Orienté-Objet en Scala

jean-luc.falcone@unige.ch Série 2 - Septembre 2017

1 Pile

Implémenter une pile en Scala, munie des opérations suivantes. Vous pouvez vous aider des ArrayList Java en l'encapsulant dans la classe Stack (surtout pas d'héritage):

```
class Stack[A] {
    //Retourne vrai si la pile est vide
    def isEmpty: Boolean
    // Retourne le nombre d'éléments de la pile
    def size: Int
    // Empile un élément sur la pile
    def push( a: A ): Unit
    // Dépile et retourne le sommet de la pile
    def pop: A
    //Inverse les deux éléments au sommet de la pile
    //ne fait rien si moins de deux éléments
    def swap: Unit
}
```

2 Fractions

Ecrivez une classe Fraction représentant les fractions mathématiques. Cette classe doit être munie des opérations suivantes:

- Création de fraction avec numérateur et dénominateur
- Simplification de fraction
- Fonction d'égalité $(\frac{1}{2} = \frac{2}{4})$

- Inverse d'une fraction
- Opérations arithmétiques: +, -, *, /
- Conversion d'une fraction en Double
- Création d'une fraction à partir de Double (en mentionnant la précision souhaitée)
- Implémentez le trait scala.math.Ordered pour permettre les comparaisons