Практическая работа №27

Tema: Изучение Java Collection Framework: нелинейные структуры данных

Понятие хэш-функции, хэширования и хэш-таблицы

Хеширование в простейшем представлении, это — способ преобразования любой переменной/объекта в уникальный код после применения любой формулы/алгоритма к их свойствам. Настоящая функция хеширования, должна следовать следующему правилу:

Замечание. Поскольку речь идет о языке Java, то вы должны помнить, все объекты в java наследуют стандартную реализацию hashCode() функции, которая описана в классе Object. Эта функция возвращает хеш-код, полученный путем конвертации внутреннего адреса объекта в число, что ведет к созданию уникального кода для каждого отдельного объекта.

Хеш-функция должна всегда возвращать одинаковый хеш-код, когда она применяется к одинаковым или равным объектам. Другими словами, два одинаковых объекта должны иметь одинаковые хеш-коды. Для получения большей информации посмотрите источник¹.

keys			buckets	
		000		
	_	001	Lisa Smith	521-8976
John Smith	¬ /	002		
	X	:	:	:
Lisa Smith	_/ \	151		
	-	152	John Smith	521-1234
Sam Doe	¬ /┌ ►	153	Sandra Dee	521-9655
	\bigvee	154	Ted Baker	418-4165
Sandra Dee	_/ \/	155		
	$/\backslash$:	:	:
Ted Baker	_/ \	253		
	_▶	254	Sam Doe	521-5030
		255		

Задание 1

Задания (выполняются на практическом занятии. В файле hashtab.java реализовать функции для работы со словарем на базе хеш-таблицы:

- hashtabHash()
- hashtabInit()
- hashtabAdd ()
- hashtabLookup()

¹ https://howtodoinjava.com/java/basics/java-hashcode-equals-methods/

• hashtabDelete()

Задание 2 Протестировать созданные функции — создать словарь из 10 элементов с разными ключами (полю value можно задавать произвольное значение).

Задание 3 Продемонстрировать поиск элемента по ключу и удаление элемента.

Задание 4 На Set Протестировать созданные функции – создать очередь с приоритетом из 10 элементов. Извлечь и вывести на экран значения нескольких элементов.