## Итератори

Калин Георгиев

1 март 2020 г.

### Приложение

Как достъпваме последователно (итерираме) елементите на контейнер?

• чрез индекс
for (size\_t i = 0; i < v.size(); ++i){...v[i]...}</pre>

Проблеми на простото индексиране:

- производителност
- не можем да се абстрахираме от контейнера void map (Т (\*f) (const T&), [....] WHAT)
- separation of concerns
- понякога поредният номер е заблуждаващ



# "Речник" на линейното обхождане

```
for (size_t i = 0; i < v.size(); ++i){...v[i]...}</pre>
```

- Започни!
- Дай текущия елемент!
- Промени текущия елемент!
- Дай следващия (предишния)!
- Има ли още елементи?

```
>for (size_t j = 0; j < v.size(); ++j){if (i==j)...}
```

• Тези позиции еднакви ли са?



# Итератори

#### Създаване на итератор в контейнерния клас:

- begin
- end

#### Операции с итератора

- >
- ++, --
- == (Итератор към "края")
- копиране
- for



Интервали и адаптори std::ranges::range & std::ranges::views C++20!

### Интервали и адаптори

```
int main()
    std::vector<int> ints{0,1,2,3,4,5};
    std::function <bool(int)>
      even = [](int i) \{ return 0 == i \% 2; \};
    std::function<int(int)>
      square = [](int i) { return i * i; };
    for (int i : ints
                  std::views::filter(even)
                  std::views::transform(square)) {
        std::cout << i << ''';
```

Благодаря за вниманието!