ESTRUCTURES DE DADES -TAULES DE HASH-

Alumne: Carlos Martínez

Professor: Marc Ruiz

Contenido

Classes utilitzades	3
Fitxers creats	3
Aspectes a destacar	3
Problemes trobats durant el desenvolupament	3
TAD TAULA HASH	4
Creació de les excepcions pròpies	4
Mètodes destacables	5
Creació de la taula	5
Càlcul del hash donada una dada clau	5
Assignació d'element a taula de hash	6
Buscar un element a la taula	7
Redimensionar la taula	7
Esborrar un element de la taula de hash	8
Joc de proves	9
Crear Ilista	9
Inserir elements	10
Mètode buscar element	10
Cèrques fetes	11
Mètode redimensionar la taula	12
Col·lisions	12
Anàlisi del cost	13
Codi Font	17
Taula de Hash	17
Main	21
Nodo	26

Classes utilitzades

- Ciutadà: no era necessari implementar l'ús de la classe ciutadà pero ho fet per a fer proves de cerca amb el DNI d'un ciutadà.
- Nodo: representa cada node de la posición de la taula de hash.Guardo la clau clau, valor i hash de la dada que conté.
- HashTable: estructura principal d'aquesta segona fase de la pràctica.
 Conté tots els mètodes encarregats de calcular els hashes, comprovar si algún element existeix, etc.
- ListaDoble: Ilista doblement encadenada de la primera part de la pràctica

Fitxers creats

Per a una visualització més simple he fet que el programa creei 3 fitxers en total:

- LogCerques: fitxers on guardo el número de cerques que s'han fet fins que s'ha pogut trobar l'element o fins que hem recorregut tots els elements sense haver-lo trobat
- hashCodes.txt: fitxer on guardo cada element de la taula de 50000 elements per a poder provar el seu funcionament i veure si un element es troba dins de la taula.

Aspectes a destacar

Problemes trobats durant el desenvolupament

- -Problemes a la hora de redimensionar la taula ja que no recalculava el hash y un cop redimensionada si volia trobar un element, no era posible ja que havia canviat el seu hash.
- -Errors amb les col·lisions ja que al principi no assignava bé les col·lisions a la posición de la taula corresponent.
- -Problemes de redimensionament, a vegades redimensionava la taula innecessàriament però ho vaig acabar corregint.

TAD TAULA HASH

Creació de les excepcions pròpies

-ElementoNoEncontrado:

```
package Exceptions;

public class ElementoNoEncontrado extends Exception{
    private static final long serialVersionUID = 1L;

public ElementoNoEncontrado(int n) {
    super("Se han recorrido "+n+" posiciones pero no se ha encontrado el elemento");
}

public ElementoNoEncontrado(int n) {
    super("Se han recorrido "+n+" posiciones pero no se ha encontrado el elemento");
}
```

-NoSePuede:

```
package Exceptions;

public class NoSePuede extends Exception{
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    public NoSePuede(int posi) {
        super("No se puede tratar el elemento en la posición: "+posi);
    }
}
```

Mètodes destacables

Creació de la taula

Càlcul del hash donada una dada clau

Calculem el hash amb el toString de l'objecte

Assignació d'element a taula de hash

Buscar un element a la taula

Si trobem l'element el retornem el nombre d'iteracions fetes, si no, seguim buscant.

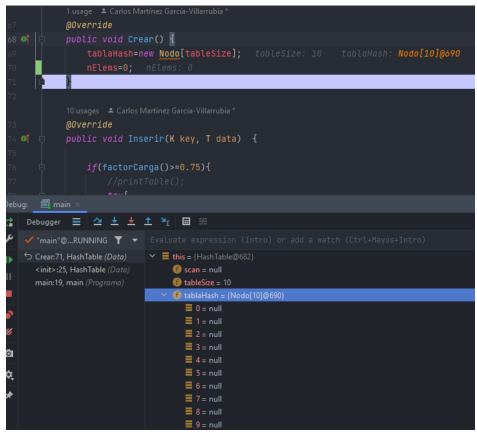
Redimensionar la taula

Esborrar un element de la taula de hash

Joc de proves

Primer de tot he creat una taula amb 10 posicions buides.

Crear Ilista



Inserir elements

8 ciutadans

```
Ciutada carlos=new Ciutada( nom: "Carlos", cognom: "Martinez", DNN: "494245983]"; carlos: "Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=494245983]"
Ciutada david=new Ciutada( nom: "David", cognom: "Marti", DNN: "7771391023"); david: "Ciutada [nom=David, cognom=Martinez, DNI=7771391023]"
Ciutada nal=new Ciutada( nom: "Carlos", cognom: "Martinez", DNN: "445488981"); nil: "Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=445488981]"
Ciutada genis=new Ciutada( nom: "Genis", cognom: "Martinez", DNN: "37391391P"); rogen: "Ciutada [nom=Genis, cognom=Martinez, DNI=445488981]"
Ciutada rogen=new Ciutada( nom: "Roger", cognom: "Massana", DNN: "37319187"); rogen: "Ciutada [nom=Genis, cognom=Martinez, DNI=37391391P]"
Ciutada rogen=new Ciutada( nom: "Liuis", cognom: "Gallart", DNN: "37319187"); rogen: "Ciutada [nom=Genard, cognom=Ballart, DNI=7137391890]"
Ciutada gerard=new Ciutada( nom: "Gerard", cognom: "Panisello", DNE: "3241233Y"); gerard: "Ciutada [nom=Gerard, cognom=Panisello, DNI=7137391890]"
Ciutada eros=new Ciutada( nom: "Eros", cognom: "Villar", DN: "1413133T"); eros: "Ciutada [nom=Gerard, cognom=Villar, DNI=443424598J]"
tablaAux.Inserir( key: "49424598J", carlos); carlos: "Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=49424598J]"
tablaAux.Inserir( key: "7771391023", david); david: "Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=49424598J]"
tablaAux.Inserir( key: "73981391P", genis); genis: "Ciutada [nom=Genis, cognom=Martinez, DNI=7771391023]"
tablaAux.Inserir( key: "73981391P", genis); genis: "Ciutada [nom=Genis, cognom=Martinez, DNI=73319187]"
tablaAux.Inserir( key: "73981391P", genis); lluis: "Ciutada [nom=Genard, cognom=Martinez, DNI=7373391890]"
tablaAux.Inserir( key: "7137391890", lluis); lluis: "Ciutada [nom=Eerord, cognom=Panisello, DNI=733339187]"
tablaAux.Inserir( key: "7137391890", lluis); lluis: "Ciutada [nom=Eerord, cognom=Panisello, DNI=733339187]"
tablaAux.Inserir( key: "7137391890", lluis); lluis: "Ciutada [nom=Eerord, cognom=Panisello, DNI=32412337]"
tablaAux.Inserir( key: "7137391890", lluis); lluis: "Ciutada [nom=
```

```
    ★ tablaHash = {Nodo[10]@870}
    ★ ■ 0 = {Nodo@871} "Nodo{data=Ciutada [nom=David, cognom=Marti, DNI=7771391023], nextCol=null}"
    ★ ■ 1 = null
    ★ ■ 2 = {Nodo@872} "Nodo{data=Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=49424598J], nextCol=null}"
    ★ ■ 3 = {Nodo@873} "Nodo{data=Ciutada [nom=Roger, cognom=Massana, DNI=3731918T], nextCol=null}"
    ★ = null
    ★ = null
    ★ = {Nodo@874} "Nodo{data=Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=44548898T], nextCol=Nodo{data=Ciutada [nom=Lluis, cognom=Gallart, DNI=71373]
    ★ = null
    ★ = null
    ★ = null
    ★ = Nodo@875} "Nodo{data=Ciutada [nom=Genis, cognom=Martinez, DNI=73981391P], nextCol=Nodo{data=Ciutada [nom=Gerard, cognom=Panisello, DNI=320]
```

Mètode buscar element

EXISTEIXEN: Agafem el tercer per a fer la prova

```
Ciutada carlos=new Ciutada( nom: "Carlos", cognom: "Martinez", DNE: "494245983]"; carlos: "Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=494245983]"
Ciutada david=new Ciutada( nom: "David", cognom: "Martinez", DNE: "7771391023"); david: "Ciutada [nom=David, cognom=Martinez, DNI=7771391023]"
Ciutada nil=new Ciutada( nom: "Carlos", cognom: "Martinez", DNE: "44548898T"); nil: "Ciutada [nom=Carlos, cognom=Martinez, DNI=44548898T]"
Ciutada genis=new Ciutada( nom: "Genis", cognom: "Martinez", DNE: "737981391P"); genis: "Ciutada [nom=Genis, cognom=Martinez, DNI=737981391P]"
Ciutada rogen-new Ciutada( nom: "Rogen", cognom: "Massana", DNE: "731731918T"); rogen: "Ciutada [nom=Rogen, cognom=Massana, DNI=737391891]"
Ciutada lluis=new Ciutada( nom: "Lluis", cognom: "Gallart", DNE: "7137391890"); luis: "Ciutada [nom=Lluis, cognom=Gallart, DNI=7137391890]"
Ciutada gerard=new Ciutada( nom: "Gerard", cognom: "Panisello", DNE: "3241233Y"); gerard: "Ciutada [nom=Gerard, cognom=Panisello, DNI=3241233Y]"
Ciutada eros=new Ciutada( nom: "Eros", cognom: "Villar", DNI: "14433337"); eros: "Ciutada [nom=Geros, cognom=Villar], DNI=14433337]"
```

System.out.println(tablaAux.Buscar(key: "44548898T"));

```
13 usages  

Carlos Martínez García-Villarrubia +1 *

@Override

public int Buscar(K key) throws ElementoNoEncontrado{ key: "44548898T"

int hash=hash(key); hash: 17136

int index=hash%tablaHash.length; hash: 17136 index: 6

int c=0; c: 0

Nodo<K,T>temp=tablaHash[index]; index: 6 temp: "Nodo{data=Ciutada [nom=Carlo: if(temp!=null){

while(temp!=null){

if(temp!enull){

if(temp.key.equals(key)){ key: "44548898T" temp: "Nodo{data=Ciutada return c; c: 0

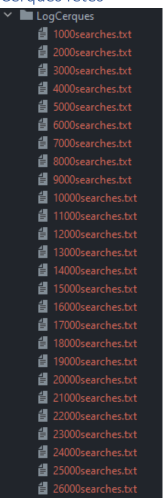
}

temp=temp.nextCol; c++;

}

throw new ElementoNoEncontrado(c);
```

Cèrques fetes



2 iteration until element has	
0 iteration until element has	
1 iteration until element has	
2 iteration until element has	
Se han <u>recorrido</u> 3 posiciones	pero no se ha <u>encontrado</u> el <u>elemento</u>
2 iteration until element has	
0 iteration until element has	
1 iteration until element has	
Se han <u>recorrido</u> 3 posiciones	pero no se ha <u>encontrado</u> el <u>elemento</u>
2 iteration until element has	
Se han <u>recorrido</u> 3 posiciones	pero no se ha <u>encontrado</u> el <u>elemento</u>
2 iteration until element has	been found
2 iteration until element has	been found
2 iteration until element has	been found
1 iteration until element has	been found
8 iteration until element has	been found
2 iteration until element has	been found
3 iteration until element has	
0 iteration until element has	
1 iteration until element has	
1 iteration until element has	
Se han <u>recorrido</u> 1 posiciones	pero no se ha <u>encontrado</u> el <u>elemento</u>
4 iteration until element has	
Se han <u>recorrido</u> 3 posiciones	pero no se ha <u>encontrado</u> el <u>elemento</u>
6 iteration until element has	been found

1000 cerques

```
4 iteration until element has been found
5 iteration until element has been found
6 iteration until element has been found
7 23 iteration until element has been found
8 iteration until element has been found
9 iteration until element has been found
10 iteration until element has been found
11 iteration until element has been found
12 iteration until element has been found
13 iteration until element has been found
14 iteration until element has been found
15 iteration until element has been found
16 iteration until element has been found
17 iteration until element has been found
18 iteration until element has been found
19 iteration until element has been found
10 iteration until element has been found
11 iteration until element has been found
12 iteration until element has been found
13 iteration until element has been found
14 iteration until element has been found
15 iteration until element has been found
16 iteration until element has been found
17 iteration until element has been found
18 ehan recorrido 31 posiciones pero no se ha encontrado el elemento
19 iteration until element has been found
20 iteration until element has been found
21 iteration until element has been found
22 iteration until element has been found
23 iteration until element has been found
24 iteration until element has been found
25 iteration until element has been found
26 iteration until element has been found
27 iteration until element has been found
```

50000 cerques

Mètode redimensionar la taula

Abans de redimensionar

Després de redimensionar

Col·lisions

Buscarem els elements amb la seva clau

Anàlisi del cost

Fent moltes més proves de les que he inclòs en aquest document m'he adonat del potencial de les taules de hash. La velocitat de cerca és molt superior a la que podria tenir una llista estàtica i m'ha interessat molt aquest fet.

Com només aplicant una operació podem reduir de gran forma les iteracions a fer per a poder trobar un element. A més la velocitat de cerca és extremadament ràpida com hem pogut comprovar, respecte a una cerca amb una llista doblement enllaçada com la de la primera part.

Fent un anàlisi basant-nos en moltes proves podem comprovar la gran diferencia d'accessos que hi ha entre una taula de hash i una llista a l'hora de trobar un element.

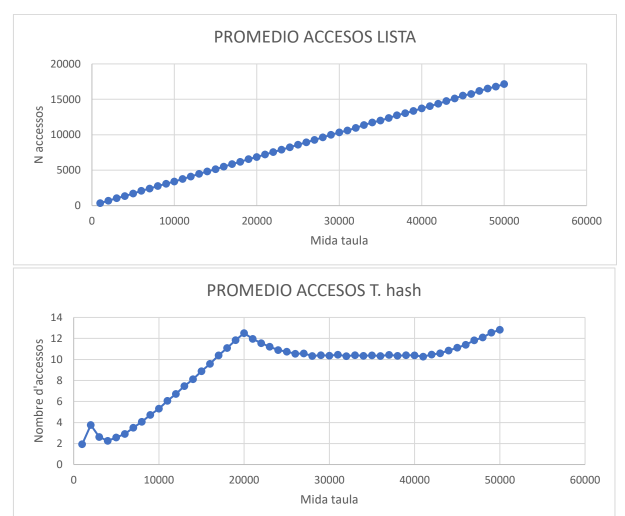
Com indica el guió de la pràctica, he fet diferents taules de hash i llistes de 1000 elements fins a 50000 elements, sumant de 1000 en 1000.

Per cada una d'aquestes taules he fet 1000 cerques d'elements generats aleatòriament i fent un promig de proves he comprovat la gran diferencia que hi ha. Faig un breu anàlisi però a l'excel estan tots els càlculs ben desenvolupats.

Mida	Taula de hash		Llista encadenada		
	Accessos	desvest	Accessos	desvest	
1000	1,92982626	0,125195883	351,5826647	270,7644336	
5000	2,570275689	0,112585471	1697,346666	1299,083759	
10000	5,323054536	0,130621485	3398,485511	2603,177467	
20000	12,50489908	0,459106014	6864,89468	5230,092991	
50000	12,82289936	0,392768412	17149,38392	13090,67336	

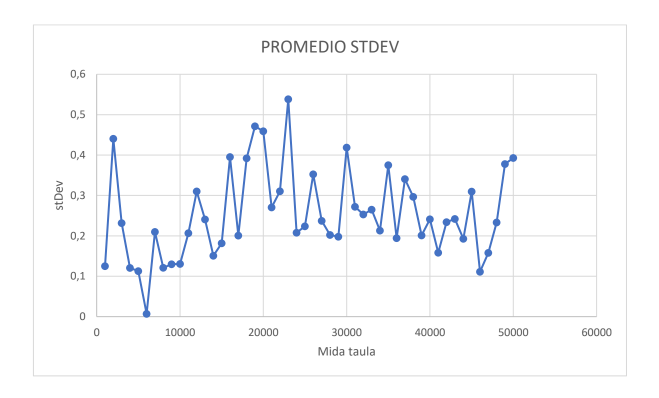
Veiem que les diferències són molt grans. Portant aquestes dades a una gràfica obtenim el següent:

ACCESSOS:



STDEV:





	С	D	E	F	G	н	1 1	J	K	L
1	DESV EST -	NACCESSOS	DESVEST	NACCESSOS	DESVEST	NACCESSOS	DESVEST		PROMEDIO ACCESU	PROMEDIO STDIL
2	0	1,832946636	0,068041244	1,926972909	0,320554211	2,147976879	0,112188078		1,92982626	0,125195883
3	0,729690386	3,778679027	0,227638979	3,780924855	0,756801612	3,814516129	0,047973885		3,771618238	0,440526216
4	0,228176002	2,680396644	0,2418105	2,581359817	0,340531475	2,607594937	0,115765154		2,614079076	0,231570783
5	0,116395761	2,261966179	0,179800519	2,193211488	0,072221009	2,277634223	0,114850016		2,25032191	0,120816826
6	0,128627103	2,488811189	0,216074133	2,584290308	0,045454542	2,659343148	0,060186108		2,570275689	0,112585471
7	0,013906336	2,894839338	0	2,87371484	0,013925199	2,898939248	0		2,914551824	0,006957884
8	0,085037833	3,530323006	0,325547326	3,492671552	0,296320215	3,513676791	0,132706028		3,50571389	0,209902851
9	0,133092922	4,038863109	0,175633337	4,089039125	0,175759971	4,129259526	0		4,065779833	0,121121558
10	0	4,737880137	0,078951272	4,715366855	0,266985281	4,702605107	0,173958099		4,72288259	0,129973663
11	0,134924853	5,326971718	0	5,31884058	0,229740061	5,297112374	0,157821028		5,323054536	0,130621485
12	0,285056824	6,03077243	0,169960358	6,098874514	0	6,114159571	0,372135938		6,060374261	0,20678828
13	0,284156108	6,780109753	0	6,655565209	0,724021946	6,709683623	0,232339125		6,718397315	0,310129295
14	0,21486914	7,427520822	0,313426014	7,340713517	0,104135667	7,626328845	0,330277814		7,464743092	0,240677159
15	0,267955743	8,066507335	0,037425691	8,056375394	0,163880332	8,129080488	0,134525092		8,128485553	0,150946715
16	0	8,94454742	0,209031648	8,898924731	0,198996085	8,884694735	0,318690501		8,889749216	0,181679559
17	0,70450803	9,541845416	0,305471058	9,536347776	0,233595533	9,636179156	0,337317887		9,584942122	0,395223127
18	0,057557148	10,40441726	0,192423958	10,29278882	0,553456975	10,33977203	0		10,38599414	0,20085952
19	0,269745395	11,17408411	0,780377647	11,02691963	0,304811975	11,04981064	0,213127928		11,08610047	0,392015736
20	0,38905091	11,83538247	0,6584587	11,80673083	0,47543746	11,91098175	0,361826335		11,8432661	0,471193351
21	0,202103595	12,36327693	0,97315433	12,69356228	0,10193647	12,32358244	0,559229661		12,50489908	0,459106014
22	0,587156758	12,00351842	0,453412732	11,85469944	0,041946376	12,05764023	0		11,96536021	0,270628966
23	0,336025988	11,54965709	0,103587854	11,588949	0,365315954	11,60067237	0,437125987		11,55316226	0,310513946
24	0,354980718	11,26300607	0,730474589	11,08996049	0,542416052	11,38439292	0,525090669		11,20939141	0,538240507
25	0,386983267	10,78770842	0,267643162	10,87975081	0	10,91845887	0,17606479		10,89116909	0,207672805
26	0,239984208	10,89353261	0,096046103	10,75006962	0,466786794	10,48832586	0,092474028		10,74376996	0,223822783
27	0,53870524	10,54368631	0,495527741	10,47968498	0,375016269	10,54790968	0		10,5452315	0,352312312
28	0,398467933	10,57865145	0,339045978	10,64312092	0,117393504	10,58339375	0,09325917		10,57071199	0,237041646
29	0,423514819	10,26040502	0,078276116	10,41312441	0,243686573	10,31541483	0,063312777		10,3295257	0,202197571
30	0,212636667	10,37159976	0,082158444	10,55412	0,364218611	10,347913	0,132014914		10,40105026	0,197757159
31	0,151366386	10,33516928	0,710569071	10,43845947	0,516438754	10,37517766	0,29649036		10,36120291	0,418716143
32	0,284916356	10,49083449	0,357283878	10,38088301	0,116117311	10,39279441	0,330253661		10,45270136	0,272142802
33	0	10,37014839	0,319840935	10,42497657	0,32821144	10,29355678	0,364545603		10,32146135	0,253149494
34	0,449356716	10,51932797	0,131083058	10,3677618	0,221014408	10,39932253	0,258674641		10,4122101	0,265032206
35	0,09918818	10,26413232	0,118691596	10,42677839	0,319358461	10,33745066	0,314315522		10,34853046	0,21288844
36	0,660285468	10,48823761	0,408698054	10,31632351	0,223239699	10,31481237	0,207475647		10,39530958	0,374924717
37	0,034066173	10,43475875	0,302732451	10,26398103	0,203999443	10,30624658	0,236142205		10,32584603	0,194235068
38	0,225661715	10,32170082	0,328927104	10,51147716	0,473363963	10,45692896	0,334568357		10,43258561	0,340630285
39	0,456074801	10,33813626	0,213783569	10,45453161	0,379723693	10,318528	0,136194476		10,34364046	0,296444135
40	0,116875455	10,44852438	0,348391738	10,44940898	0,209030245	10,3399425	0,130507553		10,41373402	0,201201248
41	0,183305306	10,40929184	0,268749193	10,42600871	0,334798011	10,34234208	0,17829149		10,39032643	
40	0.40044000E	40 20000002	0.40000000	40 000000070	0.400040E04	40 200000040	0.404000000		10.00700000	0.40000004

Codi Font

ED PRAC 1.2

Taula de Hash

```
hash=hash < 0 ? hash * -1 : hash;
```

```
@Override
@Override
   int index=hash%tablaHash.length;
  Nodo<K,T>temp=tablaHash[index];
```

```
elem=elem.nextCol;
         } catch (ElementoNoEncontrado e) {
   return listaAux;
public ListaDoble<K,T>ObtenirClaus() {
  Nodo<K,T>aux;
  ListaDoble<K,T> listaAux=new ListaDoble<>();
   for (Nodo<K, T> hash : tablaHash) {
```

```
return listaAux;
   HashTable<K,T> tablaAux=new HashTable<>(tablaHash.length*2);
public void replace(int index, int offset, T data) {
      while(i!=offset&&node!=null) {
         node=node.nextCol;
      }catch(NullPointerException e) {
```

```
for(int i=0;i<nElems;i++) {</pre>
                   escribir.flush();
      throw new RuntimeException(e);
```

Main

```
package Programa;
import java.io.*;
import java.util.*;
import Data.*;
import Exceptions.ElementoNoEncontrado;

public class main {
    public static FileWriter file;
    public static Scanner scan;
```

```
public static void main(String[] args) throws InterruptedException,
   HashTable<String,Ciutada>tablaAux=new HashTable<>();
   Ciutada gerard=new Ciutada("Gerard", "Panisello", "3241233Y");
      tablaAux.Inserir("49424598J",carlos);
      tablaAux.Inserir("7771391023",david);
      tablaAux.Inserir("44548898T", nil);
      tablaAux.Inserir("1413133",eros);
      System.out.println(tablaAux.Buscar("49424598J"));
   } catch (ElementoNoEncontrado e) {
   System.out.println("TABLE DONE");
   System.out.println("LIST DONE");
public static void mostrarMenu() throws IOException {
   int searchElems;
```

```
System.out.println("nElems= "+nElems);
         llistaAux.add(new ArrayList<>());
         numbers=new HashTable<>(nElems);
         digits = new int[nElems];
         for(int k=0; k<nElems; k++) {</pre>
            digits[k] = randomInt(nElems/2);
            numbers.Inserir(digits[k], digits[k]);
            throw new RuntimeException(e);
         System.setOut(output);
               System.out.println(searchElems+" iteration until
            }catch(ElementoNoEncontrado e) {
               System.out.println(e.getMessage());
         System.setOut(new PrintStream(new
FileOutputStream(FileDescriptor.out)));
```

```
}catch(ElementoNoEncontrado e) {
      FileWriter analisis=new
FileWriter("Analisi/CostCompuTaula.csv");
      analisis.close();
      int searchElems=0;
      ArrayList<ArrayList<Integer>>llistaAux=new ArrayList<>();
      FileWriter analisis=null;
               searchElems=lista.Buscar(randomInt(nElems/2));
               llistaAux.get(i).add(searchElems);
            }catch(ElementoNoEncontrado e) {
```

```
} catch (IOException e) {
      nElems+=1000;
      }catch(IOException e) {
public static double mean(ArrayList<Integer> lista) {
   return (double) sum/ lista.size();
       stDev = Math.sqrt(sq);
```

```
//else
    System.out.println(table.Buscar(data));
} catch(NumberFormatException e) {
    System.out.println("EL número introduit no és vàlid");
} catch(ElementoNoEncontrado e) {
    System.out.println(e.getMessage());
} while(!data.equalsIgnoreCase("-1"));
}

/**

* Genera un número entero aleatorio

* @return random int

*/
public static int randomInt(int rightLimit) {
    int leftLimit=1;
    //int rightLimit;
    int number;

    //rightLimit=Integer.MAX_VALUE;
    //rightLimit=(leftLimit*10)-1;
    number=leftLimit+(int)(Math.random()*(rightLimit-leftLimit));
    return number;
}
```

Nodo

```
package Data;

public class Nodo<K,T extends Comparable<T>> implements Comparable<T>
{
    T data;
    K key;
    public Nodo<K,T> nextCol;
    public Nodo<K,T> prev;
    int hash=0;

public Nodo (Nodo<K,T> col,T data) {
        this.data=data;
        nextCol=col;
        prev=null;
    }

public Nodo (K key,T data,int hash) {
        this.data=data;
        this.hash=hash;
        nextCol=null;
        prev=null;
    }

public Nodo (Nodo<K,T> sig, Nodo<K,T> prev, T data) {
        this.data = data;
        this.nextCol = sig;
        this.prev = prev;
    }
}
```

```
@Override
```