

Questionnaire examen intra

IN	F)	Λ1	V

Sigle du cours

Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Q6	
Total	

e general de la constitución de

	Id	lentifica	tion de	l'étudiant(e)							
Nom:		I	Prénom:								
Signature :		N	Matricu	le :	Groupe:						
		<u> </u>									
	Sigle et titre d	lu cours	5		Groupe	Trimestre					
INF2010 – St	ructures de d	onnées (et algor	ithmes	Tous	20121					
	Professe	eur			Local	Téléphone					
Ettore Merlo, respon	sable – Tarek	Ould Ba	achir, ch	argé de cours	B-508	7128					
Jour	D)ate		Dui	·ée	Heure					
Mercredi	22 févr	rier 2009	9	2h()0	13h00					
Documentat	ion		Calculatrice								
☐ Toute		☐ Au	icune		T H-1-2 I						
		☐ Pro	ogramm	able	Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs						
☐ Voir directives part	iculières	⊠ No	on progr	ammable	sont interdits.						
		Directi	ives par	ticulières							
					Box	nne chance à tous!					
Cet examen co	ontient 6 qu	uestions	sur un t	total de 18 paş	ges (excluant cet	te page)					
La pondération	n de cet exame	en est de	2 30 %								

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

Vous devez remettre le questionnaire : 🛛 oui 🔲 non

Vous devez répondre sur : ⊠ le questionnaire ☐ le cahier ☐ les deux

Question 1 : Tables de dispersement

(20 points)

Soit une table de dispersement où les collisions sont gérées par débordement progressif avec sondage et où Hash(clé) = (clé + $2 \cdot i^2$) % N :

- 1.1) (3 point) Quelle est la complexité asymptotique en insertion de cette structure de données (considérez la complexité en cas moyen) ? Justifiez votre réponse.
- O(1) puisqu'il s'agit d'une table de dispersement à sondage quadratique.

1.2) (6 points) En vous servant du tableau ci-dessous, donnez l'état de la mémoire d'une table de taille N=11 après l'insertion des clés suivantes:

16, 23, 5, 36, 12.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Entrées		23		36		16		5		12	

1.3) (6 points) Si l'on continue à insérer de nouvelles clés, combien d'entrées la table contiendrat-elle au moment où une nouvelle insertion provoquera un rehash? Quelle sera la nouvelle taille de la table? Référez-vous au code Java donné à l'Annexe 1.

La table contiendra 5 entrées au moment où une nouvelle insertion provoquera un rehash. La nouvelle taille sera 23.

1.4) (5 points) Compléter la fonction findPos() donnée à l'Annexe 1 et reproduite ci-après. Pour mémoire, la fonction doit implémenter Hash(clé) = (clé + $2 \cdot i^2$) % N.

```
/**
  * Trouver la position de x
  */
private int findPos( AnyType x )
{
  int offset = 2; // VOTRE REPONSE ICI
  int currentPos = myhash( x );

  while( array[ currentPos ] != null &&
    !array[ currentPos ] .element.equals( x ) )
  {
    currentPos += offset; // Compute ith probe
    offset += 4; // VOTRE REPONSE ICI
    if( currentPos >= array.length )
        currentPos -= array.length;
  }

  return currentPos;
}
```

Question 2 : Tris en $n \log(n)$

(20 points)

Exécuter l'algorithme « QuickSort » donné à l'Annexe 2 pour trier le vecteur suivant. La valeur *cut-off* pour l'algorithme « QuickSort » est 3.

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Valeurs	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1

Réponses:

2.1) (**4 points**) Donnez:

Les trois valeurs de « Median3 » à la première récursion :

16, 9, 1

La valeur de la médiane (pivot) :

9

2.2) (3 points) Donnez l'état du vecteur après l'exécution de Median3 de la première récursion :

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Valeurs	1	15	14	13	12	11	10	2	8	7	6	5	4	3	9	16

2.3) (4 points) Donnez l'état du vecteur après l'exécution du partitionnement de la première récursion :

Index	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Valeurs	1	3	4	5	6	7	8	2	9	11	12	13	14	15	10	16

2.4) (3 points) La fonction récursive quicksort sera-telle rappelée après cette première récursion? Justifiez brièvement.

La partition de gauche comporte 8 éléments tandis que celle de droite en compte 7. Il apparaît alors que des récursions successives vont se poursuivre puisque ces deux valeurs sont inférieur à la valeur de *cut-off* qui est de 3.

2.5) (6 points) Au total, quel est le nombre de fois que la fonction récursive quicksort aura été appelée pour exécuter le tri ? Pour éviter tout ambigüité, la signature de la fonction est reproduite ci-après.

Signature de la fonction considérée :

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

Votre réponse: 11

Question 3 : Arbres binaire de recherche

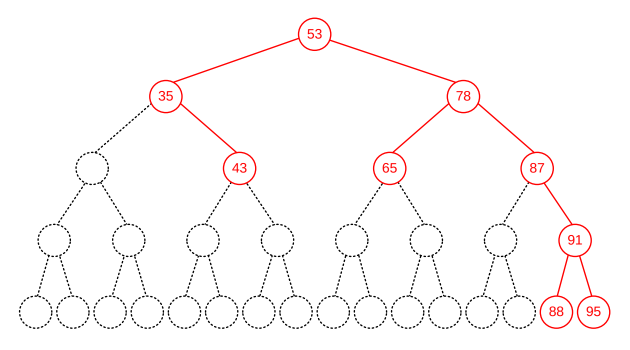
(14 points)

Considérez les affichages des <u>arbres binaires de recherche</u> suivants. Pour chacun d'eux, donnez la représentation graphique de l'arbre. Lorsque demandé, dîtes si l'arbre binaire est un AVL.

3.1) (4 points) L'affichage par niveaux de l'arbre binaire de recherche donne :

53, 35, 78, 43, 65, 87, 91, 88, 95

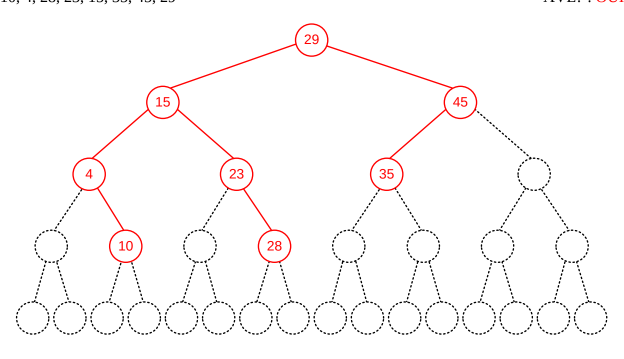
AVL?: NON



3.2) (4 points) L'affichage post-ordre de l'arbre binaire de recherche donne :

10, 4, 28, 23, 15, 35, 45, 29

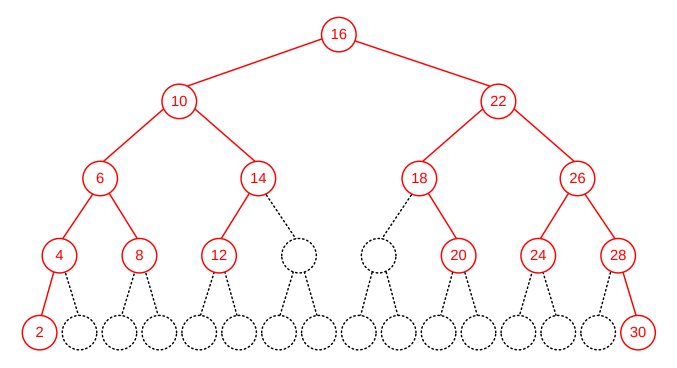
AVL?: OUI



- 3.3) **(6 points)** L'affichage <u>en ordre</u> d'un arbre binaire de recherche ne permet pas d'en déduire la constitution. Néanmoins, sachant que :
 - Dans le sous-arbre à la gauche de la racine, chaque nœud possède un sous arbre de gauche qui est plus haut que le sous-arbre de droite;
 - Dans le sous-arbre à la droite de la racine, chaque nœud possède un sous arbre de droite qui est plus haut que le sous-arbre de gauche;
 - L'arbre binaire de recherche considéré est un AVL;
 - La fonction S(h) donnant le nombre minimal contenus dans un AVL respecte la relation S(h) = S(h-1) + S(h-2) + 1; S(0) = 1, S(1) = 2;

Donnez la représentation graphique de notre arbre AVL dont l'affiche en-ordre est :

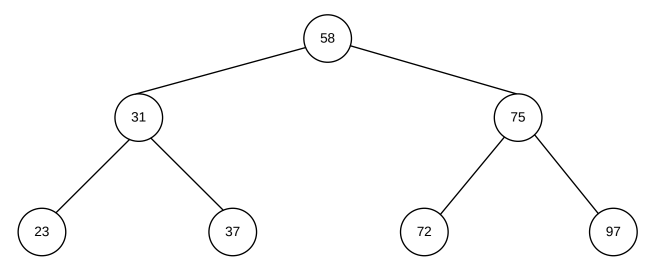
2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30



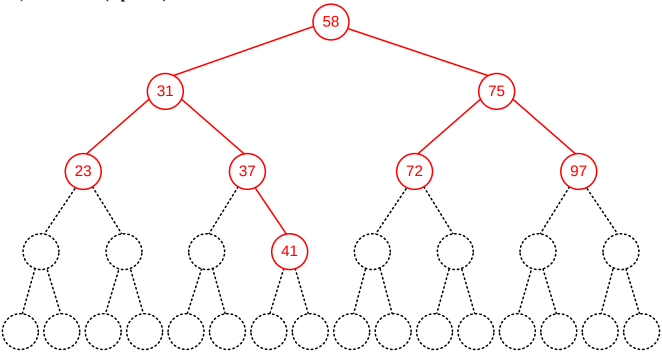
Question 4 : Arbre binaire de recherche de type AVL

(16 points)

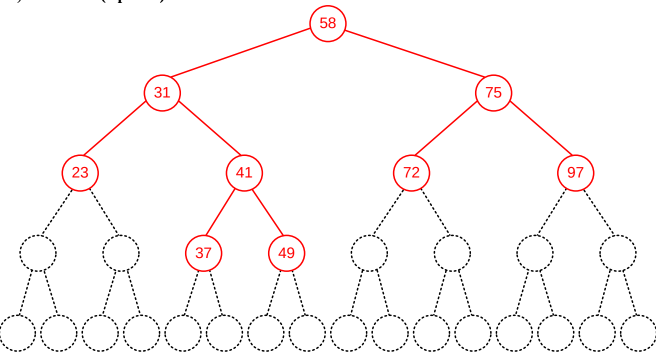
En partant de l'arbre AVL suivant :



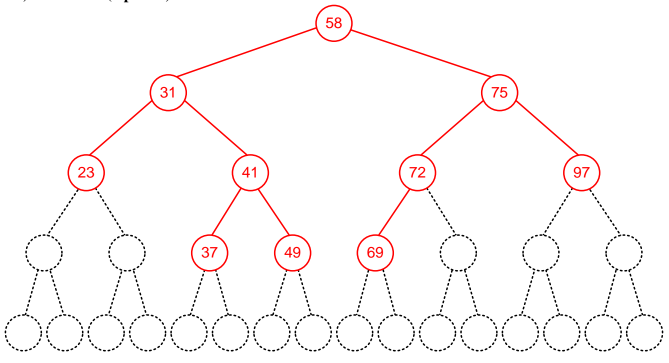
4.1) Insérez 41. (2 points)



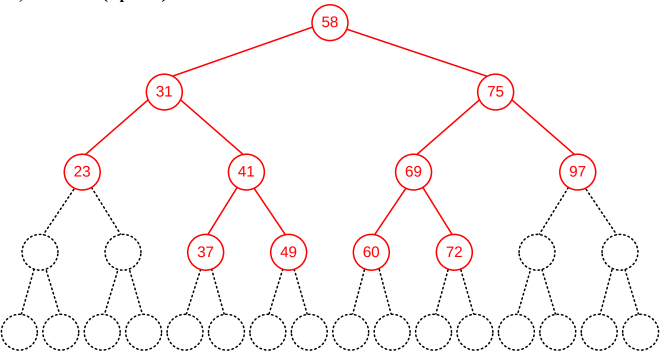
4.2) Insérez 49. (2 points)



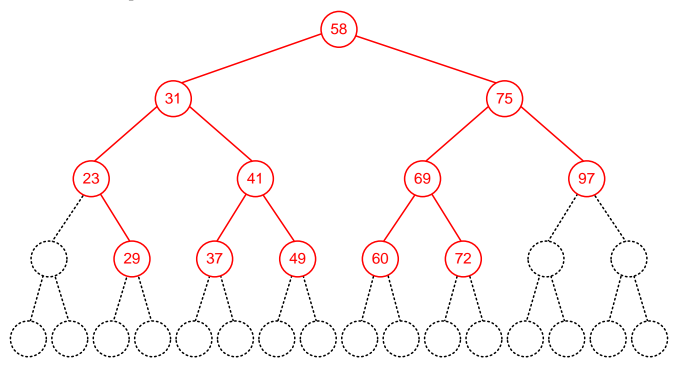
4.3) Insérez 69. (2 points)



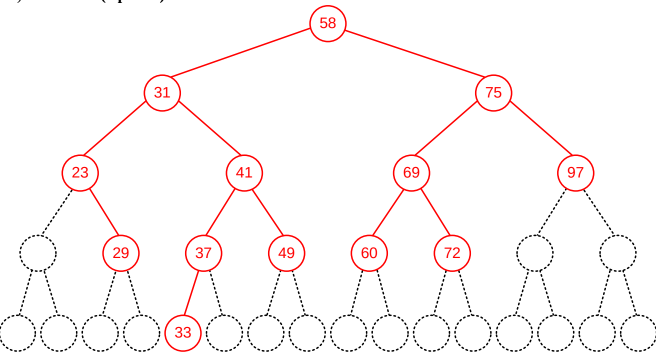
4.4) Insérez 60. (2 points)



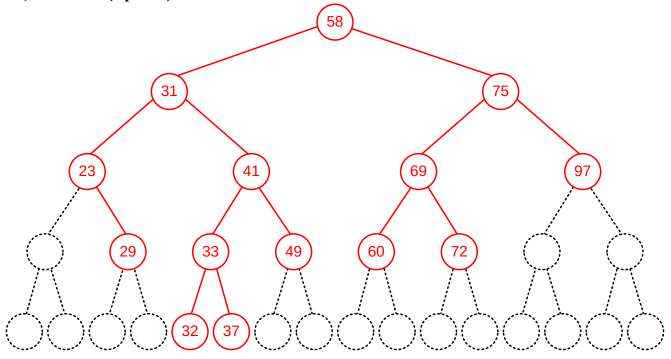
4.5) Insérez 29. (2 points)



4.6) Insérez 33. (2 points)



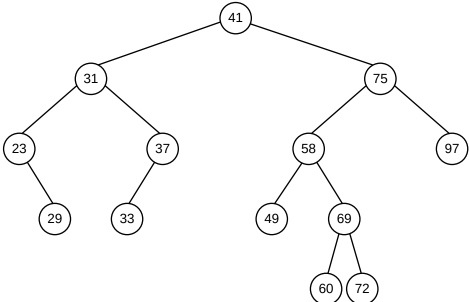
4.7) Insérez 32. (4 points)



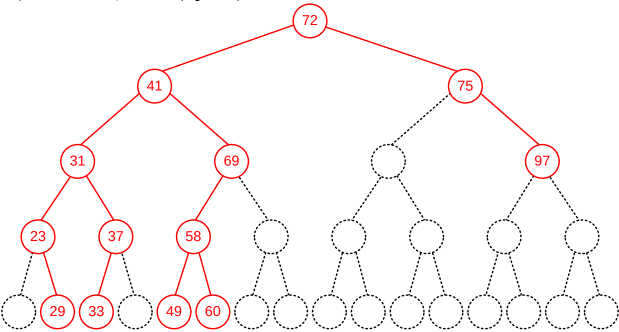
Question 5 : Arbre binaire de recherche de type Splay

(20 points)

En partant de l'arbre Splay suivant :



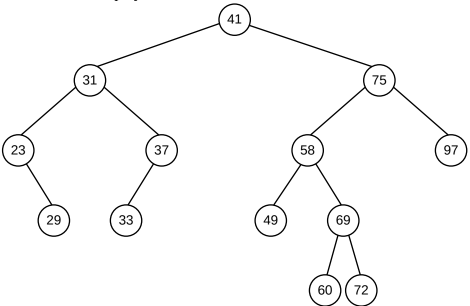
5.1) Effectuez un get(72). (6 points)



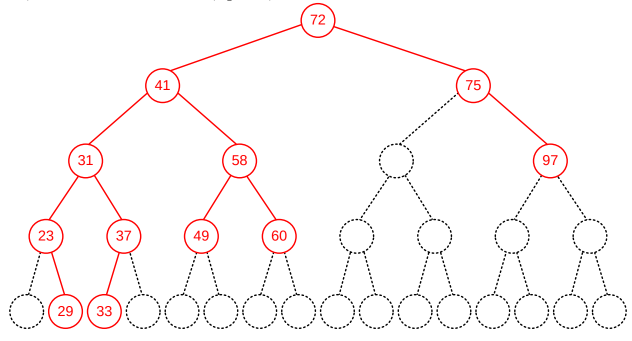
5.2) L'arbre Splay ainsi obtenu a-t-il une structure d'arbre AVL? (4 points)

Non. Les noeuds 69et 72 par exemople ne respectent pas la règle.

En repartant du même arbre Splay:



5.3) Effectuez un delete(69). (6 points)



5.4) L'arbre Splay ainsi obtenu a-t-il une structure d'arbre AVL? (4 points)

Non. Le noeud 72 par exemople ne respecte pas la règle.

Question 6 : Généralités

(10 points)

Répondez aux assertions suivantes par « vrai » ou par « faux » en justifiant brièvement.

6.1) La complexité d'un algorithme de tri en cas moyen est au mieux $O(n^2)$. (2 points)

Faux. On peut garantir O(nlogn) en cas moyen.

6.2) L'algorithme QuickSort a une complexité $O(n \log(n))$ en meilleur cas. (2 points)

Vrai.

6.3) Un remove() sur une liste chaînée s'effectue en O(1). (2 points).

Faux. Un remove() sur une liste chaînée a une complexité O(1) uniquement si il est effectué par un itérateur et que l'iétareur est correctement positionné. Autrement la complexité est O(n) en moyenne.

6.4) Un arbre AVL de hauteur h=5 possède au plus 20 nœuds. (2 points).

Faux. Un arbre AVL de hauteur cinq a au plus le nombre maximal de nœuds contenus par un arbre complet de hauteur 5, c'est à dire 63 nœuds.

6.5) Un arbre AVL ayant 54 nœuds a une hauteur d'au-plus h=7. (2 points).

Vrai. Il suffit pour s'en cnvaincre de se rappeler la fonction S(h) = S(h-1) + S(h-2), avec S(0) = 1 et S(1) = 2. On parvient à S(h) = 54.

Annexe 1

```
public class MyQuadraticProbingHashTable<AnyType>
    /** Constructeur par défaut
    public MyQuadraticProbingHashTable( )
        this( DEFAULT_TABLE_SIZE );
    /** Constructeur avec paramètre
    public QuadraticProbingHashTable( int size )
        allocateArray( size ); makeEmpty( );
    /** Insert x dans la table
    public void insert( AnyType x )
        int currentPos = findPos( x );
        if( isActive( currentPos ) ) return;
        array[ currentPos ] = new MyHashEntry<AnyType>( x, true );
             // Rehash; see Section_5.5
        if( ++currentSize > array.length / 2 ) rehash();
    }
    /** Augmente la taille de la table
    private void rehash( )
        MyHashEntry<AnyType> [ ] oldArray = array;
        allocateArray( nextPrime( 2 * oldArray.length ) );
        currentSize = 0;
        for( int i = 0; i < oldArray.length; i++ )
   if( oldArray[_i ] != null && oldArray[ i ].isActive )</pre>
                 insert( oldArray[ i ].element );
    }
    /** Trouver la position de x
    private int findPos( AnyType x )
        int offset = ; // masqué pour l'exercice
        int currentPos = myhash( x );
        while( array[ currentPos ] != null &&
                 !array[ currentPos ].element.equals( x ) )
        {
             currentPos += offset; // Compute ith probe
offset += ; // masqué pour l'exercice
             if( currentPos >= array.length )
                 currentPos -= array.length;
        }
        return currentPos;
    }
```

```
/** Retire x
public void remove( AnyType x )
    int currentPos = findPos( x );
    if( isActive( currentPos ) )
        array[ currentPos ].isActive = false;
}
/** Vérifie si x est contenu
public boolean contains( AnyType x )
    int currentPos = findPos( x );
return isActive( currentPos );
/** Vérifie si la case est active
private boolean isActive( int currentPos ) {
    return array[ currentPos ] != null && array[ currentPos ].isActive;
/** Vide la table
public void makeEmpty( ) {
    }
/** Donne le hash de x modulo taille de la table
private int myhash( AnyType x ) {
   int hashVal = x.hashCode();
    hashVal %= array.length;
    if( hashval < 0 )</pre>
        hashVal += array.length;
    return hashVal;
}
/** Classe interne pour les alvéoles
private static class MyHashEntry<AnyType>
                                // the element
    public AnyType element;
    public boolean isActive; // false if marked deleted
    public MyHashEntry( AnyType e ) {
        this( e, true );
    public MyHashEntry( AnyType e, boolean i ) {
        element = e; isActive = i;
}
private static final int DEFAULT_TABLE_SIZE = 11;
private MyHashEntry<AnyType> [ ] array; // Tableau des éléments
                                         // Nombre d'alvéoles occupées
private int currentSize;
```

```
/** Alloue l'espace mémoire
    @SuppressWarnings("unchecked")
    private void allocateArray( int arraySize )
        array = new MyHashEntry[ nextPrime( arraySize ) ];
    }
    /** Trouve le prochain nombre premier
    private static int nextPrime( int n )
{
        if( n <= 0 )
             n = 3;
        if( n % 2 == 0 )
             n++;
        for( ; !isPrime( n ); n += 2 ) ;
        return n;
    }
    /** Vérifie si n est premier
    private static boolean isPrime( int n )
{
        if( n == 2 || n == 3 )
             return true;
        if( n == 1 || n % 2 == 0 )
             return false;
        for( int i = 3; i * i <= n; i += 2 )
   if( n % i == 0 )</pre>
                 return false;
        return true;
    }
}
```

Annexe 2

```
public final class SortIntra
    private static final int CUTOFF = 3;
     * Quicksort
    public static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
    void quicksort( AnyType [ ] a ) {
        quicksort( a, 0, a.length - 1 );
    /**
     * Appel interne à quicksort
     * Utilise Median 3 et une valeur limite (cutoff) de 3.
    private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
    void quicksort( AnyType [ ] a, int left, int right )
        if( left + CUTOFF <= right )</pre>
             AnyType pivot = median3( a, left, right );
             // partitionnement
             int i = left, j = right - 1;
             for(;;)
                 while( a[ ++i ].compareTo( pivot ) < 0 ) { }
while( a[ --j ].compareTo( pivot ) > 0 ) { }
if( i < j )</pre>
                      swapReferences( a, i, j );
                 else
                      break;
             }
             swapReferences( a, i, right - 1 );
             // fin du partitionnement
             // recursion
             quicksort( a, left, i - 1 );
             quicksort( a, i + 1, right );
        élse
             insertionSort( a, left, right );
    }
     * Interchange (swap) deux valeurs
    public static <AnyType> void
    swapReferences( AnyType [ ] a, int index1, int index2 )
        AnyType tmp = a[index1];
        a[index1] = a[index2];
a[index2] = tmp;
    }
```

```
/**
     * Median 3
    private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType >> AnyType 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 );
         swapReferences( a, center, right - 1 );
         return a[ right - 1 ];
    }
    /**
     * insertionSort interne.
     * Utilisé par by quicksort.
    private static <AnyType extends Comparable<? super AnyType>>
    void insertionSort( AnyType [ ] a, int left, int right )
         for( int p = left + 1; p <= right; p++ )</pre>
              AnyType tmp = a[ p ]; int j;
              for(j = p; j > left && tmp.compareTo(a[j-1]) < 0; j--)
              a[j] = a[j-1];
a[j] = tmp;
    public static void main( String [ ] args )
         quicksort( a );
         for(Integer valeur : a) System.out.print(valeur + " ");
    }
}
```