Historias Clínicas

Descripción del Problema:

Dado lo crítico de las tareas que realiza cualquier sistema informático que tenga relación con la atención a pacientes en un hospital y ante le inminente puesta en producción del sistema de gestión de Historias Clínicas, se deberá testear en profundidad el módulo de ordenamiento de historias clínicas de los pacientes. Si el software es defectuoso y el alumno no lo detecta a tiempo, se deberá hacer cargo de la responsabilidad penal por la posible muerte de pacientes y en tal caso deberá purgar una segura condena en el penal de Junin.

Datos de entrada

Dicho modulo a testear recibe un archivo de texto *h clinicas.in* conteniendo:

- En el primer renglón la cantidad N de historias clínicas a ordenar.
- En los siguientes N renglones los números de historia clínica, Nombre y Apellido separados por un blanco, que serán procesados por el módulo.

Restricciones:

- Tenga en cuenta que el hospital atiende a mas de 40000 pacientes al año.
- Los números de historia clínica pudieran no ser correlativos.

Datos de salida:

El archivo de salida *hc_ordenado.out* generado contiene:

 N renglones con los datos de los pacientes (números de historia clínica, Nombre y Apellido), ordenados de manera ascendente por número de historia clínica.

hc ordenado.out

40 Eduardo Sport

55 Alberto Lopez

Ejemplo:

h clinicas.in

15 Victor Tazo

16 Zoilo Zenon

11	
10 Nicanor Gonzalez	2 Angel Croce
5 Pedro Picapiedras	5 Pedro Picapiedras
7 Pablo Marmol	6 Nadia Nicomedes
23 Toribio Tevez	7 Pablo Marmol
2 Angel Croce	9 Abel Avila
40 Eduardo Sport	10 Nicanor Gonzalez
55 Alberto Lopez	15 Victor Tazo
6 Nadia Nicomedes	16 Zoilo Zenon
9 Abel Avila	23 Toribio Tevez