* Объектные типы данных
  + Расширяют реляционную модель
  + Могут объединять данные и операции над ними
  + Могут эффективно использоваться
  + Могут показывать взаимосвязь и наследование данных
* Объектные таблицы – таблица состоит из строк объектного типа
* Функция VALUE() – получение значений в объектных таблицах
* Функция DEREF() – получение значения по ссылке
* Функция REF() – получение ссылки по значению
* NOT FINAL – тип будет наследоваться, NOT INSTANTIABLE – создать экземпляр типа нельзя
* Статические методы относятся к типу в целом, а не к экземпляру
* Индексирование может быть реализовано по атрибутам или методам

Методы-конструкторы:

* Есть конструктор по умолчанию
* Можно создать дополнительные конструкторы
* Объявление и реализация компилируются отдельно

Методы сравнения:

* Методы MAP – предназначены для сравнения, сортировки и UNION
* Методы ORDER – предназначены для сортировки по значениям полей