



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