

# Srovnání kontejnerů, třída Collections

## Table of Contents

Pomocná třída <code>Collections</code> .....	1
Souběžný přístup .....	1
Získání nemodifikovatelných kontejnerů .....	2
Vytvoření přes <code>Collections.unmodifiableSet</code> .....	2
Vytvoření přes <code>new HashSet</code> .....	2
Vytvoření přes <code>Set.copyOf</code> .....	2
Typické použití pro "getter" .....	3
Návrhový vzor <i>Proxy</i> .....	3
Prázdné nemodifikovatelné kontejnery .....	3
Metody v <code>Collections I</code> .....	3
Metody v <code>Collections II</code> .....	4
Srovnání implementací kolekcí .....	4
Kontejnery a jejich rozhraní .....	4
Kontejnery a výjimky .....	5
Nepovinné metody .....	5

## Pomocná třída Collections

- Java Core API v balíku `java.util` nabízí třídu `Collections`
- nabízí jen statické metody a proměnné (tzv. utility class), nelze od ní vytvářet instance
- nabízí škálu užitečných metod pro práci s kontejnery



Javadoc třídy `Collections`

## Souběžný přístup

- moderní kontejnery **nejsou synchronizované**
- jinak řečeno, nepřipouští souběžný přístup z více vláken
- standardní (nesynchronizovaný) kontejner lze však **zabalit**
- `synchronizedSet`, `synchronizedList`, `synchronizedCollection`, ...
- metoda vrátí novou synchronizovanou kolekci

```
List<String> list = new ArrayList<>();
```

```
// add items to list ...
List<String> syncedList = Collections.synchronizedList(list);
// now syncedList is a synchronized view of list
```

## Získání nemodifikovatelných kontejnerů

- kontejnery jsou standardně modifikovatelné (read/write)
- tzn. mají fungující metody `add`, `addAll`, `remove`, `clear`...
- někdy však nechceme mít kontejner modifikovatelný - například když metodou `get` poskytujeme privátní atribut

Pak využijeme nemodifikovatelné kontejnery vyrobitelné statickými metodami třídy `Collections`:

- `unmodifiableSet`, `unmodifiableList`, `unmodifiableCollection`, ...
- metoda vrátí nemodifikovatelný pohled (view) na původní kolekci

## Vytvoření přes `Collections.unmodifiableSet`

`Collections.unmodifiableSet(old)`

- vytvoří nemodifikovatelné view
- skrze view však nelze původní kontejner modifikovat (a pokus vede k výjimce)
- avšak změny přímo v původním kontejneru se promítnou i do tohoto view(!)
- původní kontejner smí obsahovat `null`

## Vytvoření přes `new HashSet`

`new HashSet<>(old)`

- vytvoří kopii dat v původním kontejneru v daný okamžik
- tuto kopii lze modifikovat, což ale (samozřejmě) nemá žádný vliv na původní objekt - ten je zcela oddělený
- původní kontejner smí obsahovat `null`

## Vytvoření přes `Set.copyOf`

`Set.copyOf(old)`

- vytvoří kopii dat v původním kontejneru v daný okamžik
- tuto kopii nelze modifikovat (a pokus povede k výjimce)
- nemodifikovatelnost je mj. z důvodu konzistence s chováním metod `Set.of`
- původní kontejner nemůže obsahovat `null`

# Typické použití pro "getter"

```
private Set<String> presidents = new HashSet<>();  
  
public Set<String> getPresidents() {  
    return Collections.unmodifiableSet(set);  
}
```



Technicky mají i nemodifikovatelné kontejnery metody `add`, `addAll`... Ovšem tyto nefungují, nedají se ani zavolat (vyhodily by `UnsupportedOperationException`).

## Návrhový vzor *Proxy*

- Při vytváření nemodifikovatelné kolekce se nikam nic nekopíruje.
- Původní kolekci se pouze předřadí objekt (kolekce), který nemodifikační metody přeposílá původní kolekci, zatímco modifikační metody selhávají s výjimkou
- Jedná se použití návrhového vzoru [Proxy](#):
  - Původní i nový objekt jsou stejného typu (v našem případě `Collection`).
  - Nový objekt na pozadí komunikuje s původním objektem.

## Prázdné nemodifikovatelné kontejnery

- třída obsahuje konstanty `EMPTY_SET`, `EMPTY_LIST`, `EMPTY_MAP`
- metody `emptyList()`, `emptyMap()`, `emptyIterator()`...
- preferujeme metody, protože konstanty postrádají typ, tj. chybí jim typová kontrola
- vrácené kolekce jsou **nemodifikovatelné**
- šetříme vytváření nové kolekce

```
Collections.<String>emptyList();
```

## Metody v `Collections` I

- `Collections.binarySearch`
  - binární vyhledávání v kontejneru
- `Collections.reverseOrder`, `rotate`
  - obrácení, rotace pořadí prvků
- `Collections.swap`
  - prohazování prvků

- `Collections.shuffle`
  - náhodné zamíchání prvků

## Metody v `Collections` II

- `Collections.sort`
  - uspořádání (přirozené, anebo pomocí komparátoru)
- `Collections.min, max`
  - minimální, maximální prvek (s definovaným uspořádaním)
- `Collections.nCopies`
  - vytvoří kolekci n stejných prvků
- `Collections.frequency`
  - kardinalita dotazovaného prvku v dané kolekci

## Srovnání implementací kolející

- `ArrayList` — na bázi pole
  - rychlý přímý přístup (přes index)
- `LinkedList` — na bázi lineárního zřetězeného seznamu
  - rychlý sekvenční přístup (přes iterátor)
- `HashMap, HashSet` — na bázi hašovacích tabulek
  - rychlejší, ale neuspořádané
  - lze získat iterátor procházející klíče uspořádaně
- `TreeMap, TreeSet` — na bázi vyhledávacích stromů
  - pomalejší, ale uspořádané
- `LinkedHashSet, LinkedHashMap` — spojení výhod obou

## Kontejnery a jejich rozhraní

- `Set` (množina)
  - `HashSet` (založena na hašovací tabulce)
  - `TreeSet` (černobílý strom)
  - `LinkedHashSet` (zřetězené záznamy v hašovací tabulce)
- `List` (seznam)
  - `ArrayList` (implementován pomocí pole)
  - `LinkedList` (implementován pomocí zřetězeného seznamu)
- `Deque` (fronta - obousměrná)

- `ArrayDeque` (fronta pomocí pole)
- `LinkedList` (fronta pomocí zřetězeného seznamu)
- `Map` (asociativní pole/mapa)
  - `HashMap` (založena na hašovací tabulce)
  - `TreeMap` (černobílý strom)
  - `LinkedHashMap` (zřetězené záznamy v hašovací tabulce)

## Kontejnery a výjimky

Při práci s kontejnery může vzniknout řada *výjimek*.

Některé z nich i s příklady:

- `IllegalStateException`
  - vícenásobné volání `remove()` bez volání `next()` v iterátoru
- `UnsupportedOperationException`
  - modifikace **nemodifikovatelné** kolekce
- `ConcurrentModificationException`
  - iterovaný prvek (for-each cyklem) byl odstraněn



Většina výjimek je *běhových* (runtime), tudíž není nutné je řešit. (Samozřejmě je ale třeba psát kód tak, aby nevznikaly. :))

## Nepovinné metody

- funkcionalita kontejnerů je předepsána *rozhraním*
- některé metody rozhraní jsou *nepovinné* — třídy jej nemusí implementovat
  - např. `add`, `clear`, `remove`
  - metoda existuje, ale nelze ji použít, protože volání vyhodí výjimku `UnsupportedOperationException`
- Důvod?
  - např. nehodí se implementovat zápisové operace, když kontejnery budou read-only (`unmodifiable`)