Теория алгоритмов, структуры данных и сопряженные вопросы

Содержание

1	Задачи		1
	1.1	Объединение последовательностей целых чисел в дипазоны	1
	1.2	Удаление элемента из массива за линейное время	2
Список литературы		3	
C	писо	к листингов	3

1. Задачи

1.1. Объединение последовательностей целых чисел в дипазоны

Пусть есть массив неотрицатетльных целых чисел [3, 0, 1, 2, 5, 8, 9, 15]. Требуется построить диапазоны вида "0-3,5,8-9,15.

```
import typing as t
def seq_to_ranges(seq: t.Sequence[int]) -> str:
    """Объединяет элементы последовательности в диапазоны"""
    # принцип раннего отказа
    # если последовательность пустая, возбуждаем исключение
   assert seq, "Error! Empty sequence ..."
   if len(seq) == 1:
       return str(seq[0])
   seq: t.List[int] = sorted(seq)
   groups: t.List[t.List[int]] = []
   group: t.List[int] = [seq[0]]
   for value in seq:
        if value == group[-1]:
            continue
        if (value - group[-1]) == 1:
            group.append(value)
        # если разность != 1, значит группа закончилась
            groups.append(group)
            group = [value]
   groups.append(group) # NB!
   _result: t.List[str] = []
   for group in groups:
       if len(group) > 1:
           _result.append(f "{group[0]}-{group[-1]}")
```

```
else:
    _result.append(str(group[0]))

return ",".join(_result)

# Использование
seq = (7,)
seq_to_ranges(seq) # '7'

seq = (1, 2, 3)
seq_to_ranges(seq) # '1-3'

seq = (1, 5, 2, 8, 15, 16, 20, 17)
seq_to_ranges(seq) # '1-2,5,8,15-17,20'

seq = [1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 15, 20]
seq_to_ranges(seq) # '1-3,5-7,10-12,15,20'
```

1.2. Удаление элемента из массива за линейное время

Дан массив целых чисел. Требуется удалить заданный элемент https://programforyou.ru/poleznoe/how-to-remove-values-from-array-effectively

Решение на Python

```
import typing as t
def remove_elem(array: t.List[int], value: int) -> t.List[int]:
    """Удаляет элемент по значению"""
    if (value not in set(array)):
       raise ValueError(
            f"Ошибка! Указанное значение ({value}) не встречается среди элементов списка"
   j = 0
    # в Python параметры в функцию можно передать только по соиспользованию;
    # на практике это означает, что формальные параметры функции всегда получают
    # копии ссылок на фактические аргументы, поэтому если объект изменяемый, то
    # его можно изменить из-под функции;
    # чтобы не изменять список в глобальной области видимости, приходится создавать копию списка
   array = array[:]
   for idx, elem in enumerate(array):
        if (elem != value):
            array[j] = elem
            j += 1
        rerturn array[:idx]
def main():
   array = [10, 8, -5, 6, 0, 3]
   remove_elem(array, value=6) # [10, 8, -5, 0, 3]
if __name__ == "__main__":
   main()
```

Список литературы

1. *Кольцов Д.М.* Си на примерах. Практика, практика и только практика. – СПб.: Наука и Техника, 2019. – 288 с.

Листинги