



Sign up



Code

Issues 0

Pull requests 0

Projects 0

Actions

Wiki

Security

Pulse

Branch: master

Find file

Copy path

cpp\_kursu\_odevleri / containers / cnt\_02.md

Fetching contributors...



26 lines (17 sloc) | 881 Bytes

Raw

Blame

History



Elimizde bir tamsayı *vector*'ü var. Bu *vector*'den hareketle aynı öge sayısına sahip bir başka tamsayı *vector*'ü oluşturmamız gerekiyor.

Oluşturacağımız *vector*'un her bir ögesi kaynak *vector*'de tutulan o indisli ögenin sağında bulunan kendisinden daha büyük öğelerin (*surpasser*) sayısı olacak. Biraz karışık mı geldi? Bir örnekle açıklayalım:

**kaynak *vector*'ümüzde tutulan değerler:\*\***

```
34, 185, 56, 17, 8, 3, 98, 21, 10, 4, 77, 124
```

olsun. Oluşturacağımız *vector*'de şu değerler tutuluyor olmalı:

```
5, 0, 3, 4, 5, 6, 1, 2, 2, 2, 1, 0
```

Bu işi gerçekleştiren *getSurpasserVec* isimli işlevi tanımlayınız:

```
#include <vector>

std::vector<int> getSurpasserVec(const std::vector<int> &vec);
```

- İşlevin parametresi kaynak *vector*
- İşlevin geri dönüş değeri istenen *\_vecto*

