Grupo: 23 Nombre: Jialana Nombre: Jid Código Cache: 0 X14F0F8EC Hoja de respuestas de la práctica 1. Rellenad la siguiente gráfi- 200000 ca donde se represente el 160000 número de fallos que se producen (eje y) en fun-120000 ción de la variable step (eje x). Esta gráfica es similar a la del apartado 2) del trabajo previo. 40000 2. Tamaño de línea (Justificad la respuesta a partir de la gráfica anterior): de linea es 16, ya que a partir del punto step = 16, la memoria llos fallos coinciden con el número de itercicionos 3. Rellenad la siguiente gráfica donde se represente el 160000 número de fallos que se producen (eje y) en fun-120000 ción de la variable limit (eje x). Esta gráfica es si-80000 milar a la del apartado 4) del trabajo previo. 46000 32763 65536 48364 13107 2 163840 1 4400224316 26014 24442.3 2760 3 60443 4. Tamaño de cache (Justificad la respuesta a partir de la granca amerior). unicamente los fallos iniciales de carga) 5. Asociatividad (Revisad el apartado 5) del trabajo previo. Justificad la respuesta): todos los accesos sa

todos accesos a una misma