Остальные коллекции Профессия Java-разработчик на Hexlet Преподаватель: Яковлев Егор

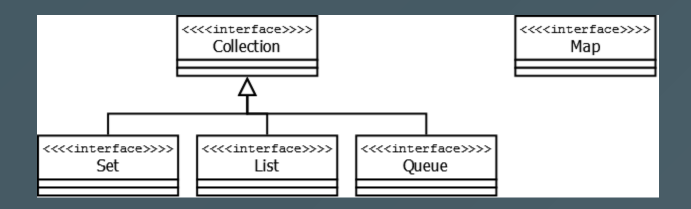
Вопросы к лекции:

- Какие вообще существуют коллекции в Java?
- Какие бывают Maps в Java?
- Какие бывают Sets в Java?

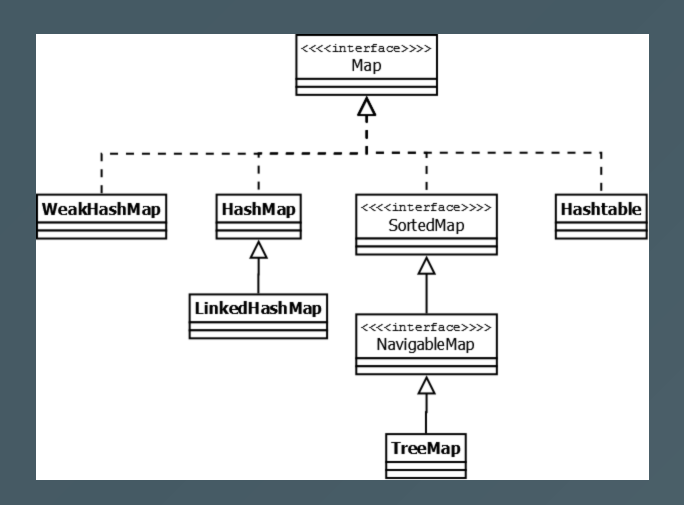
План

- 1. Collections
- 2. Map: LinkedHashMap, TreeMap
- 3. Set: HashSet, LinkedHashSet, TreeSet

Collections



Map



LinkedHashMap

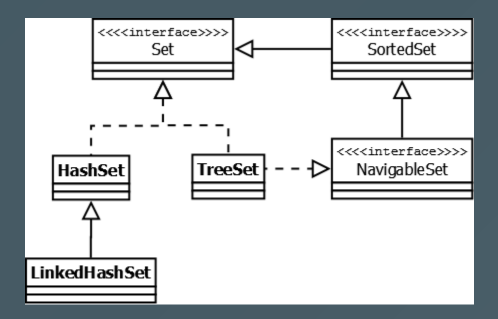
LinkedHashMap — это упорядоченная реализация хэш-таблицы. Здесь, в отличии от HashMap, порядок итерирования равен порядку добавления элементов.

"Статья о LinkedHashMap"

TreeMap

TreeMap — реализация Мар основанная на деревьях. Как и LinkedHashMap является упорядоченной.

Set



HashSet

HashSet — реализация интерфейса Set, базирующаяся на HashMap. Внутри использует объект HashMap для хранения данных. В качестве ключа используется добавляемый элемент, а в качестве значения — объект-пустышка (new Object()).

LinkedHashSet

LinkedHashSet — отличается от HashSet только тем, что в основе лежит LinkedHashMap вместо HashMap. Благодаря этому отличию порядок элементов при обходе коллекции является идентичным порядку добавления элементов.

TreeSet

TreeSet — аналогично другим классам-реализациям интерфейса Set содержит в себе объект NavigableMap, что и обуславливает его поведение. Предоставляет возможность управлять порядком элементов в коллекции при помощи объекта Comparator, либо сохраняет элементы с использованием "natural ordering".

Домашнее задание

hexlet program download java other-collections hexlet program submit java other-collections

Вопросы?