### Сортировки

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

21.09.2021

1/9

Юрий Литвинов Сортировки 21.09.2021

## Свойства сортировок

- Работают над любыми контейнерами данных
- Есть понятие "ключ"
- Устойчивость сохраняется ли взаимное расположение элементов с одинаковым ключом
- ▶ Естественность учёт степени отсортированности исходных данных
- Внутренняя сортировка работает над данными, целиком помещающимися в память
- Внешняя сортировка работает над данными на устройствах с последовательным доступом, которые медленнее, чем память

## Сортировка вставкой (insertion sort)



- $\triangleright$   $O(n^2)$
- Устойчива
- Естественная (O(n) на отсортированном массиве)
- Данные могут приходить постепенно
- Позволяет выбрать наибольшие (или наименьшие) к чисел из входного потока

3/9

### Сортировка Шелла (Shell sort)



- Сортировка вставкой подпоследовательностей в массиве с постепенно убывающим шагом
- Элементы "быстрее" встают на свои места
  - Сортировка вставкой на каждом шаге уменьшает количество инверсий максимум на 1
- ►  $O(n * log(n)^2)$  при правильном выборе h
- Неустойчива
- Легко пишется и довольно быстра
  - Не вырождается до квадратичной



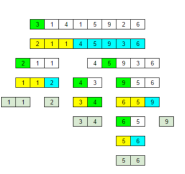
## Сортировка выбором (Selection sort)



- $ightharpoonup O(n^2)$
- ▶ Обычно неустойчива ([ $2_a$ ,  $2_b$ ,  $1_a$ ] -> [ $1_a$ ,  $2_b$ ,  $2_a$ ])
- Отсортированность массива ничего не даёт
- Меньше всего операций обмена (меньше операций записи, что иногда позитивно)

5/9

### Быстрая сортировка (qsort)



- igcup O(n\*log(n)), вырождается до  $O(n^2)$
- Неустойчива
- Требует O(n \* log(n)) дополнительной памяти
- Самый быстрый на практике алгоритм сортировки, используется в стандартных библиотеках
- Легко пишется (но тяжело отлаживается)

Юрий Литвинов Сортировки 21.09.2021 6/9

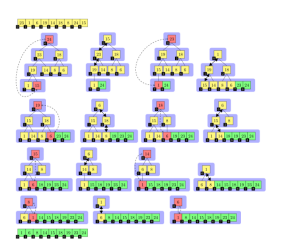
### Псевдокод

```
algorithm quicksort(A, lo, hi) is if lo < hi then p := partition(A, lo, hi) quicksort(A, lo, p = 1) quicksort(A, p + 1, hi)
```

Нерекурсивная реализация — через стек, в котором хранятся границы сортируемых кусков массива

Юрий Литвинов Сортировки 21.09.2021 7/9

### Сортировка кучей (пирамидальная, heapsort)



- O(n \* log(n)), не вырождается
- Не требует дополнительной памяти
- Неустойчива
- Требует произвольного доступа к памяти
- Сложна в реализации

# Двоичный поиск



- Находит элемент в массиве за O(log(n))
- Легко напутать с индексами и уйти в бесконечный цикл

21.09.2021

9/9