

Objectius:

- Programar Hashmaps en JAVA

Instruccions:

- Es tracta d'un treball en grups de dos, no s'admet cap tipus de còpia.
- Responeu a l'espai de cada pregunta, si ho feu amb diapositives enganxeu la diapositiva en aquest mateix espai.
- Es valorarà la presentació i els comentaris al codi

Criteris d'avaluació:

- Tots els exercicis tenen la mateixa puntuació
- Es valorarà la presentació i els comentaris al codi

Entrega:

- Un arxiu .zip anomenat: PRx.y-NomCognom-NomCognom.zip
 - PRx.y correspon al codi de la pràctica, per exemple PR1.1
 - NomCognom correspon al nom i primer cognom de cada participant
- L'arxiu .zip conte:
 - Aquest document emplenat en format .pdf anomenat memoria.pdf
 - Els arxius necessaris per fer anar la pràctica

Noms i Cognoms:

Materials:

Necessiteu una eina per programar en JAVA Feu servir Google per buscar els tutorials que us serveixin millor

Tasques, a cada exercici feu l'explicació i captures que cregueu convenients

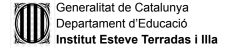


Exercici 0

Partint de la base de l'API java.util, treballarem les estructures conegudes com mapes (Map). Existeixen diversos tipus però en aquest cas ens interessen dos implementacions que en un moment donat ens poden servir per emmagatzemar dades, en aquest cas indexades per una clau, i no per un número d'índex. El Map i el SortedMap són dos interfaces implementats respectivament amb HashMap i SortedMap.

Crea la classe Agenda a partir del codi que segueix:

```
import java.util.*;
public class Agenda {
  private HashMap<String, String> persones = new HashMap<String, String>();
  public static void main(String args[]){
      Agenda a = new Agenda();
      a.persones.put("Metge", "(+52)-4000-5000");
       a.persones.put("Casa", "(888)-4500-3400");
      a.persones.put("Germa", "(575)-2042-3233");
      a.persones.put("Oncle", "(421)-1010-0020");
      a.persones.put("Sogres", "(334)-6105-4334");
      a.persones.put("Oficina", "(304)-5205-8454");
      a.persones.put("Advocat", "(756)-1205-3454");
      a.persones.put("Pare", "(55)-9555-3270");
      a.persones.put("Botiga", "(874)-2400-8600");
      a.mostrarAgenda();
      String contactes[] = {"Oncle", "Sogres", "Advocat"};
       for(int i = 0; i < contactes.length; i++){</pre>
           a.persones.remove(contactes[i]);
      a.mostrarAgenda();
  public void mostrarAgenda(){
      System.out.println(">Agenda amb " + this.persones.size() + " telèfons");
       for(Iterator i=this.persones.keySet().iterator(); i.hasNext();){
          String k=(String)i.next();
          String v=(String)this.persones.get(k);
```



```
System.out.println(" "+k+ " : " +v);
}
}
```

Insereix "Casa" a l'array de contactes. Què succeeix?

- Al añadir "Casa" el número de teléfono no aparece, es decir se borra ese contacto.

Com t'ho faries per inserir "Casa"?

_

Crea un mètode que et permet inserir els valors de l'Array a l'agenda, crida'l i torna a mostrar-la. Què ha passat amb el telèfon de "Casa"?

- Vuelve a salir el contacto de casa, tal y como estaba antes.

Exercici 1

Crea la classe Agenda2 amb el codi següent:

```
import java.util.*;

public class Agenda2{

   private TreeMap llista = new TreeMap();

public static void main(String args[]){

    // Crearem una nova agenda ordenada
    Agenda2 a2 = new Agenda2();

   // Afegirem una sèrie de parells <key,value> a l'agenda
   a2.llista.put("Metge", "(+52)-4000-5000");
   a2.llista.put("Casa", "(888)-4500-3400");
   a2.llista.put("Germa", "(575)-2042-3233");
   a2.llista.put("Oncle", "(421)-1010-0020");
   a2.llista.put("Sogres", "(334)-6105-4334");
   a2.llista.put("Oficina", "(304)-5205-8454");
   a2.llista.put("Advocat", "(756)-1205-3454");
   a2.llista.put("Pare", "(55)-9555-3270");
   a2.llista.put("Botiga", "(874)-2400-8600");
```

```
// Cridem un mètode que mostrarà la llista de contactes de l'agenda.
// L'orde establert als element inserits al TreeMap és ascendent
// del seu ordre d'inserció.
mostrarAgenda(a2.1lista);

// Definirem dos subarbres utilitzant mètodes específics
SortedMap AO=a2.1lista.subMap("A","O");
SortedMap PZ=a2.1lista.tailMap("P");

System.out.println("---- Agenda A-O ----");
mostrarAgenda(AO);
System.out.println("---- Agenda P-Z ----");
mostrarAgenda(PZ);
}

public static void mostrarAgenda(Map m){
    System.out.println("> Agenda amb " + m.size() + " telefons");
    for(Iterator i=m.keySet().iterator(); i.hasNext();){
        String k=(String)i.next();
        String v=(String)m.get(k);
        System.out.println(" "+k+ " : " +v);
    }
}
```

Què implica que el mètode 'mostrarAgenda' sigui 'static' en aquest cas?

- Se utiliza cuando queremos compartir una variable entre objetos y que su valor sea independiente a los objetos.

Compara-ho amb la crida de l'exercici 0.

 Al ejercicio 0 no necesita que le pasemos un parámetro, en cambio en el ejercicio 1 necesitamos pasarle 1 parámetro ya que no puede acceder a los atributos de la clase.

Exercici 2

Imagineu que treballarem en una cadena de botigues de venda de videojocs. Necessitem emmagatzemar els diferents videojocs (en ordre ascendent) que vendrem i el preu que tindran. És vol que tingui aquestes funcions bàsiques:

PR1.1 Hashmaps



- Introduir un element (és necessari controlar que l'element existeixi dins del Maps o no, i en el cas que ja existeixi, retornar el missatge d'error "El producte ja existeix").
- Modificar el seu preu (és necessari controlar que l'element que volem modificar existeixi, en cas que no existeixi retornar el missatge "Producte desconegut")
- Eliminar un producte (comprovar si el producte existeix o no existeix com en el cas anterior, i abans d'esborrar preguntar: "Estàs segur d'esborrar el producte ABC" on ABC és el nom del producte a esborrar).
- Mostrar tots els productes ordenats alfabèticament.
- ons han d'estar gestionades per un menú. Aquestes funci
- A més, hem d'assegurar-ens que no podem posar noms de videojocs (string) NULS i els preus han de permetre decimals.