> ES6 коллекции на примере V8: у ней внутре неонка

Андрей Печкуров



О докладчике

- Пишу на Java (очень долго), Node.js (долго)
- Node.js core collaborator
- Интересы: веб, архитектура, распределенные системы, производительность
- Можно найти тут:
 - https://twitter.com/AndreyPechkurov
 - https://github.com/puzpuzpuz
 - https://medium.com/@apechkurov

Disclamer

- Изложение основано на V8 8.4, Node.js commit 238104c
- Полагаться можно (и нужно) только на спецификацию ECMAScript
- Автор не работает в команде V8

План на сегодня

- Немного истории
- Map/Set
 - Алгоритм
 - Особенности реализации
 - Сложность
 - Память
- WeakMap/WeakSet
 - TODO

> Немного истории

ECMAScript 2015 (ES6) привнес в JS стандартные коллекции:

- Map
- Set
- WeakMap
- WeakSet

```
const map = new Map();
map.set('foo', { bar: 'baz' });
for (let [key, value] of map) {
  console.log(`${key}:`, value);
const set = new Set();
set.add('foo');
set.add('bar');
set.forEach((item) => {
  console.log(item);
});
```

Спецификация не настаивает ни на чем конкретном:

Map object must be implemented using **either hash tables or other mechanisms** that, on average, provide access times that are sublinear on the number of elements in the collection. The data structures used in this Map objects specification is only intended to describe the required observable semantics of Map objects. It is not intended to be a viable implementation model.

java.util

Interface Map<K,V>

Type Parameters:

K - the type of keys maintained by this map

V - the type of mapped values

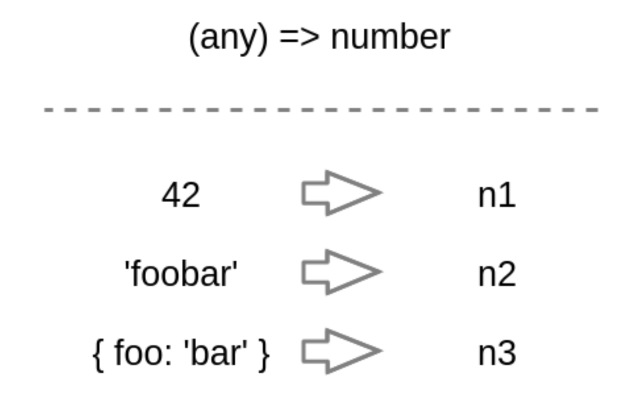
All Known Subinterfaces:

Bindings, ConcurrentMap<K,V>, ConcurrentNavigableMap<K,V>, LogicalMessageContext, MessageContext, NavigableMap<K,V>, SOAPMessageContext, SortedMap<K,V>

All Known Implementing Classes:

AbstractMap, Attributes, AuthProvider, ConcurrentHashMap, ConcurrentSkipListMap, EnumMap, HashMap, Hashtable, IdentityHashMap, LinkedHashMap, PrinterStateReasons, Properties, Provider, RenderingHints, SimpleBindings, TabularDataSupport, TreeMap, UIDefaults, WeakHashMap

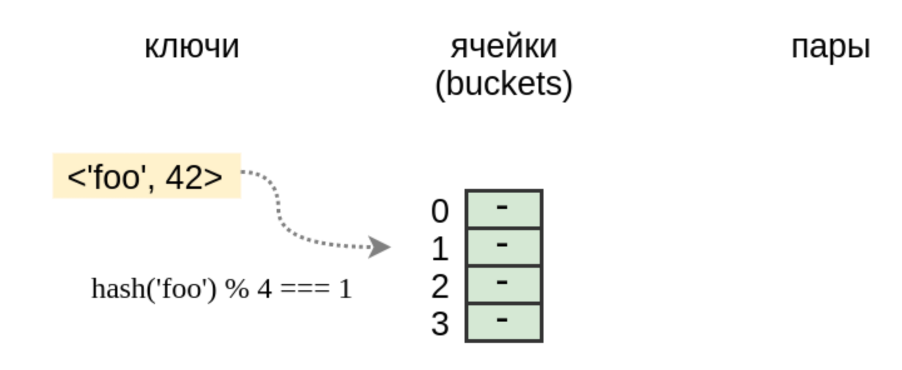
Хеш-функция



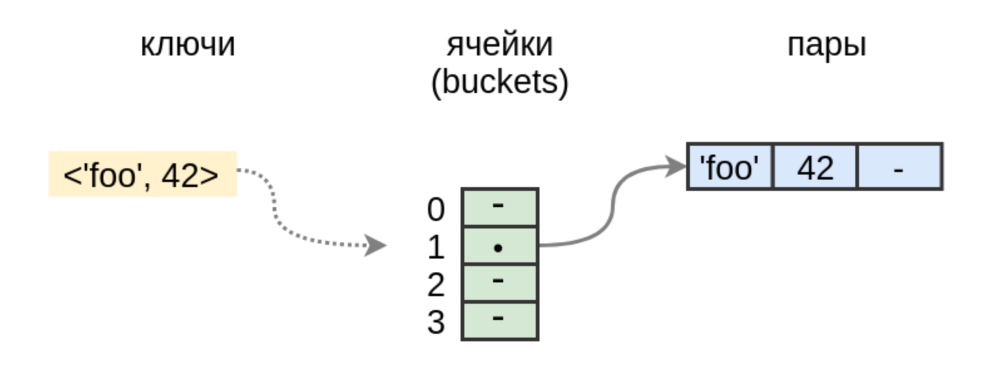
Пустая хеш-таблица

ключи ячейки пары (buckets)

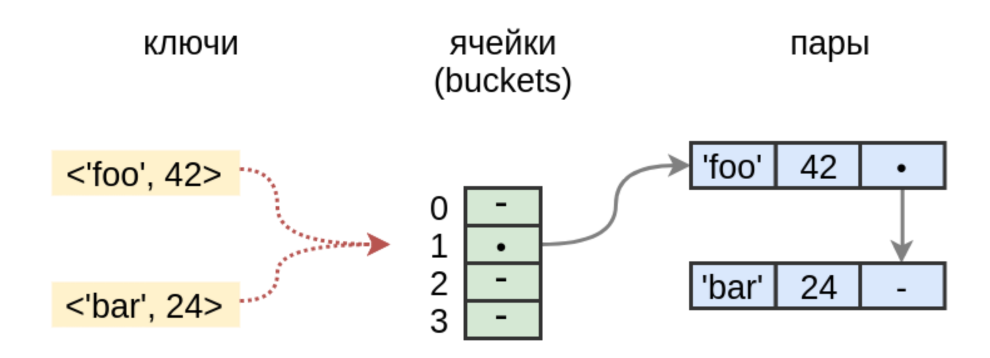
Вставка



Результат вставки



Обработка коллизий



Что внутри у Map/Set?

В силу спецификации в Map/Set не может быть "классической" хеш-таблицы

When the forEach method is called with one or two arguments, the following steps are taken:

. . .

7. Repeat for each Record {[[key]], [[value]]} e that is an element of entries, in original key **insertion order**

> Map/Set: алгоритм

V8 реализует deterministic hash tables (Tyler Close)

```
interface CloseTable {
   hashTable: number[];
   dataTable: Entry[];
   nextSlot: number;
   size: number;
}
```

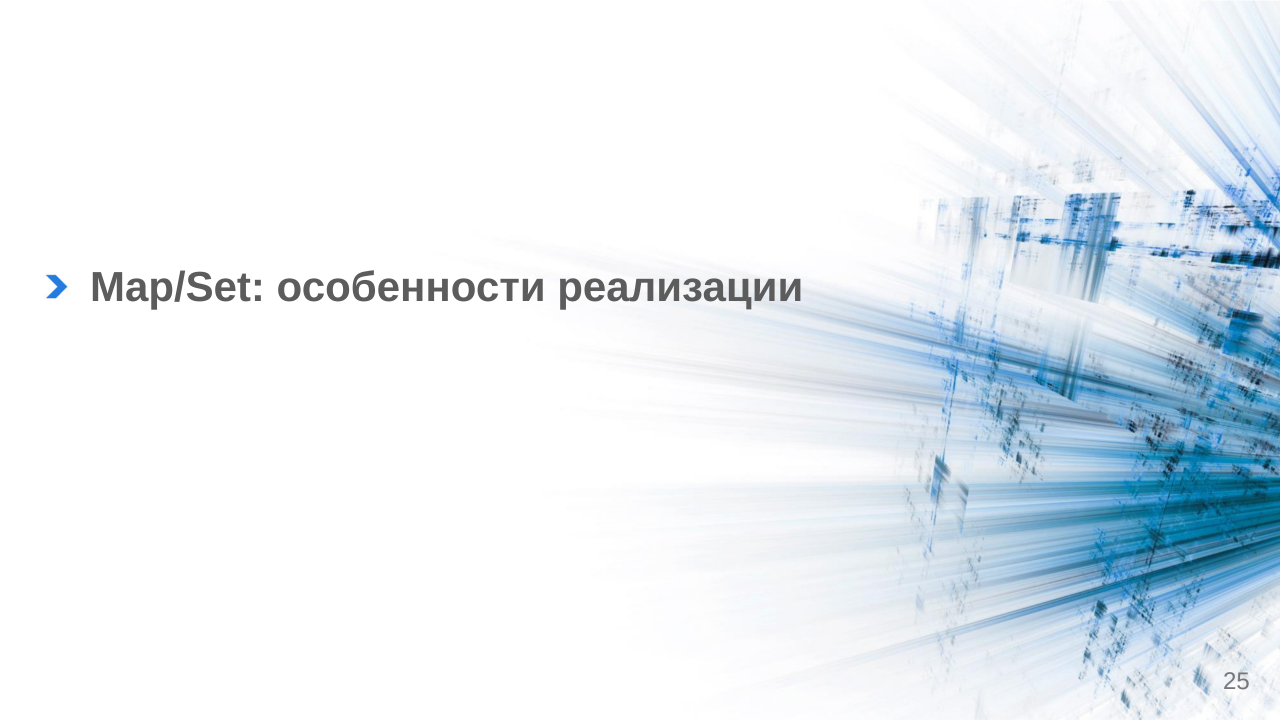
```
interface Entry {
    key: any;
    value: any;
    chain: number;
}
```

```
// пусть хеш-функция:
// function hashCode(n) { return n; }
table.set(0, 'a'); // => bucket 0 (0 % 2)
table.set(1, 'b'); // => bucket 1 (1 % 2)
table.set(2, 'c'); // => bucket 0 (2 % 2)
```

```
const tableInternals = {
    hashTable: [0, 1],
    dataTable: [
           key: 0,
           value: 'a',
            chain: 2 // индекс <2, 'c'>
        },
           key: 1,
           value: 'b',
            chain: -1 // -1 значит хвост
        },
           key: 2,
           value: 'c',
            chain: -1
       },
        // пустой слот
    ],
    nextSlot: 3, // индекс пустого слота
    size: 3
```

```
// table.delete(0)
const tableInternals = {
    hashTable: [0, 1],
    dataTable: [
            key: undefined, // удаленный элемент
           value: undefined,
            chain: 2
       },
           key: 1,
           value: 'b',
            chain: -1
           key: 2,
           value: 'c',
            chain: -1
       },
       // пустой слот
    nextSlot: 3,
    size: 2 // новый размер
```

TODO нарисовать картинки и описать перехеширование



Основа реализации Map/Set - классы OrderedHashTable и OrderedHashMap:

- ordered-hash-table.h
- ordered-hash-table.cc
- builtins-collections-gen.cc

Емкость

- Емкость это всегда степерь двойки
- Load factor равен 2 => емкость === 2 * кол_во_бакетов

Границы

- Начальная емкость: new Map() содержит 2 бакета (емкость равна 4)
- Максимальная емкость: на 64-битной системе емкость Мар ограничена 2²⁷ (~16.7 млн. пар)

Перехеширование

• Множитель при перехешировании тоже 2

Проверим-ка!



> Map/Set: сложность

TODO

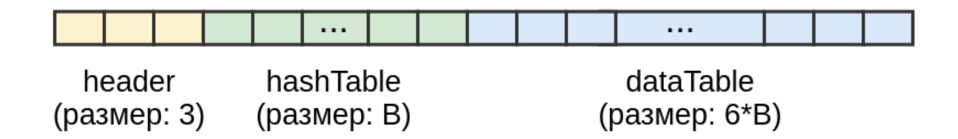
Перечислить в таблице (упомянуть перехеширование)

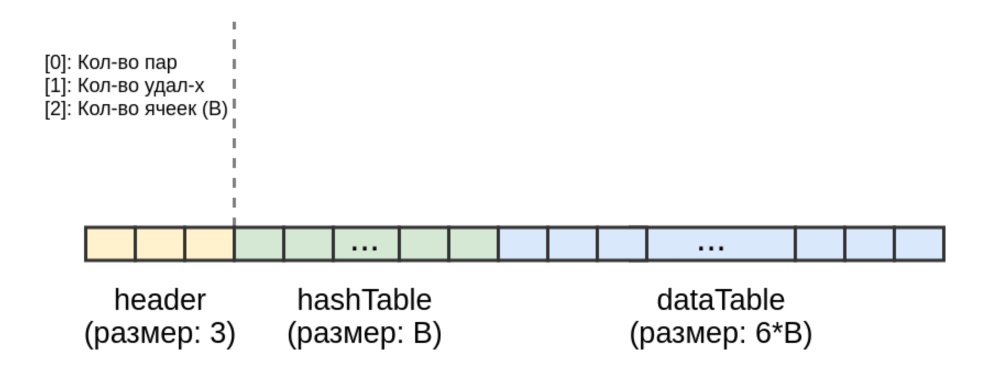
> Map/Set: память

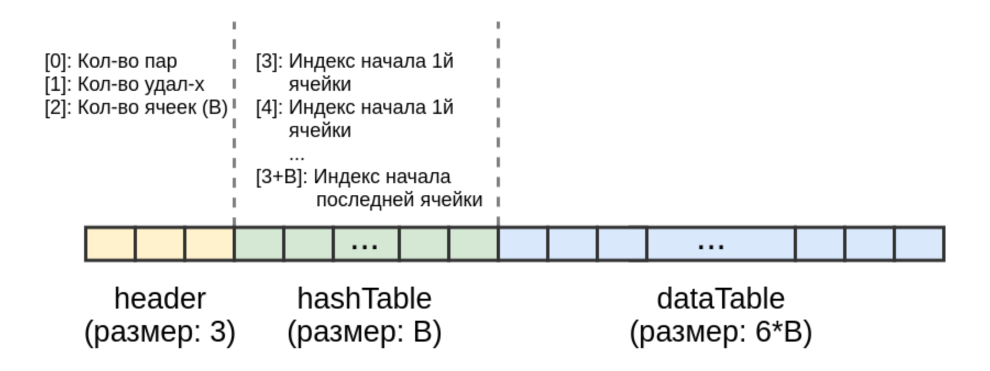
Как Map/Set хранятся в памяти?

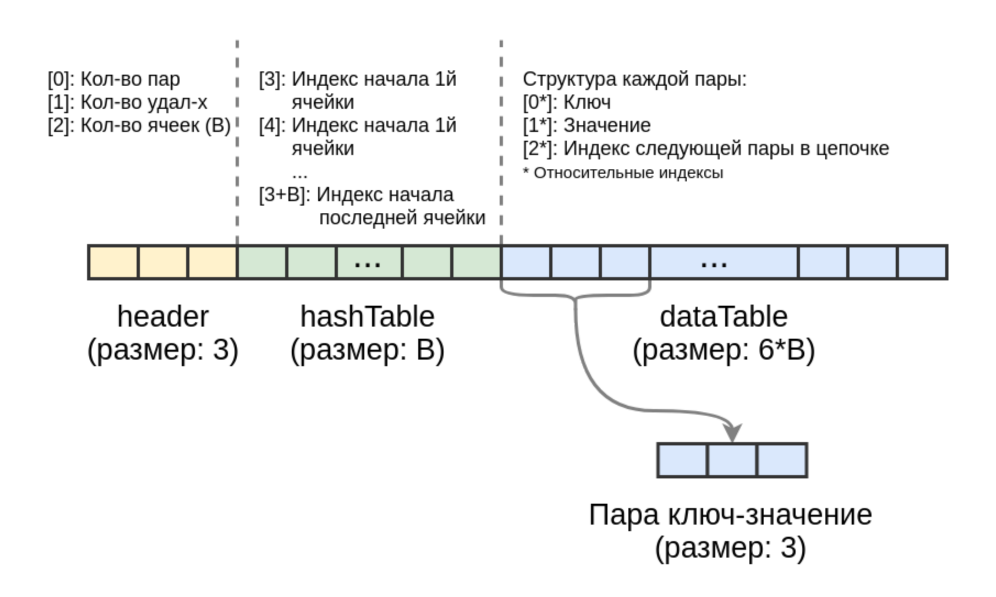
```
interface CloseTable {
    hashTable: number[];
    dataTable: Entry[];
    nextSlot: number;
    size: number;
}
```

С точки зрения хранения данных в куче V8 Map/Set это всего лишь массивы P.S. Отсюда следуют упомянутые ограничения на размеры









Немного арифметики

Размер массива можно оценить примерно как:

- N*3.5, где N емкость Мар
- N*2.5 , где N емкость Set

Входные условия

Для 64-битной системы (без учета pointer compression) каждый элемент массива занимает 8 байтов

Итого

- Мар с 2²⁰ (~1 млн.) пар займет ~29МВ памяти
- Set c 2²⁰ (~1 млн.) элементов займет ~21МВ памяти

TODO WeakMap/WeakSet

Спасибо за внимание!



Полезные ссылки

- https://itnext.io/v8-deep-dives-understanding-map-internals-45eb94a183df
- http://www.jucs.org/jucs_14_21/eliminating_cycles_in_weak/jucs_14_21_3481_
 3497_barros.pdf



Map/Set: Map vs Object

	Object	Мар
Заранее известная структура	✓	
Гарантированный порядок обхода		√ *
Ключи произвольного типа		✓
Предсказуемая производительность при частых вставках/удалениях		✓

^{*} С недавних пор (ES 2015, 2020) у объектов порядок обхода тоже гарантирован, но правила обхода сложнее