

Lock-free контейнер

Необходимо реализовать в lock-free стиле следующий интерфейс:

```
/**
 * Lock-Free множество.
 * @param <T> Тип ключей
 */
public interface Set<T extends Comparable<T>> {
    /**
     * Добавить ключ к множеству
     *
     * Алгоритм должен быть как минимум lock-free
     *
     * @param value значение ключа
     * @return false если value уже существует в множестве, true если элемент
    был добавлен
     */
    boolean add(T value);

    /**
     * Удалить ключ из множества
     *
     * Алгоритм должен быть как минимум lock-free
     *
     * @param value значение ключа
     * @return false если ключ не был найден, true если ключ успешно удален
     */
    boolean remove(T value);

    /**
     * Проверка наличия ключа в множестве
     *
     * Алгоритм должен быть как минимум wait-free
     *
     * @param value значение ключа
     * @return true если элемент содержится в множестве, иначе - false
     */
    boolean contains(T value);

    /**
     * Проверка множества на пустоту
     *
     * Алгоритм должен быть как минимум lock-free
     *
     * @return true если множество пусто, иначе - false
     */
}
```

```
 */
  boolean isEmpty();

  /**
   * Возвращает lock-free итератор для множества
   *
   * @return новый экземпляр итератор для множества
   */
  java.util.Iterator<T> iterator();
}
```

Дополнительные условия:

1. Имя класса реализации - *SetImpl*
2. Класс должен иметь конструктор без параметров
3. Pull Request должен содержать в части тестирования проходящие:
 - Нагрузочные тесты на основе [jstress](#)
 - Тесты корректности на основе [lincheck](#)
4. В реализации не предполагается увидеть стандартные контейнеры из `java.util.concurrent`
5. Использовать только JDK 11

From: <http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link: http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:lock_free?rev=1589797995

Last update: **2020/05/18 11:33**

