



AA 2015-2016

E3. Pro terza esercitazione

Il metodo Get



- ✎ Si consideri un metodo che permette di ottenere il valore associato ad una chiave
- ✎ Signature
 - `public V get(K key)`
- ✎ Come viene specificato?

Alcune specifiche



```
/** SPEC A
```

- * @requires key diverso da null & key è presente in *this*
 - * @effects restituisce il valore associato con la chiave key
- ```
*/
```

```
/** SPEC B
```

- \* @key è presente in *this*
  - \* @effects restituisce il valore associato con la chiave key
  - \* @throws NullPointerException se key è null
- ```
*/
```

```
/** SPEC C
```

- * @effects restituisce il valore associato con la chiave key se
 - * key è presente in *this*
 - * oppure null se key non ha associato alcun valore in *this*
- ```
*/
```

```
/** SPEC D
```

- \* @effects restituisce il valore associato con la chiave key
  - \* @throws NullPointerException se key è null
- ```
*/
```

Alcune implementazioni, 1



```
// implementazione 1
public V get(K key) {
    return values.get(indexOf(key));
}
```

```
// implementazione 2
public V get(K key) {
    if (key==null)
        throw new NullPointerException("null key passed to get");
    return values.get(indexOf(key));
}
```

Alcune implementazioni, 2



```
// implementazione 3
public V get(K key) {
    if (key == null || indexOf(key) == -1)
        return null;
    return values.get(indexOf(key));
}
```

```
// implementazione 4
public V get(K key) {
    if (key == null)
        throw new NullPointerException("null key passed to get");
    if (indexOf(key) == -1)
        throw new NoSuchElementException("key not found");
    return values.get(indexOf(key));
}
```

Verifica specifica



	IMPL1	IMPL 2	IMPL 3	IMPL 4
SPEC A				
SPEC B				
SPEC C				
SPEC D				

Verifica specifica



	IMPL1	IMPL 2	IMPL 3	IMPL 4
SPEC A	OK			
SPEC B	OK	OK		
SPEC C	OK		OK	
SPEC D	OK	OK		OK