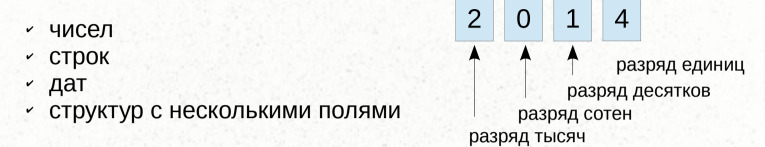
Сортировки

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

◆ Другие названия: цифровая сортировка, radix sort



- ◆ 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	пс
14 -	января]-[2013	
03 -	апреля]-[2013	

порядок действий:

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

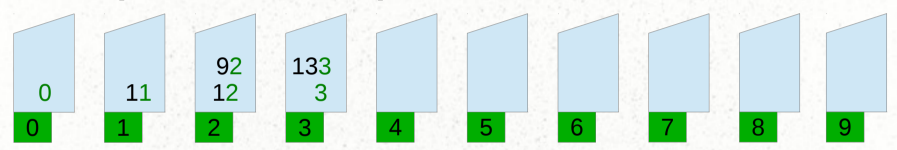
◆ Сортировка массива чисел: [12, 11, 0, 92, 3, 133]

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]

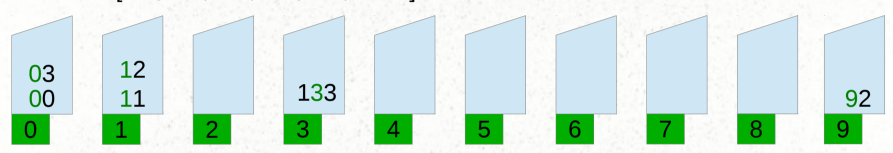


◆ Шаг 1б: обойти корзины и собрать из них числа, сохраняя порядок чисел в корзине (в каком порядке числа попали в корзину, в таком они и достаются)

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

Массив после Шага 1:

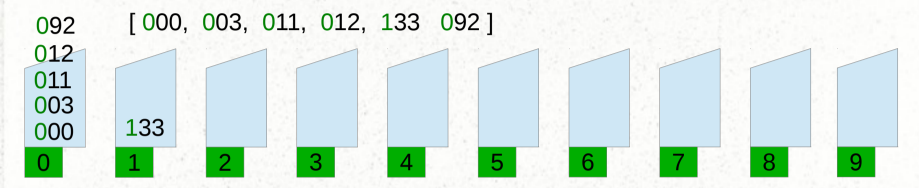
Шаг 2а: разложить числа по корзинам по второму разряду (по десяткам)



◆ 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)

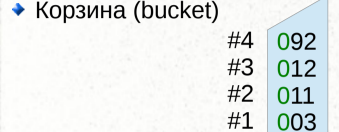
Готово! Отсортированный массив:

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?

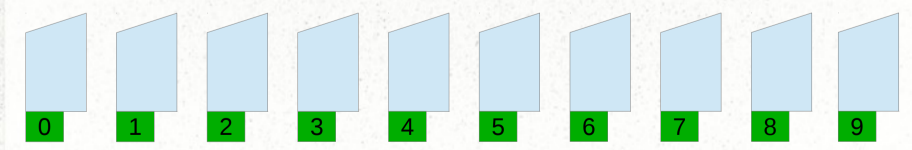


- должна уметь хранить множество чисел
- должна уметь сохранять порядок добавления

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?

n=12345	p=1	12345 % 10 / 1 = 5	12345 % 10^1 / 10^0 = 5
n=123 4 5	p=2	12345 % 100 / 10 = 4	12345 % 10^2 / 10^1 = 4
n=12 <mark>3</mark> 45	p=3	12345 % 1000 / 100 = 3	12345 % 10^3 / 10^2 = 3
n=12345	p=4	12345 % 10000 / 1000 = 2	12345 % 10^4 / 10^3 = 2

 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')
number('a') < number('b')</pre>

см. подробнее в basic_ruby

String#ord

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

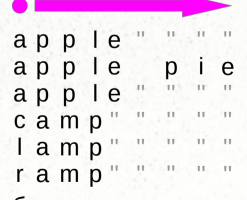
◆ Какой порядок обхода разрядов и выравнивание д.б. при сортировке строк?

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

[apple apple pie apples camping lamp ramp]

```
0 0 0
0 0 3
0 1 1
0 1 2
0 9 2
1 3 3
```

```
"" " apple apple pie "" " apples " camping" " lamp
```



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) #=> "
```

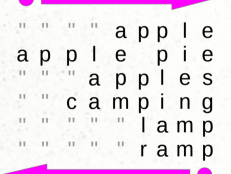
обход слева направо, выравнивание по правому краю

```
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



Сортировка кучей

Hello

Сортировка слиянием

Hello