Comenzado el	viernes, 10 de enero de 2025, 13:34
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 10 de enero de 2025, 13:43
Tiempo empleado	8 minutos 56 segundos
Calificación	2,67 de 10,00 (26,67 %)

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Dados el v = [1, 7, 6, 10, 5, 5, 1] con v.size () = 7 y el predicado lógico:

$$P(v, x, y) : \exists k : x \le k < y \land k\%2 \ne 0 : v[k] < v[x]$$

¿Para cuál de los siguientes valores de x e y, P(v,x,y) se evalúa a cierto?

Seleccione una:

- a. x = 3 y y = 5
- O b. x = 2 y y = 5
- c. x = 3 y y = 6
- d. Ninguna de las anteriores.
 - a. Falso. El predicado es cierto si existe algún índice k en el intervalo [x,y) que esté en una posición impar y que tenga un valor estrictamente menor que el valor de v[x]. Si x=3 e y=5, k sólo puede tomar el valor impar k=3 y obviamnete $v[3] \not < v[3]$, por lo que no se cumple el predicado.
 - b. Falso. El predicado es cierto si existe algún índice k en el intervalo [x,y) que esté en una posición impar y que tenga un valor estrictamente menor que el valor de v[x]. Si x=2 e y=5, k sólo puede tomar el valor impar k=3 pero obviamnete v[3]=10 < 6 = v[2], por lo que no se cumple el predicado.
 - c. Cierto. El predicado es cierto si existe algún índice k en el intervalo [x,y) que esté en una posición impar y que tenga un valor estrictamente menor que el valor de v[x]. Si x=3 e y=6, la posición k=5 es tal que v[5]=5 < v[3]=10 y se cumple el predicado.
 - d. Falso. La respuesta correcta es: x = 3 y y = 6

La respuesta correcta es: x = 3 y y = 6



Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Dada la siguiente especificación

 $\{0 \le n \le longitud(v)\}$

fun xxx (int v[], int n, int k) dev int r

$$\{ r = \# p,q : 0 \le p < q < n : v[p] + v[q] = k \}$$

y teniendo en cuenta que estamos considerando los n primeros elementos del vector, indica qué afirmación es correcta con respecto a ella.

Seleccione una:

- a. La postcondición está mal definida cuando n=0.
- O b. El valor de r es el número de parejas de elementos en posiciones consecutivas cuya suma es k
- oc. La postcondición está mal definida cuando n=longitud(v).
- od. Ninguna de las anteriores.
 - a. Falso. Cuando n=0 el predicado está bien definido y r vale 0.
 - b. Falso. Las posiciones no tienen por qué ser consecutivas, ya que se exige p<q.
 - c. Falso. Cuando n=longitud(v) la postcondición está bien definida: no hay representado en ella ningún acceso a longitud(v) ya que el rango del contador no incluye a n.
 - d. Cierto. La respuesta correcta es: El valor de r es la mitad del número de parejas de posiciones distintas que contienen elementos cuya suma es k.

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un algoritmo de coste lineal, ¿es preferible a uno de coste cuadrático?

Seleccione una:

- a. Siempre.
- b. Sí, si el tamaño de los datos es suficientemente grande.

 ✓ Cierto.
- oc. Podría en algunos casos, para tamaño de datos pequeños.
- d. Nunca
 - a. False. Para tamaños pequeños podría ser mejor el cuadrático
 - b. Cierto.
 - c. False. Para casos grandes será mejor el lineal
 - d. False. Para tamaños grandes será mejor el lineal

La respuesta correcta es: Sí, si el tamaño de los datos es suficientemente grande.

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Tenemos la siguiente función con su especificación:

$$P{:}\left\{v = V \land \left(0 \leq a < v.size\left(\right)\right) \land \left(\forall i{:}\, 0 \leq i < v.size\left(\right){:}\, -10 < v[i] < 10\right)\right\}$$

void f(vector<int>& v, const int a)

$$Q: \{ \forall i: 0 \le i < a \land V[i] < 0: v[i] = -V[i] \}$$

¿Cuál de las siguientes combinaciones de parámetros de entrada y salida satisfacen esta especificiación?

Seleccione una:

- \bigcirc a. Llamada f([6, -3, -1, -4, 6], 2) con resultado [6, -3, 1, 4, 6]
- \bigcirc b. Llamada f([0, -2, 6, 1, -1], 2) con resultado [0, -2, 6, 1, -1]
- o c. Llamada f([-1, -2, 6, 10, -1], 4) con resultado [1, 2, 6, 10, -1]
- d. Ninguna de las anteriores.
 - a. Falso. Para que la entrada cumpla la precondición el vector debe tener valores entre (-10,10) y además el valor a estar entre [0, v.size()). Esto lo cumple la llamada f ([6, -3, -1, -4, 6], 2). Por otro lado, la postcondición indica únicamente una condición para aquellos valores en el intervalo [0, a) que tuvieran valores negativos: la función los modifica cambiando de signo, pero para el resto de valores no hay condición. Eso significa que en el resultado debería ser v[1] = 3 y no -3. No se cumple la postcondición.
 - b. Falso. Para que la entrada cumpla la precondición el vector debe tener valores entre (-10,10) y además el valor a estar entre [0, v.size()). Esto lo cumple la llamada f([0,2,6,1,-1],2). Por otro lado, la postcondición indica únicamente una condición para aquellos valores en el intervalo [0, a) que tuvieran valores negativos: la función los modifica cambiando de signo, pero para el resto de valores no hay condición. Eso significa que en el resultado debería ser v[1] = 2 y no -2. No se cumple la postcondición.
 - c. Falso. Para que la entrada cumpla la precondición el vector debe tener valores entre (-10,10) y además el valor α estar entre [0, v.size()). Aunque $\alpha = 4 < 5$, el valor de v[3] = 10 que no cumple la precondición.
 - d. Cierto. La respuesta correcta es: Llamada f([-3,1,0,9,-7,-8],5) con resultado [3,4,5,6,7,10]

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores.

Incorrecta

Se puntúa -0,33 sobre 1,00

Indica la complejidad del siguiente algoritmo

```
int f(int n, int m){
  int z = 0;
  for (int i = n; i > n - 9; i -= 3)
    for (int j = -2; j < m; j += 4)
        z -= 5;
  return z;
}</pre>
```

Seleccione una:

- \bigcirc a. $\Theta(m)$
- \bigcirc b. $\theta(n)$
- \bigcirc c. $\Theta(m \log n)$
- \odot d. Ninguna de las anteriores. imes Falso. La respuesta correcta es $\Theta\left(m\right)$.
 - a. Cierto. El número de vueltas del bucle exterior es constante e independiente el valor n, mientras que el bucle interior da un número proporcional a m de vueltas
 - b. Falso. El valor de n no influye en el coste. El número de vueltas del bucle exterior es constante y es independiente de n, mientras que el bucle interior da un número proporcional a m de vueltas. La respuesta por lo tanto es θ (m)
 - c. Falso. El valor de n no influye en el coste. El número de vueltas del bucle exterior es constante y es independiente de n, mientras que el bucle interior da un número proporcional a m de vueltas. La respuesta por lo tanto es \$(m) \$
 - d. Falso. La respuesta correcta es $\Theta(m)$.

La respuesta correcta es: $\Theta\left(m\right)$

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa

Seleccione una:

- \bigcirc a. $\Omega(n^2) \subseteq \Omega(n)$
- \bigcirc b. $\Omega(1) \supseteq \Omega(n^3)$
- \bigcirc c. $\Theta(2^n) \neq \Theta(3^n)$
- ⓐ d. Ninguna de las anteriores. ✓ Cierto. La respuesta correcta es: θ (log n) $\subseteq \theta$ (n)
 - a. Falso. Afirmación cierta. Por el teorema del límite, como $\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n} = \infty$, $n^2 \in \Omega(n)$.
 - b. Falso. Afirmación cierta. Por el teorema del límite, como $\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} = 0$, tenemos que $3^n \in \Omega(1)$.
 - c. Falso. Afirmación cierta. Por el teorema del límite, como $\lim_{n\to\infty}\frac{2^n}{3^n}=0$ y $\lim_{n\to\infty}\frac{3^n}{2^n}=\infty$, $2^n\notin\Theta\left(3^n\right)$ y $3^n\notin\Theta\left(2^n\right)$.
 - d. Cierto. La respuesta correcta es: $\theta(\log n) \subseteq \theta(n)$

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores.

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Dados el v = [3, 1, 5, 7, 5, 1] y el predicado lógico:

$$P(v, a, b) : \forall i: a < i < v.size() : v[i-1] \ge b$$

¿Para cuál de los siguientes valores de a y b, P(v,a,b) se evalúa a cierto?

Seleccione una:

- a. a = 1 y b = 3
- O b. a = 2 y b = 3
- oc. a = 3 y b = 7
- d. Ninguna de las anteriores.
 - a. Falso. El predicado es cierto si en un intervalo dado todos sus valores son mayores o iguales que b. La variable i se mueve en el rango $a+1 \le i \le v.size$ () -1=5, accediendo a los valores del vector que están en la posición i-1. Por lo tanto, el predicado será cierto si todos los valores de v entre las posiciones [a,4] son mayores o iguales que el valor b. Para a=1, el valor v[1]=1 no es mayor o igual que b=3
 - b. Cierto. El predicado es cierto si en un intervalo dado todos sus valores son mayores o iguales que b. La variable i se mueve en el rango $a+1 \le i \le v.size$ () -1=5, accediendo a los valores del vector que están en la posición i-1. Por lo tanto, el predicado será cierto si todos los valores de v entre las posiciones [a,4] son mayores o iguales que el valor b. Para a=2 se cumple que sus valores son mayores (o iguales) que b=3.
 - c. Falso. El predicado es cierto si en un intervalo dado todos sus valores son mayores o iguales que b. La variable i se mueve en el rango $a+1 \le i \le v.size$ () -1=5, accediendo a los valores del vector que están en la posición i-1. Por lo tanto, el predicado será cierto si todos los valores de v entre las posiciones [a,4] son mayores o iguales que el valor b. Si a=3, el valor valor v[4]=5 no es mayor o igual que b=7
 - d. Falso. La respuesta correcta es: a = 2 y b = 3

La respuesta correcta es: a = 2 y b = 3

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Dado un vector a de n enteros, ¿cuáles de los siguientes predicados son equivalentes?

```
1. \forall u: 1 \le u < n: a[u-1] \le a[u]

2. \forall u: 0 \le u < n-1: a[u] \le a[u+1]

3. \forall i, j: 0 \le i < j < n: a[i] \le a[j]

4. \forall i, j: 0 \le i \le j < n: a[i] \le a[j]
```

Seleccione una:

- a. Todos son equivalentes.
- b. No hay dos equivalentes.
- c. Solo 3 y 4.
- d. Ninguna de las anteriores.
 - a. Cierto. Todos son equivalentes a causa de las propiedades reflexiva y transitiva de la relación de orden \, \leq .
 - b. Falso. Todas son equivalentes a causa de las propiedades reflexiva y transitiva de la relación de orden ≤.
 - c. Falso. 1 y 2 son equivalentes a 3 por la propiedad transitiva de \leq y a 4 por la reflexiva.
 - d. Falso. La respuesta correcta es: Todos son equivalentes. Por las propiedades reflexiva y transitiva de la relación de orden \, \leq .

La respuesta correcta es: Todos son equivalentes.

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cual de las siguientes expresiones es una cota válida para este bucle:

Seleccione una:

- a. n i
 ✓ Correcta.
- Ob. n-i-5
- c. n i/2
- d. Todas son cotas válidas
 - a. Correcta.
 - b. Incorrecta. Supongamos n = 7, inicialmente n -i -5 = 7 -5 -5 = -3. Si la condición del bucle es cierta, la cota no puede ser negativa.
 - c. Incorrecta. En cada iteración la cota debe decrecer. Si i = 6, n i/2 = n 3; pero en la siguiente vuelta i = 7 y n i/2 = n 3 de nuevo.
 - d. Incorecta. La única expresión correcta es n i.

La respuesta correcta es: n - i

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Indica cuál de las siguientes expresiones es un invariante válido para este bucle:

```
int v[n];
int i = n-1, a = 0;
while (i >= 0) {
   if (v[i] % 2 == 0)
        a += v[i];
   --i;
}
```

Seleccione una:

- \bigcirc a. $0 \le i < n \land \alpha = \sum k : i \le k < n \land v[i]\%2 = 0 : v[k]$
- b. $0 \le i < n \land a = \sum k : i < k < n \land v[i]\%2 = 0 : v[k]$
- c. $-1 \le i < n \land a = \sum k : i < k < n \land v[i]\%2 = 0 : v[k]$
- d. $-1 \le i < n \land a = \sum k : i \le k < n \land v[i]\%2 = 0 : v[k]$

El invariante se debe cumplir antes y después de cada vuelta del bucle, incluido la última vez cuando la condición se hace falsa, por lo que *i* puede llegar a valor -1.

Cuando entramos en el bucle con un cierto valor i, la variable a acumula la suma de los elementos pares que hay a la derecha, pero la posición i aún no la hemos mirado.

La respuesta correcta es: $-1 \le i < n \land a = \sum k : i < k < n \land v[i]\%2 = 0 : v[k]$