Домашнее задание 5. Функциональная библиотека.

Срок сдачи: 20 марта 2013

Прежде чем приступить к написанию, прочтите раздел Замечания.

1 Условие

Ha этот раз попробуем спроектировать небольшую библиотечку для программирования на Java в функциональном стиле.

Надеюсь, что это поможет вам неплохо разобраться с generics (в частности, wildcards). Библиотека должна включать:

- Функции одного аргумента: Function
- Предикаты (функциии в bool)
- Функции двух аргументов: Function2
- Function, Function2 должны содержать метод then(Function f), возвращающий композицию f(this)
- Методы *not*, *and*, *or* для предикатов
- ullet Статические методы, возвращающие предикаты: $alwaysTrue/False(), notNull(), equals(Comparable a), <math>less(Comparable \ a)$
- Некоторые базовые функции второго порядка: foldr, take, map, filter
- ullet Компаратор для типа T, сравнивающий элементы на основании результата некоторой функции из T в A extends Comparable
- Карринг для Function2: функции bind1, bind2

Для этого задания вам придется написаны unit тесты, **полностью** покрывающие функциональность библиотеки.

2 Замечания

- 1. Уделите особое внимание использованию wildcards (? super, ? extends)! **Аргументы** функций должны иметь наиболее общие типы, допустимые по семантике.
- 2. Используйте JUnit4.
- 3. Убедитесь, что вместо привычного класса *Main*, в вашем решении присутствует test suite *FuncLibSuite*.