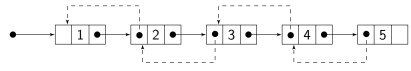
Линейни двусвързани списъци и Skip List. Итератори

Калин Георгиев

13 октомври 2019 г.

Линейни двусвързани списъци

Doubly Linked List

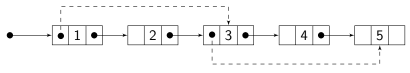


Фигура: Двусвързан списък

Skip List

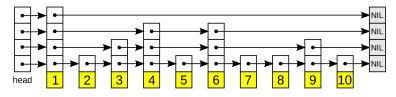


Skip List (с две нива)



Фигура: Списък с прескачане

Skip List (с повече нива)



Фигура: SkipList с 4 нива. Източник: Wikipedia

Итератори



Приложение

Как достъпваме последователно (итерираме) елементите на контейнер?

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

• for (T& x : container){...}

Проблеми на простото индексиране:

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



"Речник" на линейното обхождане

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

- Започни!
- Дай следващия (предишния)!
- Има ли още?

```
>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



Благодаря за вниманието!

