### CSGE602040 • Struktur Data & Algoritma:

Abstract Data Types dan Java Collections API

### Fakultas Ilmu Komputer • Universitas Indonesia

Slide acknowledgments:
Suryana Setiawan, Ade Azurat, Denny, Ruli Manurung



## Abstract Data Type (ADT) adalah ...

 Spesifikasi dari sekumpulan data termasuk operasi yang dapat dilakukan pada data tersebut. (Wikipedia)

 Sekumpulan data dan operasi terhadap data tersebut yang definisi-nya tidak bergantung

pada implementasi tertentu.

(www.nist.gov/dads/)

## Interface

- Spesifikasi Abstract Data Type biasa disebut sebagai interface.
- Interface menyatakan apa yang dapat dilihat dan digunakan oleh programmer.
- Dalam Java, hal tersebut dinyatakan sebagai public method.
- Operasi-operasi yang dapat dilakukan pada abstract data type dituliskan dalam interface dan dinyatakan public.



### Pemisahan interface dengan implementasi

- Pengguna dari sebuah abstract data type hanya perlu memikirkan dan mempelajari interface yang diberikan tanpa perlu mengetahui banyak bagaimana implementasi dilakukan. (prinsip: enkapsulasi)
- Implementasi dapat saja berubah namun interface tetap.
- Dengan kata lain, implementasi dari sebuah abstract data type dapat saja berbeda-beda namun selama masih mengikuti interface yang diberikan maka program yang menggunakan abstract data type tersebut tidak akan terpengaruh.



### Struktur data = container





Data

- Sebuah struktur data dapat dipandang sebagai tempat penyimpanan benda (container).
- Beberapa hal yang dapat dilakukan:
  - Menaruh benda
  - Mengambil benda
  - Mencari benda tertentu
  - Mengosongkannya (atau periksa apakah kosong)

#### Contoh Interface struktur data:

```
void add(Benda x);
void remove(Benda x);
Benda access(Benda x);
void makeEmpty();
boolean isEmpty();
```



### **ADT: List**



- Sebuah List adalah kumpulan benda di mana setiap benda memiliki posisi.
- Setiap benda dalam List dapat diakses melalui indeks-nya.
- Contoh paling gampang: array!

```
Contoh Interface list:
```

```
void add(int indeks, Benda x); //insert
void add(Benda x); //append
Benda remove(int indeks);
boolean remove(Benda x);
Benda get(int indeks);
```



### **ADT: List**

- Concrete implementation List di Java:
  - java.util.ArrayList
    - menggunakan array
  - java.util.Vector
    - Jangan gunakan java.util.Vector. Higher overhead because it is synchronised for concurrent modification.
    - Gunakan
      - List list = Collections.synchronizedList(new ArrayList(...));
  - java.util.LinkedList
    - implementasi menggunakan Doubly-linked list



### **ADT: Stack**



- Sebuah Stack adalah kumpulan benda di mana hanya benda yang most recently inserted dapat diakses.
- Bayangkan setumpuk koran.
- Benda yang paling terakhir ditambahkan ditaruh di atas tumpukan (top).
- Operasi pada Stack membutuhkan waktu konstan (O(1)).

```
Contoh Interface stack:
```

```
void push(Benda x);
Benda pop();
Benda top();
```



### ADT: Queue



**Most recent** 

- Least recent
- Sebuah Queue adalah kumpulan benda di mana hanya benda yang least recently inserted dapat diakses.
- Bayangkan antrian printer job pada jaringan.
- Benda yang paling awal ditambahkan berada di depan antrian (front).
- Operasi pada Queue membutuhkan waktu konstan (O(1)).

#### **Contoh Interface queue:**

```
void add(Benda x); //enqueue x
Benda poll(); //dequeue or getFront
```



## **ADT: Deque**

- Double-ended queue (dibaca 'deck')
  - Kumpulan yang bisa diakses dari depan maupun belakang dengan efisien
  - bisa dipakai sebagai Stack dan Queue

- Concrete implementation di Java:
  - Gunakan ArrayDeque yang lebih cepat dari java.util.Stack (sebagai stack) and java.util.LinkedList (sebagai queue)



### **ADT: Priority Queue**



# Highest priority

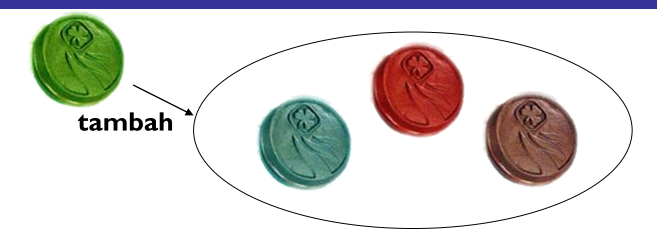
- Priority Queue adalah struktur data queue yang tiap elemen data dapat miliki nilai prioritas. Data dengan nilai prioritas tertinggilah yang dapat diakses terlebih dulu.
- Bayangkan sebuah antrian pada printer jaringan. Misalkan ada sebuah permintaan cetak untuk 100 halaman hanya beberapa detik lebih awal dari permintaan cetak selembar halaman.

#### Contoh Interface sebuah *Priority Queue*:

```
void add(Benda x); (Menambahkan)
Benda poll(); (menghapus dan mengembalikan Min)
Benda peek(); (mengembalikan Min)
```



### **ADT: Set**



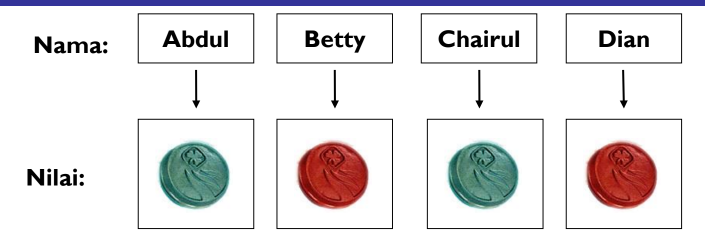
- Set adalah struktur data yang tidak mengizinkan duplikasi data.
- Bandingkan dengan struktur data lain yang mengizinkan kita menyimpan dua data yang sama.
- Bayangkan peserta kuliah ini: Setiap peserta unik, tidak ada yang terdaftar dua kali!

#### Contoh Interface set:

```
void add(Benda x);
void remove(Benda x);
boolean contains(Benda x); //isMember
```



### ADT: Map



- Map adalah struktur data yang berisi sekumpulan pasangan nama (keys) dan nilai (values) dari nama tersebut.
- Nama (Keys) harus unik, tapi nilai (values) tidak.
- Bayangkan basis-data yang berisi informasi peserta kuliah. Apa yang menjadi "nama" (keys)?

#### Contoh Interface sebuah Map:

```
Nilai put(Kunci id, Nilai x);
Nilai remove(Kunci id);
Nilai get(Kunci id);
```



## ADT: Set dan Map

- Concrete implementation di Java:
  - Set:
    - java.util.TreeSet
      - sorted
    - java.util.HashSet
  - Map:
    - java.util.TreeMap
      - sorted by keys
    - java.util.HashSet



## **JAVA COLLECTIONS API**



## Apa itu Collections?

- Collection di sebagian literatur disebut sebagai: container
- Dalam bahasa pemrograman Java, collection adalah sebuah object yang mengelompokkan beberapa element dalam satu unit.
- Collections digunakan untuk menyimpan, mengambil, memanipulasi dan untuk menghubungkan/menggabungkan data.



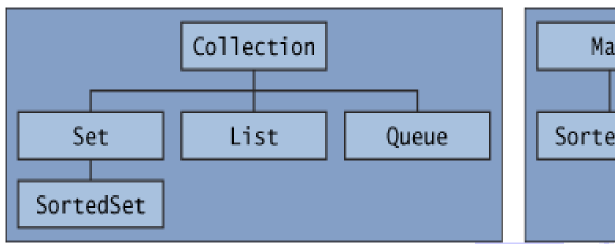
## API vs doing it yourself

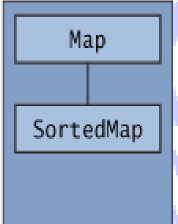
- Jika anda menggunakan Java collections framework, programmer lain dapat lebih mudah mengadaptasi program anda.
- Jika anda membuat implementasi sendiri, maka programmer lain belum tentu dapat dengan mudah mempelajari program anda.
- Namun demikian, sebagai mahasiswa/i ilmu komputer, perlu memahami bagaimana data tersusun dalam memory dan perlu memahami konsep-konsep apa yang mendasarinya.
- Tidak menutup kemungkinan untuk mengextend/meng-implement Collections



## Interfaces

- Java collections framework didasari pada sekumpulan interface yang mendikte metodemetode apa saja yang harus diimplementasikan dan membantu standardisasi penggunaan.
- Hubungan antara beberapa interface:







## The Collection interface

Interface Collection adalah interface utama yang menetapkan operasi-operasi dasar, antara lain:

```
int size();
boolean isEmpty();
boolean contains(Object element);
boolean add(E element);
boolean remove(Object element);
Iterator<E> iterator();
```

E menyatakan tipe parameter.



## Primitive types

- Collections adalah kumpulan dari referensi terhadap object dan tidak bisa berisi tipe primitif.
- Jika membutuhkan kumpulan data bertipe primitif misalnya characters, kita tidak bisa memparameterisasi collection dengan tipe char. kita harus menggunakan kelas: Character
- Namun Java menyediakan fasilitas: boxing and unboxing
- Jika hendak meletakkan data bertipe char dalam sebuah collection bertipe Character, maka Java akan secara otomatis melakukan "boxing" (membungkus) char dalam kelas Character
- Jika hendak mendapatkan data char tersebut, Java akan secara automatis melakukan "unbox" dan memberikan data dalam tipe char.



### Collections in use

```
import java.util.*;
public class Example{
   private List<String> list;
   public List<String> getList() {
      return list;
   Example() {
      list = new ArrayList<String>();
      list.add(new String("Hello world!"));
      list.add(new String("Good bye!"));
```

```
public void printList() {
   for (Object s:list) {
      System.out.println(s);
public static void main(String argv[]) {
   Example e = new Example();
   e.printList();
   Collections.sort(e.getList());
   e.printList();
```



### lterator

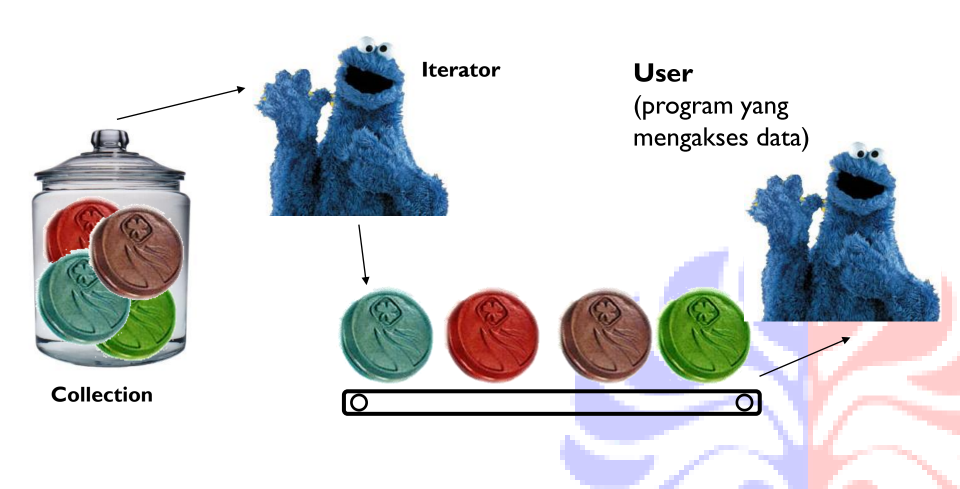
Perhatikan kedua contoh sebelumnya menggunakan kelas *Iterator*:

```
Iterator i = c.iterator();
```

- Hal yang umum dilakukan pada collection adalah membaca seluruh elemen.
- i adalah objek iterator yang mengendalikan iterasi pembacaan data pada collection c.
- Secara umum Iterator bekerja sebagai berikut:
  - Mulai dengan mengatur iterator pada elemen pertama pada collection.
  - Satu-persatu berlanjut pada elemen selanjutnya
  - Berakhir ketika tidak ada lagi elemen pada collection yang belum dibaca.



### Ilustrasi: Iterator



## Contoh lain penggunaan iterator:

```
void printCollection(Collection<String> c) {
    Iterator itr = c.iterator();
    for(itr = v.first(); itr.isValid(); itr.advance())
        System.out.println(itr.getData());
}
```

