Nombre: Carlos Sanson Martín Grupo: 22

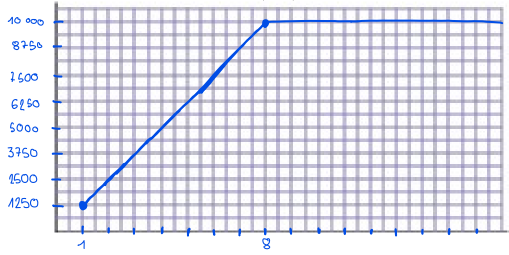
Nombre: Agnés Masip Gomez

Hoja de respuesta al Estudio Previo

1. Fallos del acceso a v[i]:

Código	Memoria Cache	step A	stepB	stepC	stepD
<pre>for (j=0, i=0; j<10000; j++) { sum = sum + v[i]; i = i + step; }</pre>	Cache Directa Tamaño: 4KB Tamaño línea: 8B	1250	5000	10000	10 000
<pre>for (j=0, i=0; j<10000; j++) { sum = sum + v[i]; i = i + step; }</pre>	Cache 2-asociativa Tamaño: 4KB Tamaño línea: 16B	625	2500	5000	10 000

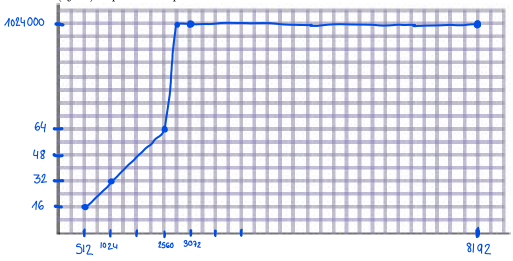
2. Dibujad una gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) variando la variable step de 1 a 16 (eje x):



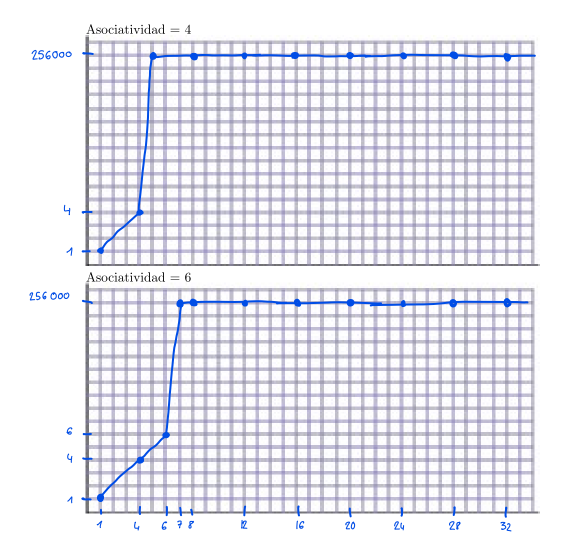
3. Fallos de cache que provoca el acceso v[i] en los siguientes casos:

Código	Memoria Cache	16B	32B	Valores 40B	de lim 48B	ite 64B	128B
<pre>for (i=0, j=0; j<32; j++) { sum = sum + v[i]; i = i + 8; if (i >= limite) i = 0; }</pre>	Cache Directa Tamaño: 4 líneas Tamaño línea: 8B	2	4	32	32	32	32
<pre>for (i=0, j=0; j<32; j++) { sum = sum + v[i]; i = i + 8; if (i >= limite) i = 0; }</pre>	Cache 2-asociativa Tamaño: 4 líneas Tamaño línea: 8B	2	4	5	6	8	32
for (i=0, j=0; j<32; j++) { sum = sum + v[i]; i = i + 8; if (i >= limite) i = 0; }	Cache 4-asociativa Tamaño: 4 líneas Tamaño línea: 8B	2	4	5	6	8	16

4. Dibujad una gráfica con los fallos que se producen (eje y) repecto a la variable limite (eje x) suponiendo que la cache es directa.



5. Dibujad una gráfica con los fallos que se producen (eje y) repecto a la variable limite (eje x) suponiendo que el grado de asociatividad de la cache es:



¿Cuál es la relación entre el número de fallos, la variable límite y la asociatividad de la cache?

Si el límite es mayor que la asociatividad, todos los accesos a cache son fallos.

En cambio, si el límite es menor o igual que la asociatividad, el número de fallos es igual al límite.

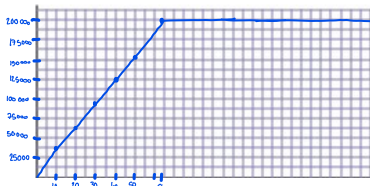
Nombre: Carlos Sansón Martín Grupo: 22

Nombre: Agnes Masip Gomez

Hoja de respuestas de la práctica

Código Cache: c1783ad2

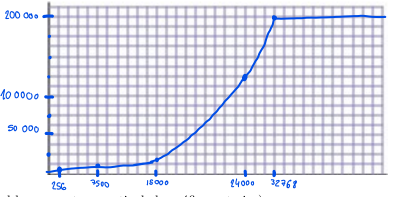
1. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) en función de la variable step (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 2) del trabajo previo.



2. Tamaño de línea (Justificad la respuesta a partir de la gráfica anterior):

64B, ya que a partir del step 64 todos los accesos son fallos.

3. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) en función de la variable limit 40 0000 (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 4) 50 000 del trabajo previo.



 $4. \ \,$ Tamaño de cache (Justificad la respuesta a partir de la gráfica anterior):

16384, ya que a partir de ese límite el número de fallos crece mucho mas.

5. Asociatividad (Revisad el apartado 5) del trabajo previo. Justificad la respuesta):

La asociatividad es 1 (caché directa), ya que cuando el límite es mayor que 1, el número de fallos es máximo.

Nombre: Carles Sanson Martín

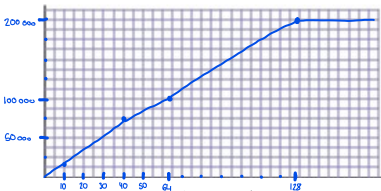
Grupo: **22**

Nombre: Agnés Masip Gómez

Hoja de respuestas de la práctica

Código Cache: f51b 74cf

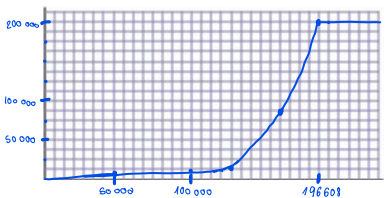
1. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) en función de la variable step (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 2) del trabajo previo.



2. Tamaño de línea (Justificad la respuesta a partir de la gráfica anterior):

128B, ya que a partir del step 128, todos los accesos son fallos.

3. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) en función de la variable limit (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 4) del trabajo previo.



4. Tamaño de cache (Justificad la respuesta a partir de la gráfica anterior):

98304, ya que a partir de ese límite el número de fallos crece mucho más.

5. Asociatividad (Revisad el apartado 5) del trabajo previo. Justificad la respuesta):

La asociatividad es 5, ya que los fallos son iguales al límite hasta el límite = 5 (incluído).