BPOO - Support TD 4 - Eléments de solution

Dut/Info-S2/M2103



Version corrigée

Cette version comporte des indications pour les réponses aux exercices.

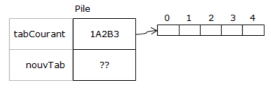
3.2 Exercice : le faire ...

Code à ajouter.

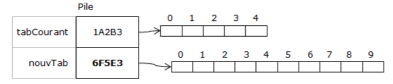
```
Scanner lect ;
                                                         // TD 4 - Classe Pile
int i, nbValSuppl;
int [] tabCourant;
lect = new Scanner (System.in) ;
lect.useLocale(Locale.US);
tabCourant = new int [5];
for ( i=0 ; i< tabCourant.length ; i++) {
      tabCourant[i] = lect.nextInt(); // ① Remplissage</pre>
System.out.println(" Nb Valeurs en plus ? : -> ");
nbValSuppl = lect.nextInt();
         // A faire ici
         int[] nouvTab = new int [tabCourant.length+nbValSuppl];
         for (i=0;i< tabCourant.length; i++) {</pre>
                   nouvTab[i] = tabCourant[i];
         tabCourant = nouvTab; // TRES IMPORTANT
for ( i=5 ; i < tabCourant.length ; i++) { // de 5 au nb de valeurs saisies
                                                 // 2 Remplissage complémentaire
         tabCourant[i] = lect.nextInt();
for ( i=0; i< tabCourant.length ; i++) {</pre>
         System.out.println(tabCourant[i]);
// Affichera les 5 valeurs saisies au départ en (1)
         // + les valeurs ajoutées en (2)
```

Représentation mémoire.

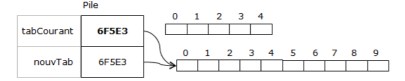
ı. Début du programme, en <1> par exemple



2. Pendant la création (code ajouté)



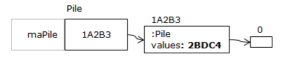
3. A la fin, après tab = nouvTab;, en, <2> par exemple



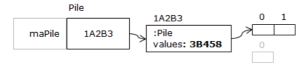
1 sur 3 09/03/2015 09:20

4.1 Implémentation mémoire de la Pile ...

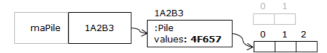
1) Avec un élément.



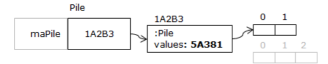
2) Après empilement d'un nouvel élément



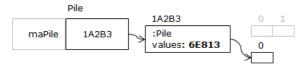
3) Après empilement d'un nouvel élément



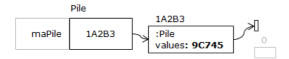
4) Après dépilement d'un élément



5) Après dépilement d'un élément



6) Après dépilement d'un élément



2 sur 3 09/03/2015 09:20

4.2 Codage classe Pile

```
public class Pile {
          private String[] values;
          public Pile() {
                     this.values = new String[0];
          public boolean estVide () {
          return this.values.length == 0 ;
} // fin Pile
          public String sommet () throws PileException {
   if (this.estVide()) { throw new PileException(); }
     return this.values[this.values.length-1];
          } // fin sommet()
          public void empiler (String elt) {
                    String[] nouvTab;
                     int i;
                    nouvTab = new String[this.values.length + 1];
for (i=0; i<this.values.length; i++) {</pre>
                              nouvTab[i] = this.values[i];
                    nouvTab[nouvTab.length-1] = elt;
this.values = nouvTab;
          } // fin empiler()
          public void depiler () throws PileException {
   if (this.estVide()) { throw new PileException(); }
                    String[] nouvTab;
                    int i;
                    nouvTab = new String[this.values.length - 1];
                    for (i=0; i<this.values.length-1; i++) {</pre>
                               nouvTab[i] = this.values[i];
                     this.values = nouvTab;
          } // fin depiler()
class PileException extends Exception {}
```

Dernière mise à jour 2015-03-09 09:19:34 CET

3 sur 3 09/03/2015 09:20