## Vragen hoofdstuk 5

- 5. Een binaire semafoor wordt altijd leeg gemaakt
- 6. Er wordt een tellende semafoor gemaakt met een waarde die overeenkomt met de aanvankelijke telling, zoals opgegeven in

het tweede argument van de functie xSemaphoreCreateCounting().

7. Een deadlock in het eetfilosofenprobleem wordt voorkomen door het maximale aantal filosofen dat tegelijk wil eten te beperken. Als er vier filosofen zijn, dan is het door het maximum aantal dat wil eten te beperken tot drie, altijd mogelijk dat er minstens één eet (beide vorken pakken)