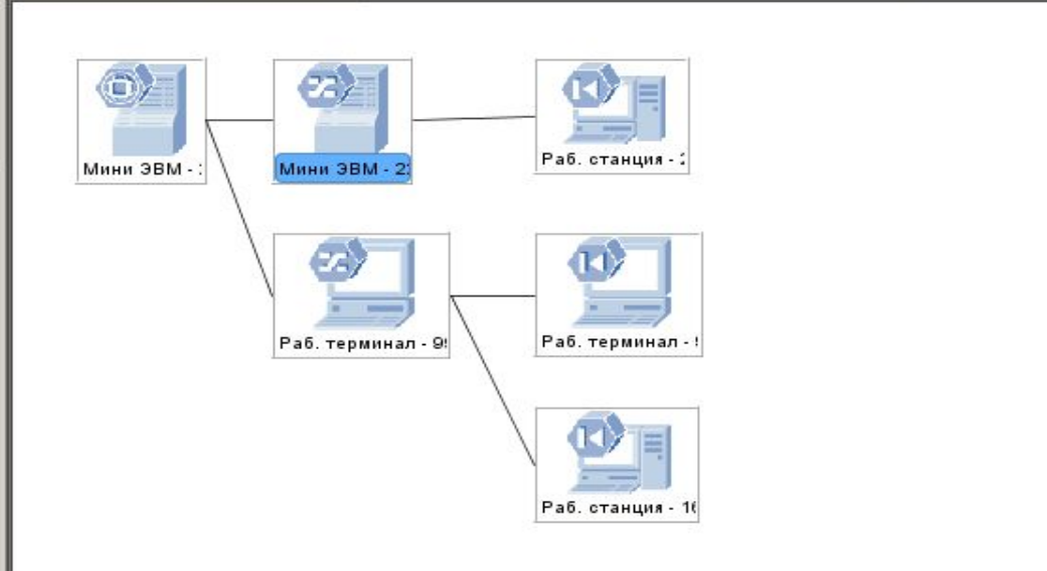
Физическая структура сети



Palette

- Объекты
 - Информ. объект 1
 - Информ. объект 2
 - Информ. объект 3
- Главные машины объектов
- Шлюзы
- Рабочие станции
 - Раб. терминал
 - Раб. станция

Информ. объект 2: схема сети



Мини ЭВМ - 22 - Properties

Основные свойства
Наименование шлюза: Мини ЭВМ - 22
Состояние: NORMAL

Мини ЭВМ - 22