Сортировки

- поразрядная сортировка (radix sort)
- пузырьковая сортировка (bubble sort)
- сортировка кучей (heap sort)
- сортировка слиянием (merge sort)

◆ Другие названия: цифровая сортировка, radix sort

- чисел
 строк
 дат
 структур с несколькими полями
 дат
 разряд сотен разряд тысяч
- Класс: сортировки без сравнения, distribution sort
- Основная идея: последовательное (многократное) раскидывание сортируемых элементов по кучкам (buckets) на основании равенства определенного поля этих элементов и последующее объединение кучек в определенном порядке.

После того, как эта процедура будет повторена последовательно для всех полей (напр., разрядов числа), получившаяся кучка будет содержать отсортированную последовательность элементов.

03	января	-[2014
14	января	-[2013
03	апреля	-	2013

порядок действий:

- 1. отсортировать по годам
- 2. отсортировать по месяцам
- 3. отсортировать по числам

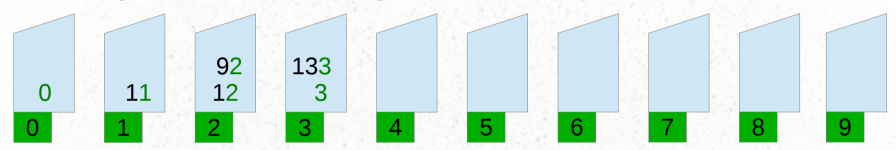
◆ Сортировка массива чисел: [12, 11, 0, 92, 3, 133]

Самое длинное число 133 имеет 3 разряда

Значит описанную процедуру необходимо повторить 3 раза

Шаг 1а: разложить числа по корзинам по младшему разряду (по единицам)

[12, 11, 0, 92, 3, 133]

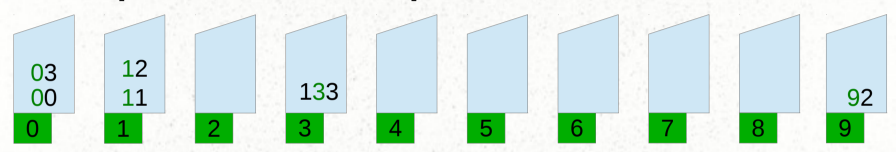


◆ Шаг 1б: обойти корзины и собрать из них числа, сохраняя порядок чисел в корзине (в каком порядке числа попали в корзину, в таком они и достаются)

[0, 11, 12, 92, 3, 133]

Массив после Шага 1:

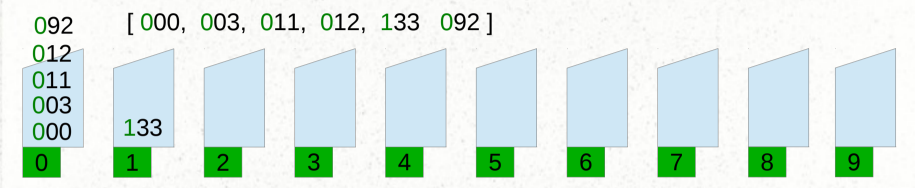
◆ Шаг 2а: разложить числа по корзинам по второму разряду (по десяткам)



 ◆ Шаг 2б: обойти корзины и собрать из них числа, сохраняя порядок чисел в корзине (в каком порядке числа попали в корзину, в таком они и достаются)

Массив после Шага 2:

Шаг За: разложить числа по корзинам по третьему разряду (по сотням)



▶ Шаг Зб: обойти корзины и собрать из них числа, сохраняя порядок чисел в корзине (в каком порядке числа попали в корзину, в таком они и достаются)

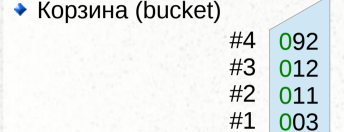
Готово! Отсортированный массив:

Вопрос: какие корзины были бы заполнены на 4-ой итерации?

Все попало бы в корзину #0

Структура данных

- Как представить одну корзину?
- ◆ Как представить все корзины?

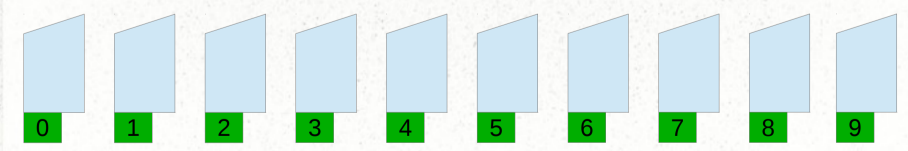


- должна уметь хранить множество чисел
- должна уметь сохранять порядок добавления

Для этих целей подходит массив!

Все корзины:

- ◆ отдельных корзин много
- порядок корзин имеет значение



Вся система корзин: массив массивов

#0

000

bucket bucket bucket 0 1 9

buckets = [[n1, n2], [n3], ..., [nX]]

Получение значения разряда

Задача: как получить значение заданного разряда заданного числа?

◆ Способ 1: преобразовать в строку и получить нужную позицию из строки

```
num=12345

num.to_s[4,1].to_i #=> 5

num.to_s[3,1].to_i #=> 4

num.to_s[2,1].to_i #=> 3
```

Получение значения разряда

• Способ 2: при помощи арифметических операций

◆ Чтобы получить значение в разряде единиц (в позиции 1 с конца) = 5

обычное, не целочисленное, деление

остаток от деления

▶ Чтобы получить значение в разряде десятков (в позиции 2 с конца) = 4

обычное, не целочисленное, деление

остаток от деления

целочисленное деление

Чтобы получить значение в разряде сотен (в позиции 3 с конца) = 3

обычное, не целочисленное, деление

остаток от деления

$$345 / 100 = 3$$

целочисленное деление

Получение значения разряда

Можно ли сформулировать закономерность?

 Можно ли вывести одну формулу? Можно ли выразить изменяемые части в арифметических выражениях через переменную р и через 10 (основание исчисления в десятиричной системе)?

возведение в степень

**

приоритет операции возведения в степень ** выше, чем у операций % и *I*, выполнение происходит в таком порядке (сначала вычисляются скобки):

Задания (наконец!)

 Разработайте метод, возвращающий значение заданного разряда в заданном числе. Добавьте тесткейсы (см. примеры в начальном скрипте).

```
digit_at_pos(12345, 1) #=> 5
digit_at_pos(12345, 2) #=> 4
digit_at_pos(12345, 3) #=> 3
```

Начальный скрипт: lesson.20/radix_sort/radix_sort_stub

◆ Разработайте метод radix_sort, реализующий поразрядную сортировку массива чисел произвольной разрядности (длины). Добавьте тесткейсы.

продолжайте скрипт: lesson.20/radix sort/radix sort stub

ответ: lesson.20/radix_sort/radix_sort

Задание radix_sort_for_strings - 1

 Разработайте скрипт radix_sort_for_strings сортирующий строки в словарном порядке по алгоритму поразрядной сортировки.

Начальный скрипт: ваш собственный из lesson.20/radix_sort/radix_sort_stub но используйте тесткейсы из скрипта lesson.21/radix sort/radix sort for strings stub

 На шаге 1 произведите рефакторинг скрипта и добейтесь, чтобы он работал для следующего массива (тесткейс #1):

strings = ["ramp", "lamp", "camp"]

Проблемы?

buckets = []
...
(buckets [char] ||= []) << str

String, а надо Integer

Решение:

buckets = {}

HET

хэш не гарантирует порядок среди ключей, тем более, алфавитный

 преобразовывать символы с числа так, чтобы:

number('a') = number('a')

String#ord number('a') < number('b')

см. подробнее в basic_ruby

11

Задание radix_sort_for_strings - 2

 На шаге 2 убедитесь, что сортировка работает для следующего массива (тесткейс #2):

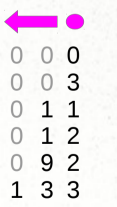
```
[ "apples", "apple pie", "ramp", "lamp", "camping", "apple" ] отсортированный вид:
[ "apple", "apple pie", "apples", "camping", "lamp", "ramp" ]
```

Внимание: "apple pie" < "apples" так как пробел сортируется **перед** буквенными символами

◆ Какой порядок обхода разрядов и выравнивание д.б. при сортировке строк?

[12, 11, 0, 92, 3, 133]

[apple apple pie apples camping lamp ramp]



```
"" " apple apple pie "" " apple s" camping" " lamp" " ramp
```



обход: справа налево выравнивание: по правому краю

обход: слева направо выравнивание: по левому краю

2 обхода х 2 выравнивания = 4 комбинации

Задание radix_sort_for_strings - 3

◆ 2 порядка обхода x 2 выравнивания = 4 комбинации = 4 варианта реализации метода char_at_pos. И никаких других изменений!

(считая позиции от 1)

обход слева направо, выравнивание по левому краю

```
char_at_pos('apple', 1) #=> a
char_at_pos('camping', 1) #=> c
char_at_pos('apple', 6) #=> "
```

▶ обход слева направо, выравнивание по правому краю

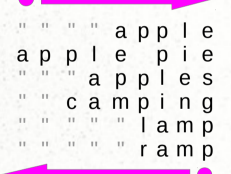
```
char_at_pos('apple', 1) #=> "
char_at_pos('apple pie', 1) #=> a
char_at_pos('apple', 6) #=> p
```

◆ обход справа налево, выравнивание по левому краю

```
char_at_pos('apple', 1) #=> "
char_at_pos('apple pie', 1) #=> e
char_at_pos('apple', 6) #=> l
```

◆ обход справа налево, выравнивание по правому краю r a m p " " " " " 1
 см. реализацию digit_at_pos в radix_sort

```
apple " " " " apple pie apple s " " camping " " " " " ramp" " " " " "
```



Доп. задания

- ◆ Изучите реализацию в скрипте lesson.21/radix_sort/radix_sort_for_strings см. radix_sort_for_strings_clean то же самое, но все лишнее удалено
- ▶ Изучите еще одну реализацию radix_sort_for_strings_2, в которой используется метод Integer#downto, чтобы сделать обход справа налево.

Также изменена реализация метода char_at_pos

- Исследуйте, какой будет результат сортировки, если в сортируемом наборе есть слова в прописном, так и в строчном регистре.
 - Согласно какой локали были отсортированы символы?

Сортировка кучей

Hello

Сортировка слиянием

- Реализует стратегию «разделяй и властвуй».
 - Использует рекурсию
- Шаг 1. Разделить массив на минимальные части.
- Шаг 2. Сливать соседние фрагменты, выстраивая элементы в отсортированном порядке.

танцевальная демонстрация

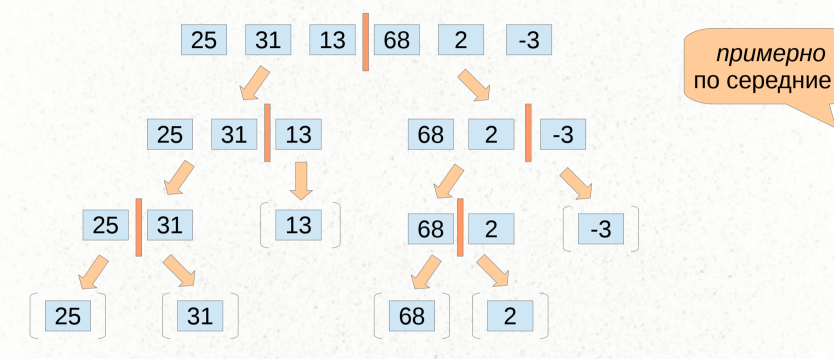
https://www.youtube.com/watch?v=XaqR3G_NVoo

• объяснение

https://www.youtube.com/watch?v=TzeBrDU-JaY

Сортировка слиянием. Шаг 1

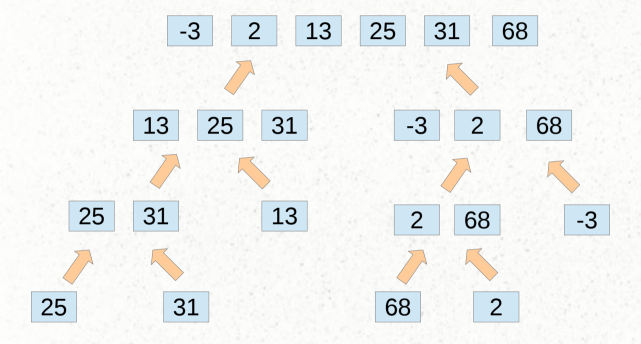
- Шаг 1. Разделить массив на минимальные части.
 - реализуется рекурсивно



- Base case пустой массив или массив с единственным элементом
 - такой массив является отсортированным

Сортировка слиянием. Шаг 2

- Шаг 2. Объединить фрагменты, выстраивая элементы в отсортированном порядке.
 - делается на возврате из рекурсии



- Процедура слияния двух (already sorted!) массивов порождает новый массив.
 - реализация на-месте отсутствует
 - реализация на-месте имитируется последующим замещением элементов исходного (под)массива элементами из отсортированного вспомогательного массива

Сортировка слиянием. Слияние

- Алгоритм (реализуется при помощи цикла):
 - в начале: «текущие» значения это первые элементы каждого массива
 - сравнить текущие значения из обоих массивов, выбрать меньшее и положить его во временный массив для отсортированных значений
 - в массиве, давшем меньшее значение, текущим становится следующее по порядку значение.
 - когда один из массивов закончился, из другого массива перенести оставшиеся элементы в массив для отсортированных значений



Сортировка слиянием

- Сортировка на месте. указывать индексы начала и конца фрагментов
 - используется временный массив, в который складываются элементы в отсортированном порядке
 - потом данные из временного массива копируются поверх элементов исходного массива (в диапазоне между индексами начала и конца релевантных фрагментов)
- Задание: реализуйте процедуру слияние двух отсортированных массивов в новый массив

начальный скрипт: lesson.36/merge_sort/merging_stub ответ: lesson.36/merge_sort/merging

• Задание: реализуйте сортировку слиянием на месте

начальный скрипт: lesson.36/merge_sort/merge_sort_stub ответ: lesson.36/merge_sort/merge_sort