

Questionnaire examen intra

TAI	i c		Λ	1	Λ
IN	r	Z	v	1	v

Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
Total	

Sigle du cours

		Ide	entification de	l'étudiant(e)			
Nom:			Prénom	ı:			
Signati	ure :		Matricu	ıle :	Groupe:		
		Sigle et titre d			Groupe	Trimestre	
	INF2010 – Str	ructures de do	rithmes	Tous	20163		
		Professe	Local	Téléphone			
	Ettore						
	Jour		ate	Dui		Heure	
	Lundi	17 octo	bre 2016	2h	00	18h30	
	Documentati	on		Calci	ılatrice		
☐ Tou	ite		Aucune		Los collulaires	agandas	
⊠ Auc	cune		Programm	nable	Les cellulaires, agendas électroniques et téléavertisseur		
☐ Voi	r directives parti	culières	Non progr	ammable	sont interdits.		
			Directives par	ticulières			
					Во	nne chance à tous!	
ant		1		total de 17 pa	ges (excluant cet	tte page)	
ort	La pondération	i de cet exame	n est de 30 %)			
Important	Vous devez rép	ondre sur :	le questionna	aire 🗌 le cahie	les deux		
I	Vous devez rei	mettre le quest	tionnaire : 🖂	oui 🗌 non			

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

Question 1 : Tables de dispersement

(17 points)

Soit une table de dispersement avec sondage quadratique Hash(clé) = $(\text{clé} + i^2)$ % N dont l'implémentation est fournie à l'Annexe 1 à titre de référence. Sachant que les six (6) clés suivantes ont été insérées dans cet ordre :

1.1) (**5 points**) Trouvez la clé qui n'est pas à sa place dans la table de taille N=13 présentée ciaprès :

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Entrées			54	41	16		32	84					67

Clé mal positionnée : _____

1.2) (**2 points**) Replacez à sa bonne position la clé identifiée à la question 1.1) et donnez ci-après l'état de la table après correction:

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Entrées													

1.3) (3 points) Quelle a été la plus grande valeur prise par i (le i de Hash(clé) = (clé + i^2) % N) lors de l'insertion des six clés précédentes ? Vous pouvez vous aider du code source fourni à l'Annexe 1.

Plus grande valeur prise par *i* : _____

1.4) (4 points) Après l'insertion des six clés précédentes, on effectue un appel à remove (28). Donnez le détail de cet appel. Soyez bref mais précis. Vous pouvez vous aider du code source fourni à l'Annexe 1.

INF2010 –	Structures	de données	et algorithmes

Examen intra

1.5) (1 points) Quelle	sera la plus grande valeur prise par i (le i de Hash(clé) = (clé	$(+i^2) \% N$
lors de l'appel remove	(28).	

Plus grande valeur prise par *i* : _____

1.6) (2 point) Combien de clés supplémentaires faut-il ajouter à la table de dispersement pour que la fonction rehash() soit appelée?

Question 2: Tri fusion

(30 points)

<u>Partie I :</u> On désire exécuter l'algorithme mergeSort pour trier le vecteur ci-après. Le code source vous est fourni à l'Annexe 2.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Valeurs	13	2	4	5	12	6	7	13	9	11	12	7	2

2.1) (**10 points**) Donnez, dans l'ordre d'appel, l'ensemble des dix (10) premières valeurs que prennent les paramètres left et right lors des appels successifs à la méthode privée mergeSort. Aidez-vous du code de l'Annexe 2.

Pour précision, il est bien question de la méthode dont la signature est :

private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
void mergeSort(AnyType[] a, AnyType[] tmpArray, int left, int right);

Appels	left	right
Appel 1		
Appel 2		
Appel 3		
Appel 4		
Appel 5		
Appel 6		
Appel 7		
Appel 8		
Appel 9		
Appel 10		

2.2) (**4 points**) À la fin de l'exécution de l'algorithme, quelle aura été la plus grande taille de vecteur sur laquelle la méthode privée mergeSort aura été appelée. Aidez-vous du code de l'Annexe 2.

Pour précision, il est bien question de la méthode dont la signature est :

```
private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
void mergeSort( AnyType[] a, AnyType[] tmpArray, int left, int right );
```

Taille du plus grand vecteur sur lequel mergeSort est appelé :

2.3) (4 points) Positionnez dans le tableau fourni ci-après les éléments du vecteur identifié à la question 2.2) entre les positions left et right (inclusivement) au moment d'entrer dans la méthode privée mergeSort.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Valeurs													

2.4) (**4 points**) Positionnez dans le tableau fourni ci-après les éléments du vecteur identifié à la question 2.2) entre les positions left et right (inclusivement) au moment de sortir de la méthode privée mergeSort.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Valeurs													

<u>Partie II :</u> On vous propose une variation sur l'implémentation de l'algorithme mergeSort où la méthode privé est donnée comme suit :

```
private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
    void mergeSort( AnyType[] a, AnyType[] tmpArray, int left, int right ){
    if( left < right ){
        int center = median3( a, left, right );
        mergeSort( a, tmpArray, left, center );
        mergeSort( a, tmpArray, center + 1, right );
        merge( a, tmpArray, left, center + 1, right );
    }
}</pre>
```

```
où:
   private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
   int median3( AnyType[] a, int left, int right ){
      int center = ( left + right ) / 2;
      if( a[ center ].compareTo( a[ left ] ) < 0 )</pre>
         swapReferences( a, left, center );
      if( a[ right ].compareTo( a[ left ] ) < 0 )</pre>
         swapReferences( a, left, right );
      if( a[ right ].compareTo( a[ center ] ) < 0 )</pre>
         swapReferences( a, center, right );
      return center
   }
   public static <AnyType> void swapReferences(AnyType[] a, int idx1, int idx2 ){
      AnyType tmp = a[ idx1 ];
      a[idx1] = a[idx2];
      a[ idx2 ]
                  = tmp;
   }
```

2.5) (**4 points**) Quelle est la complexité en pire cas de cette nouvelle implémentation ? Justifiez brièvement.

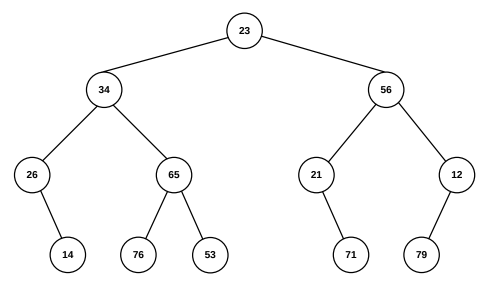
2.6) (**4 points**) Quelle est la complexité en meilleur cas de cette nouvelle implémentation ? Justifiez brièvement.

Question 3: Parcours d'arbres

(10 points)

Note: Tel que vu en classe, l'ordre de traversement des enfants d'un nœud se fait de gauche à droite selon la figure.

Considérez l'arbre binaire suivant:



3.1) (**2.5 points**) Donner le résultat de l'affichage de l'arbre binaire si il est parcouru en pré-ordre. Séparez les éléments par des virgules.

3.2) (**2.5 points**) Donner le résultat de l'affichage de l'arbre binaire si il est parcouru en post-ordre. Séparez les éléments par des virgules.

3.3) (**2.5 points**) Donner le résultat de l'affichage de l'arbre binaire si il est parcouru en ordre. Séparez les éléments par des virgules.

3.4) (**2.5 points**) Donner le résultat de l'affichage de l'arbre binaire si il est parcouru par niveaux. Séparez les éléments par des virgules.

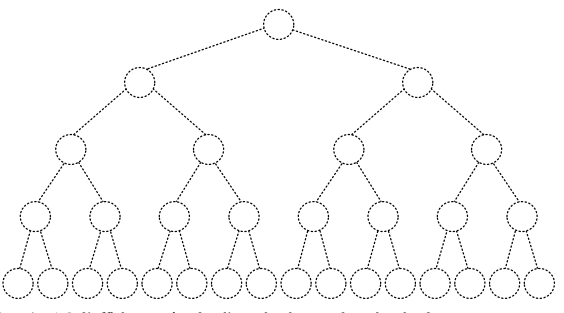
Question 4 : Arbres binaire de recherche

(18 points)

Note: Tel que vu en classe, l'ordre de traversement des enfants d'un nœud se fait de gauche à droite selon la figure.

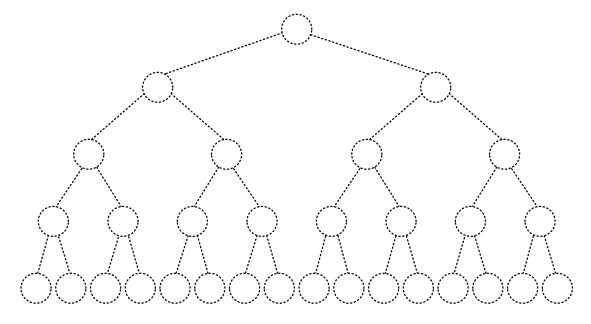
4.1) (4 points) Si l'affichage par niveaux d'un arbre binaire de recherche donne :

Donnez sa représentation graphique :



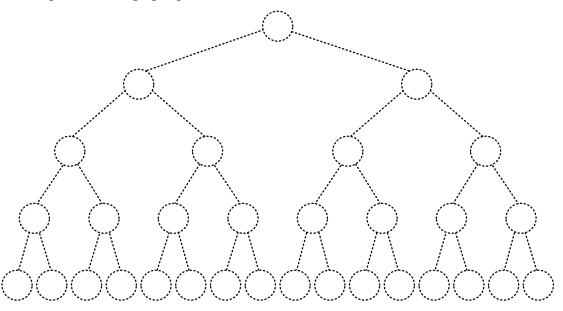
4.2) (4 points) Si l'affichage <u>pré-ordre</u> d'un arbre binaire de recherche donne :

Donnez sa représentation graphique :



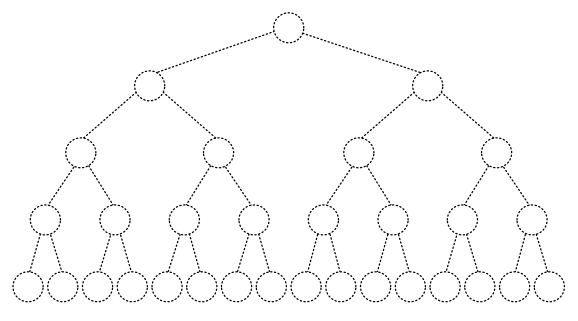
4.3) (4 points) Si l'affichage post-ordre d'un arbre binaire de recherche donne :

Donnez sa représentation graphique :



4.4) (6 points) Si l'affichage en-ordre d'un arbre binaire de recherche donne :

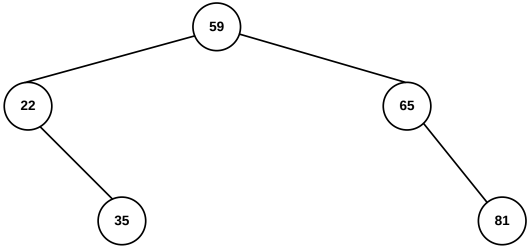
Donnez sa représentation graphique sachant que les sous-arbres à la gauche et à la droite de la racine sont des arbres complets, que le sous-arbre de gauche a une hauteur de 3 et que le sous-arbre de droite a une hauteur de 2.



Question 5 : Arbre binaire de recherche de type AVL

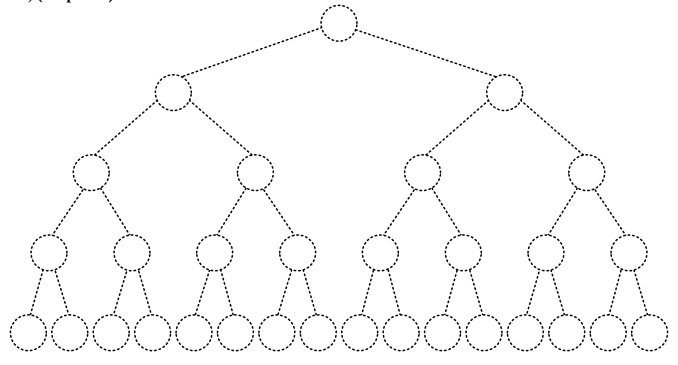
(15 points)

En partant de l'arbre AVL suivant :

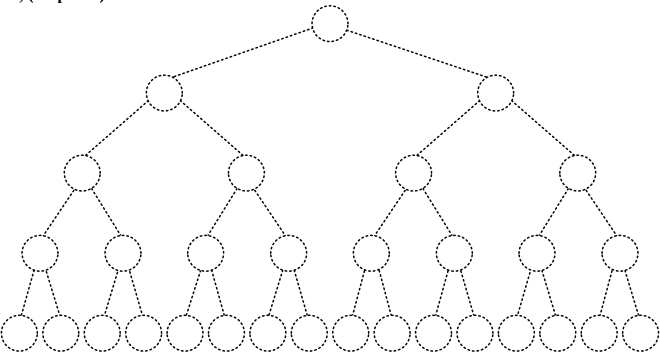


Insérez dans l'ordre les clés suivantes : 41, 48, 54, 85.

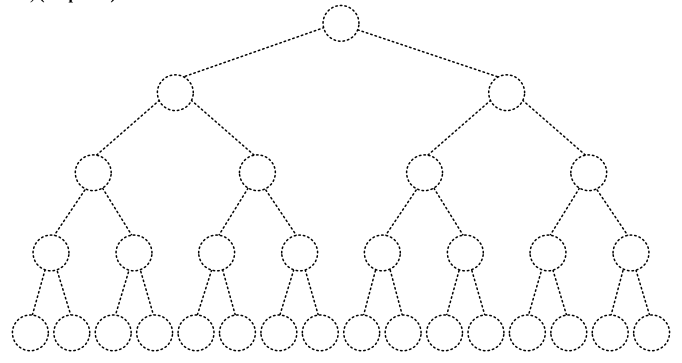
5.1) (**2.5 points**) Insérez 41.



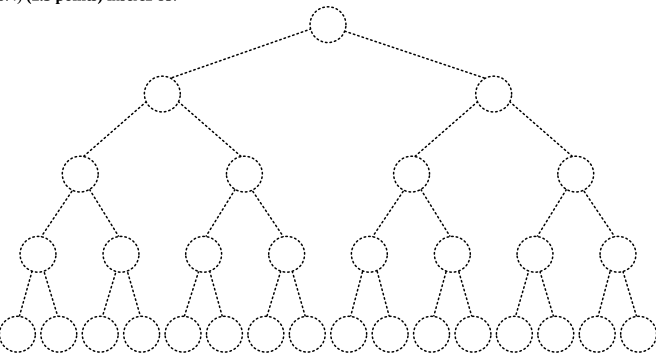
5.2) (**2.5 points**) Insérez 48.



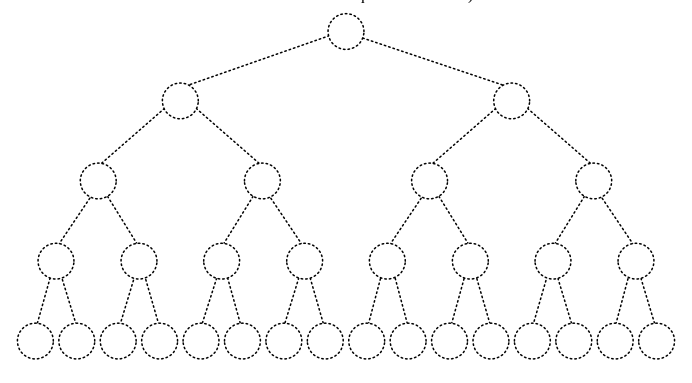
5.3) (**2.5 points**) Insérez 54.



5.4) (**2.5 points**) Insérez 85.



5.5) (**2.5 points**) En partant du résultat de la question 5.4), retirez la racine (utilisez la méthode remove d'un arbre binaire de recherche standard telle que vue en classe).

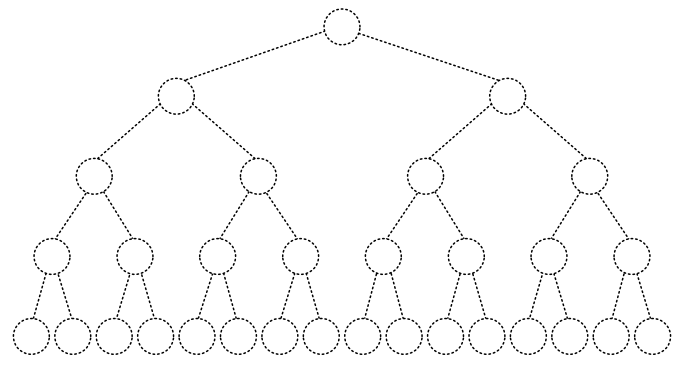


5.6) **(2.5 points)** L'arbre obtenu à la question 5.5) respecte-t-il la structure d'un arbre AVL? Si non, indiquez les nœuds qui violent la règle de l'AVL. Si oui, insérer la clé 21 à cet arbre.

Votre réponse : _____

5.6.a) Si votre réponse est NON, énumérer les nœuds violant la règle AVL ci-après :

5.6.b) Si votre réponse est OUI, donnez l'arbre résultant de l'insertion AVL de la clé 21 à l'arbre de votre réponse 5.5) :



Question 6 : Généralités

(10 points)

Répondez aux assertions suivantes par « vrai » ou par « faux ». Justifier votre réponse brièvement.

6.1) (2 points) La fusion de deux listes triées en une liste triée unique peut s'effectuer au mieux en $O(n^2)$.

6.2) (2 points) Si la liste 1 iste est une LinkedList, le code suivant aura une complexité $O(n^3)$.

```
public static void retirerCle (List<Integer> liste, int cle)
{
  int i = 0;
  while( i < liste.size() )
    if( liste.get( i ).hashCode() == cle )
        liste.remove( i );
    else
        i++;
}</pre>
```

6.3) (2 points) Si la liste 1 ist est une LinkedList, le code suivant aura une complexité O(n).

```
public static void retirerCle (List<Integer> liste, int cle )
{
   Iterator<Integer> it = liste.iterator();
   while( it.hasNext() )
      if( it.next().hashCode() == cle )
         it.remove();
}
```

Annexe 1

```
public class QuadraticProbingHashTable<AnyType>{
   public QuadraticProbingHashTable(){ this( DEFAULT TABLE SIZE ); }
   public QuadraticProbingHashTable( int size ){
      allocateArray( size );
      makeEmpty( );
   }
   public void insert( AnyType x ){
      int currentPos = findPos( x );
      if( isActive( currentPos ) ) return;
      array[ currentPos ] = new HashEntry<AnyType>( x, true );
      if( ++currentSize > array.length / 2 ) rehash( );
   }
   private void rehash( ){
      HashEntry<AnyType> [ ] oldArray = array;
      allocateArray( nextPrime( 2 * oldArray.length ) );
      currentSize = 0;
      for( int i = 0; i < oldArray.length; i++ )</pre>
         if( oldArray[ i ] != null && oldArray[ i ].isActive )
            insert( oldArray[ i ].element );
   }
   private int findPos( AnyType x ){
      int offset = 1;
      int currentPos = myhash( x );
      while( array[ currentPos ] != null &&
      !array[ currentPos ].element.equals( x ) ){
         currentPos += offset;
         offset += 2;
         if( currentPos >= array.length )
         currentPos -= array.length;
      }
      return currentPos;
   }
   public void remove( AnyType x ){
      int currentPos = findPos( x );
      if( isActive( currentPos ) )
         array[ currentPos ].isActive = false;
   }
   public boolean contains( AnyType x ){
      return isActive(findPos( x ));
   }
```

```
private boolean isActive( int currentPos ){
   return array[ currentPos ] != null && array[ currentPos ].isActive;
public void makeEmpty( ){
   currentSize = 0;
   for( int i = 0; i < array.length; i++ )</pre>
   array[ i ] = null;
}
private int myhash( AnyType x ){
   int hashVal = x.hashCode( );
   hashVal %= array.length;
   if( hashVal < 0 )</pre>
      hashVal += array.length;
   return hashVal;
}
private static class HashEntry<AnyType>{
   public AnyType element;
   public boolean isActive;
   public HashEntry( AnyType e, boolean i ){
      element = e;
      isActive = i;
}
private static final int DEFAULT_TABLE_SIZE = 13;
private HashEntry<AnyType> [ ] array;
private int currentSize;
@SuppressWarnings("unchecked")
private void allocateArray( int arraySize ){
   array = new HashEntry[ nextPrime( arraySize ) ];
}
private static int nextPrime( int n ){
   if(n <= 0) n = 3;
   if( n % 2 == 0 ) n++;
   for( ; !isPrime( n ); n += 2 ) ;
   return n;
}
private static boolean isPrime( int n ){
   if( n==1 || n == 2 || n == 3 || n % 2 == 0 ) return true;
   for( int i = 3; i * i <= n; i += 2 )
      if( n % i == 0 ) return false;
   return true;
}
```

}

Annexe 2

```
public final class Sort{
   @SuppressWarnings("unchecked")
   public static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
   void mergeSort( AnyType[] a ){
      AnyType[] tmpArray = (AnyType[]) new Comparable[ a.length ];
      mergeSort( a, tmpArray, 0, a.length - 1 );
   }
   private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
   void mergeSort( AnyType[] a, AnyType[] tmpArray, int left, int right ){
      if( left < right ){</pre>
         int center = ( left + right ) / 2;
         mergeSort( a, tmpArray, left, center );
         mergeSort( a, tmpArray, center + 1, right );
         merge( a, tmpArray, left, center + 1, right );
      }
   }
   private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
   void merge( AnyType[] a, AnyType[] tmpArray,
               int leftPos, int rightPos, int rightEnd ){
      int leftEnd = rightPos - 1;
      int tmpPos = leftPos;
      int numElements = rightEnd - leftPos + 1;
      while( leftPos <= leftEnd && rightPos <= rightEnd )</pre>
         if( a[ leftPos ].compareTo( a[ rightPos ] ) <= 0 )</pre>
            tmpArray[ tmpPos++ ] = a[ leftPos++ ];
            tmpArray[ tmpPos++ ] = a[ rightPos++ ];
      while( leftPos <= leftEnd ){ tmpArray[ tmpPos++ ] = a[ leftPos++ ]; }</pre>
      while( rightPos <= rightEnd ){ tmpArray[ tmpPos++ ] = a[ rightPos++ ]; }</pre>
      for( int i = 0; i < numElements; i++, rightEnd-- )</pre>
         a[ rightEnd ] = tmpArray[ rightEnd ];
   }
}
```