

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%)

Pregunta 1

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:

$$P(v, x, y) : \exists k: x \leq k < y \wedge k \% 2 \neq 0: v[k] < v[x]$$

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

Seleccione una:

- ☐ a. $x = 3$ y $y = 5$
- ☐ 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 obviamente $v[3] \nless v[3]$, 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 obviamente $v[3] = 10 \nless 6 = v[2]$, 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 $y = 6$

Pregunta 2

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Dada la siguiente especificación

$$\{0 \leq n \leq \text{longitud}(v)\}$$
$$\text{fun xxx (int } v[], \text{ int } n, \text{ int } k) \text{ dev int } r$$
$$\{r = \# p, q : 0 \leq p < q < n : v[p] + v[q] = k\}$$

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 $n=0$.
- ☐ b. El valor de r es el número de parejas de elementos en posiciones consecutivas cuya suma es k .
- ☐ c. La postcondición está mal definida cuando $n=\text{longitud}(v)$.
- ☐ d. 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 $n=\text{longitud}(v)$ la postcondición está bien definida: no hay representado en ella ningún acceso a $\text{longitud}(v)$ 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.
- ☐ c. 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.

Pregunta 4

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

Tenemos la siguiente función con su especificación:

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

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

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

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

Seleccione una:

- ☐ a. Llamada $f([6, -3, -1, -4, 6], 2)$ con resultado $[6, -3, 1, 4, 6]$
- ☐ b. Llamada $f([0, -2, 6, 1, -1], 2)$ con resultado $[0, -2, 6, 1, -1]$
- ☐ 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 precondition 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 precondition 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 precondition el vector debe tener valores entre (-10,10) y además el valor a estar entre $[0, v.size())$. Aunque $a = 4 < 5$, el valor de $v[3] = 10$ que no cumple la precondition.
- 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.

Pregunta 5

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;
}
```

Seleccione una:

- ☐ a. $\theta(m)$
- ☐ b. $\theta(n)$
- ☐ c. $\theta(m \log n)$
- ☒ d. Ninguna de las anteriores. ✗ Falso. La respuesta correcta es $\theta(m)$.

- 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 $\theta(m)$
- 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 $\theta(m)$
- d. Falso. La respuesta correcta es $\theta(m)$.

La respuesta correcta es: $\theta(m)$ **Pregunta 6**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Indica cuál de las siguientes afirmaciones es falsa

Seleccione una:

- ☐ a. $\Omega(n^2) \subseteq \Omega(n)$
- ☐ b. $\Omega(1) \supseteq \Omega(n^3)$
- ☐ c. $\theta(2^n) \neq \theta(3^n)$
- ☒ d. Ninguna de las anteriores. ✓ Cierto. La respuesta correcta es: $\theta(\log n) \subseteq \theta(n)$

- a. Falso. Afirmación cierta. Por el teorema del límite, como $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n} = \infty$, $n^2 \in \Omega(n)$.
- b. Falso. Afirmación cierta. Por el teorema del límite, como $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 0$, tenemos que $3^n \in \Omega(1)$.
- c. Falso. Afirmación cierta. Por el teorema del límite, como $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{3^n} = 0$ y $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n}{2^n} = \infty$, $2^n \notin \theta(3^n)$ y $3^n \notin \theta(2^n)$.
- d. Cierto. La respuesta correcta es: $\theta(\log n) \subseteq \theta(n)$

La respuesta correcta es: Ninguna de las anteriores.

Pregunta 7

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

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

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

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

Seleccione una:

- ☐ a. $a = 1$ y $b = 3$
- ☐ b. $a = 2$ y $b = 3$
- ☐ c. $a = 3$ 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 $a + 1 \leq i \leq v.size() - 1 = 5$, 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 $a + 1 \leq i \leq v.size() - 1 = 5$, 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 $a + 1 \leq i \leq v.size() - 1 = 5$, 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 $v[4] = 5$ 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 $b = 3$

Pregunta 8

Sin contestar

Se puntúa como 0 sobre 1,00

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

1. $\forall u: 1 \leq u < n: a[u - 1] \leq a[u]$
2. $\forall u: 0 \leq u < n - 1: a[u] \leq a[u + 1]$
3. $\forall i, j: 0 \leq i < j < n: a[i] \leq a[j]$
4. $\forall i, j: 0 \leq i \leq j < n: a[i] \leq a[j]$

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 \leq .
- 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:

```
int i=5;
while (i < n) {
    if (i % 2 == 0)
        ++i;
    else
        i += 3;
}
```

Seleccione una:

- ☒ a. $n - i$  Correcta.
- ☐ b. $n - i - 5$
- ☐ 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. Incorrecta. La única expresión correcta es $n - i$.

La respuesta correcta es: $n - i$

Pregunta 10

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:

- ☐ a. $0 \leq i < n \wedge a = \sum k: i \leq k < n \wedge v[i] \% 2 = 0: v[k]$
- ☐ b. $0 \leq i < n \wedge a = \sum k: i < k < n \wedge v[i] \% 2 = 0: v[k]$
- ☐ c. $-1 \leq i < n \wedge a = \sum k: i < k < n \wedge v[i] \% 2 = 0: v[k]$
- ☐ d. $-1 \leq i < n \wedge a = \sum k: i \leq k < n \wedge v[i] \% 2 = 0: v[k]$

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: $-1 \leq i < n \wedge a = \sum k: i < k < n \wedge v[i] \% 2 = 0: v[k]$