• Реализовать модуль для работы с очередями (с приоритетом)

```
void auqueue_init(size_t size);
void auqueue_release();
void auqueue_enqueue(char item, int prio);
char auqueue_dequeue();
void auqueue_print();
void auqueue_last_error();
```

- Выбрать себе программу-утилиту для реализации.
 - Примеры: утилиты linux/windows: ls, dir, tail, head, wc, ...
 - ∘ Срок сдачи: 7.12.2019
- Сдать через занятие реализация кодера и декодера для алгоритма Хаффмана