## Computación de Altas Prestaciones y Aplicaciones Febrero 2018

Instrucciones.- Cada pregunta consta de cuatro respuestas, y cada una de las respuestas puede ser verdadera o falsa. Marque con un aspa las respuestas que considere ciertas. Si considera que alguna respuesta es ambigua y, por tanto, podría considerarse cierta o falsa en función de la interpretación, ponga una llamada y explique sus argumentos debajo de la pregunta.

Puntuación.- Pregunta con todas las respuestas acertadas: 1 punto. Pregunta con un fallo: 0,5 puntos. Pregunta dos o más fallos 0 puntos.

Nombre y apellidos:	
1. (1 punto) ¿Cuál es el máximo speed-up (ganancia) que se obtendría sobre una máquina con un millón de cores con un código que consume un 1% del tiempo en entrada/salida y un 1% del tiempo en un algoritmo secuencial no paralelizable?	<ul> <li>○ Según el Top 500 la arquitectura más común es la memoria compartida.</li> <li>√ El uso de una infraestructura Cloud no implica realiza cambios en las aplicaciones.</li> </ul>
$\sqrt{\mbox{ El máximo speed-up es 50.}}$ $\bigcirc$ El máximo speed-up es 1000.	4. (1 punto) En relación al modelo de memoria compartida, marque cuáles d las siguientes afirmaciones son correctas:
<ul><li>○ El máximo speed-up es 500000.</li><li>○ El máximo speed-up es 1000000.</li></ul>	<ul> <li>El programador es responsable de gestionar la coherencia y con sistencia de la memoria</li> </ul>
<ol> <li>(1 punto) Marque cuáles de las siguientes afirmaciones sobre el análisis de código previo a la paralelización son correctas:</li> <li>√ Cuanto más lineal es la complejidad numérica del algoritmo mayor es su escalabilidad</li> </ol>	<ul> <li>✓ El programador es responsable de gestionar la sin cronización</li> <li>○ La política de planificación de iteraciones en threads es gestionado por el kernel del sistema operativo con la ayuda del compilador</li> <li>○ Siempre requiere una paralelización a grano grueso de la aplicación</li> </ul>
Cuanto más grueso es el grano del código menos sobrecargas por sincronización y comunicación mostrará	5. (1 punto) En relación al modelo de memoria compartida basado en directivas, marque cuáles de las siguientes afirmaciones son correctas.
La Ley de Gustafson tiene efecto cuando crece el tamaño del problema con el número de procesadores	<ul> <li>No permite paralelismo incremental</li> <li>Todos los inhibidores de la paralelización de un bucle se pued</li> </ul>
El speed-up de una aplicación con 95% de código paralelizable nunca será superior a 20	eliminar  O Los direccionamientos indirectos los resuelve directamente el com
3. (1 punto) Marque cuáles de las siguientes afirmaciones sobre las arquitecturas paralelas existentes son correctas:	pilador $\bigcirc$ El problema de la compartición falsa lo resuelve directamente $\epsilon$
La arquitectura más potente del mundo ofrece un rendimiento del orden de decenas de Petaflops.	compilador  6. (1 punts) En relación inhibidares de paralelización en el modele de memo

ciones son correctas:

 $\sqrt{}$  Para las aplicaciones de alto rendimiento acopladas se re-

quiere una red de interconexión de baja latencia.

6. (1 punto) En relación inhibidores de paralelización en el modelo de memo-

ria compartida basado en directivas, marque cuáles de las siguientes afirma-

 $\mathbf{CAP - Febrero\ 2018}$ 

		La dependencia serie se puede resolver muy fácilmente.
	$\circ$	La $recurrencia\ hacia\ atrás$ no se puede resolver, es necesario emplear técnicas de reducción cíclica.
		La $reducci\'on$ la resuelve el compilador.
	$\bigcirc$	El direccionamiento indirecto no inhibe la paralelización.
7.	, - ,	En relación al modelo de memoria distribuida, marque cuáles de ntes afirmaciones son correctas:
	$\sqrt{}$	La frecuencia y tamaño de las comunicaciones definen las prestaciones que debería tener la red de interconexión.
	$\bigcirc$	$\mbox{\it Para}$ su programación se usa $\mbox{\it OpenMP}$ y una extensión de threads.
	$\bigcirc$	Sólo existe una implementación de MPI que sea estándar.
		Existen 4 tipos de rutinas send en MPI.
8.	, - ,	En relación a las herramientas de gestión de recursos, marque las siguientes afirmaciones son correctas:
	$\checkmark$	Actúan de planificadores asignado los trabajos pendientes a los recursos en función de ciertas políticas de administración.
	$\bigcirc$	No son compatibles con el modelo de memoria compartida.
	$\circ$	$\operatorname{BOINC}$ es una herramienta de gestión de recursos basada en reservas.
	$\checkmark$	En cuanto a la gestión de recursos distribuidos, los sistemas $DRM$ no proporcionan una interfaz y marco de seguridad comunes.
9.	(1 punto)	Marque los tipos de servicio diferentes ofrecidos en Cloud:
		Infraestructura como servicio.
		Plataforma como servicio.
		Software como servicio.
	$\circ$	Distribución de carga como servicio.
10.	` - /	Respecto a la migración de los recursos computaciones a Cloud, os aspectos económicos que se deben tener en cuenta:

	Cuanto mayor es el Cloud, menor es el coste por servidor.
$\bigcirc$	Cuanto mayor es el Cloud, mayor es el coste por servidor.
$\bigcirc$	$\operatorname{El}$ coste por servidor no se ve afectado por el tamaño del Cloud.
$\cap$	El tamaño del Cloud y el coste por servidor no están relacionados