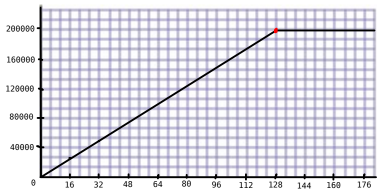
Nombre: Jia Long Ji Qiu Grupo: 23

Nombre: Jiabo Wang

Hoja de respuestas de la práctica

Código Cache: 0x2111DE6F

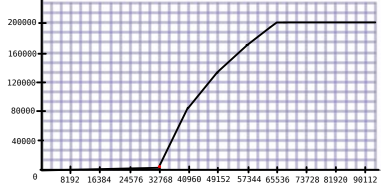
1. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) en función de la variable step (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 2) del trabajo previo.



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

El tamaño de línea es 128, ya que a partir del punto step = 128, la memoria cache falla siempre (los fallos coinciden con el número de iteraciones).

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):

El tamaño de cache es de 3KB (32768B). Podemos observar que a partir del punto

límite = 32768, el crecimiento de fallos deja de ser constante (dejan de ser únicamente
los fallos iniciales de carga).

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

La cache de datos es directa. A partir de límite = 2, todos los accesos son fallos debido a que, al ser todos accesos a una misma línea, los datos se machacan unos a otros.

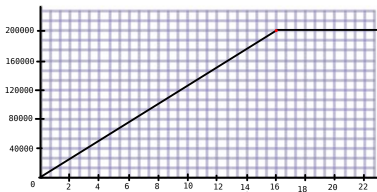
Nombre: Jia Long Ji Qiu Grupo: 23

Nombre: Jiabo Wang

Hoja de respuestas de la práctica

Código Cache: 0x14FDF8EC

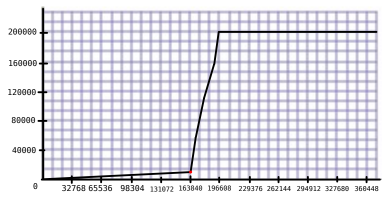
1. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el número de fallos que se producen (eje y) en función de la variable step (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 2) del trabajo previo.



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

El tamaño de línea es 16, ya que a partir del punto step = 16, la memoria cache falla siempre (los fallos coinciden con el número de iteraciones).

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):

El tamaño de cache es de 160KB (163840B). Podemos observar que a partir del punto

límite = 163840, el crecimiento de fallos deja de ser constante (dejan de ser únicamente

los fallos iniciales de carga).

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

La cache de datos es 5-asociativa. A partir de límite = 6, todos los accesos son

fallos debido a que, al ser todos accesos a una misma línea, los datos se machacan

unos a otros.