

Vragen hoofdstuk 9

2. Ze vereisen veel ruimte
3. De routines `malloc()` en `free()` beheren vaak het geheugen in lijsten met verschillende structuren, dit kan het door elkaar halen
4. De grootte wordt geconfigureerd door de `CONFIG_FREERTOS_ISR_STACKSIZE`
5. De stackruimte wordt verminderd met elke openstaande ISR-aanroep.
8. Macro `portYIELD_FROM_ISR()` roept de taakplanner op vanuit een ISR
15. De oproep tot `delay()` is een blokkerende oproep. Deze Arduino-functie roept de FreeRTOS-routine `vTaskDelay()` op