

Alumne: Carlos Martínez

Professor: Albert Solé

**ESTRUCTURES DE DADES**

**-TAULES DE HASH-**

# 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.
* HashElem: representa cada node de la posición de la taula de hash. Conté un comptador per a saber si está plena o no i conté les col·lisions corresponents en cas de tenir. A més té alguns mètodes propis.
* 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.
* Nodo: utilitzada a la classe HashElem per a representar el contingut de HashElem.

# Fitxers creats

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

* CostesTemporales.csv: és el fitxer que demana el treball, amb el numero d’elements, temps que triga en afegir-los i desviació estándar.
* hashCodes.csv: conté els elements afegits per a que puguem comprovar manualment si ens troba un element existent a la taula.
* LogBusqueda.txt: registre de proves que fa el programa de forma automática, en total intenta buscar uns 40.000 elements, i a la consola no surten aquestes 40.000 línies.

# Aspectes a destacar

## Problemes trobats durant el desenvolupament

-Casting entre classes, ja que a vegades operem amb dades genèriques, a vegades tipus primitius o de tipus ciutadà.

-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.

## Creació de les excepcions pròpies(no utilitzades)

-ElementoNoEncontrado:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

-NoSePuede:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

# Mètodes destacables

## Creació de la taula

Texto

Descripción generada automáticamente

## Càlcul del hash donada una dada T

Texto

Descripción generada automáticamente

## Càlcul del hash donat un long

Texto

Descripción generada automáticamente

## Assignació d’element a taula de hash donat long

Texto

Descripción generada automáticamente

## Assignació d’element a taula de hash donada T

Texto

Descripción generada automáticamente

## Buscar un element a la taula

Texto

Descripción generada automáticamente

## Redimensionar la taula

Texto

Descripción generada automáticamente

## Comparar si element està a posición de la taula de hash

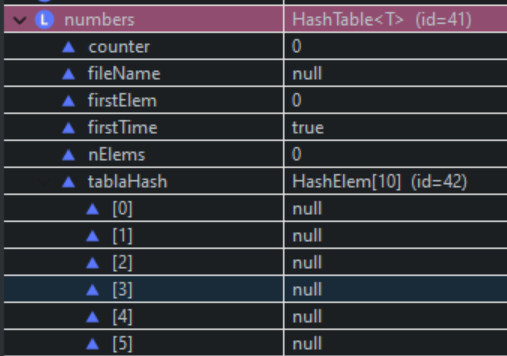
Texto

Descripción generada automáticamente

# Joc de proves

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

## Crear llista



## Imprimir llista

Texto

Descripción generada automáticamente

## Inserir elements

Imagen que contiene Calendario

Descripción generada automáticamente100 elements

## Escritura del fitxer LogBusqueda.txt

Imagen que contiene Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente

Imagen que contiene texto, placa, tabla

Descripción generada automáticamente

## Escritura del fitxer hashCodes.csv

Imagen que contiene texto, ventana, gente, mujer

Descripción generada automáticamente

## Mètode buscar element

EXISTEIXEN: Agafem el tercer per a fer la prova

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

NÚMERO INVENTAT:

1. Número invàlid que se surt del rang d’un enter

Texto

Descripción generada automáticamente

1. Número que no existeix, inventat.

Texto

Descripción generada automáticamente

1. No dona error perquè vaig fer proves amb String i vaig haver d’adaptar el programa per a que llegís strings i commprovès si existien a la taula.

Texto

Descripción generada automáticamente

## Mètode factor de càrrega i comprovar si s’ha de redimensionar

Nelems =8 i la mida de la taula és 10, per la qual cosa el factor de càrrega supera el 0,75.

Interfaz de usuario gráfica

Descripción generada automáticamente con confianza media

## Mètode redimensionar la taula

Imagen que contiene Tabla

Descripción generada automáticamente

Després de redimensionar

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente con confianza media

Abans de redimensionar

## Col·lisions

Buscarem els elements amb la clau 156120

Imagen que contiene Diagrama

Descripción generada automáticamenteTexto, Chat o mensaje de texto

Descripción generada automáticamente

## Mètode generar números aleatoris per les proves

Imagen de la pantalla de una computadora

Descripción generada automáticamente con confianza baja

Texto

Descripción generada automáticamente

# 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 podría tenir una llista estàtica i m’ha interessat molt aquest fet.

Com només aplicant una operación 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.

En definitiva, les taules de hash son una forma molt recomanable d’indexar la información per a després acceder de manera molt ràpida i poden ser utilitzades en molts àmbits

Per a concluir, puc dir que m’ha suposat un repte aquesta pràctica i buscaré i investigaré més sobre les taules de hash ja que m’han semblat molt interessants.

Imagen que contiene texto, placa, botella, tabla

Descripción generada automáticamente