Página Principal / Mis cursos / ISI PPR 2K9 / Semana: 7 al 13 de Septiembre / Cuestionario 3 - Unidad 3 (parte 2 de 2)

Comenzado el	lunes, 7 de septiembre de 2020, 20:02
Estado	Finalizado
Finalizado en	·
Tiempo empleado	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Calificación	100,00 de 100,00
Pregunta 1 Correcta	¿Qué tipos de polimorfismos se pueden implementar?:
Puntúa 5,00	Seleccione una:
sobre 5,00	⊚ a. Paramétrico, de Sobrecarga y de Subtipado. ✔
	o b. Por abstracción, por Herencia y delegación.
	o c. Por parámetros únicamente.
	o d. Ninguna opción es correcta.
Pregunta 2 Correcta	Los siguientes grupos de colecciones se consideran estáticas:
Puntúa 5,00 sobre 5,00	Seleccione una:
	a. Todas las opciones son incorrectas.
	o b. Bag, Set y Array.
	o c. Set, Array y String.
	⊚ d. Array, String, Symbol. ✔
Pregunta 3 Correcta	Una clase es abstracta si:
Puntúa 5,00 sobre 5,00	Seleccione una:
	o a. No se pueden instanciar
	o c. Admiten variables de clase.
	od. Tiene al menos algún método abstracto.

Pregunta **4**

Correcta Puntúa 5,00 sobre 5,00

En la Herencia:

Seleccione una:

- o a. Los objetos heredan sólo el comportamiento de las clases a la que pertenecen.
- o b. Ninguna afirmación es correcta.
- o c. Los objetos heredan sólo los atributos de las clases a la que pertenecen.
- o d. Los objetos heredan los atributos y el comportamiento de todas las clases a las que pertenecen. 🗸

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 5.00 sobre 5,00

El mensaje select: de una colección:

Seleccione una:

- o a. Recorre una colección usando solamente los elementos que hicieron que unBloque evaluara en true.
- o b. Retorna una nueva colección conteniendo todos aquellos elementos que hicieron que unBloque evaluara en false.
- o c. Retorna el primer elemento que haga que unBloque evaluara en true.
- d. Retorna una nueva colección conteniendo todos aquellos elementos que hicieron que unBloque evaluara en true. 🗸

Pregunta **6** Correcta

El mensaje collect: de una colección:

Puntúa 5,00 sobre 5,00

Seleccione una:

- o a. Retorna el primer elemento que haga que un unBloque evalué en true.
- b. Retorna una nueva colección conteniendo todos aquellos elementos que hicieron que unBloque evaluara en true.
- o c. Retorna una nueva colección conteniendo todos aquellos elementos que hicieron que unBloque evaluara en false.
- o d. Retorna una nueva colección conteniendo el resultado de las sucesivas evaluaciones del bloque. 🗸

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00

A través de la Herencia los objetos pueden:

Seleccione una:

- a. Compartir y extender su comportamiento.
- b. Compartir algunos comportamientos
- o c. Compartir su comportamiento.
- o d. Extender su comportamiento.

Pregunta **8**Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 Disponer de objetos polimórficos que sean intercambiables le otorga al lenguaje que lo implementa:

Seleccione una:

- o a. Mayor rigidez y control absoluto de la implementación.
- b. Mayor Flexibilidad en el desarrollo.

 ✓
- c. Ser implementados con la definición de nuevas clases abstractas sin su definición previa.
- o d. Ninguna opción es correcta.

Pregunta **9**

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 Conversiones entre colecciones:

Seleccione una:

- o a. No son posibles.
- o b. Solo son posibles entre las colecciones dinámicas.
- o c. Solo son posibles entre las colecciones estáticas.

Pregunta 10

Correcta Puntúa 5,00

Puntúa 5,00 sobre 5,00 El mensaje reject: de una colección:

Seleccione una:

- a. Retorna el primer elemento que haga que unBloque evaluara en true.
- b. Retorna una nueva colección conteniendo todos aquellos elementos que hicieron que unBloque evaluara en false.
- c. Retorna una nueva colección conteniendo todos aquellos elementos que hicieron que unBloque evaluara en true.
- d. Recorre una colección usando solamente los elementos que hicieron que unBloque evaluara en true.

Pregunta 11

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 El concepto de Herencia implica que:

Seleccione una:

- a. Los lenguajes que implementan herencia requieren de chequeo estático de tipos de datos.
- b. Se pueden definir/crear objetos como tipos especializados de objetos preexistentes.
- c. Los lenguajes que implementan herencia necesariamente son débilmente tipados.
- o d. Todos los lenguajes POO implementan herencia múltiple.

Pregunta 12

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 El mensaje new de las colecciones:

Seleccione una:

- o a. Todas las opciones son incorrectas.
- b. Se utiliza sin parámetros en las colecciones dinámicas.
- o c. Se utiliza solo en los diccionarios.
- o d. Se utiliza sin parámetros en las colecciones estáticas.

Pregunta 13

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 ¿Cuál de las siguientes colecciones no es indexada?:

Seleccione una:

- o a. Symbol.
- b. Todas las opciones son incorrectas.
- o c. SortedCollection.
- o d. String.

Pregunta **14**

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 La colección OrderedCollection se caracteriza por ser:

Seleccione una:

- a. Todas las respuestas son correctas.
- o b. Admitir duplicados.
- o c. Colección indexada.
- o d. Dinámica.

Pregunta 15

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 Dos objetos son polimórficos respecto de un conjunto de mensajes si:

Seleccione una:

- a. Ambos son capaces de responder a todo el conjunto de mensajes.
- b. Ningún objeto es capaz de responder a ese conjunto de mensajes.
- c. Ambos objetos pueden responder a los mismos colaboradores externos.
- d. Ambos o uno de ellos, no son capaces de responder a una parte del conjunto de Objetos.

Pregunta **16**

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 La colección Bag se caracteriza por ser:

Seleccione una:

- o a. Colección indexada.
- b. No admite duplicados.
- d. Estática.

Pregunta **17**Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 ¿Cuál es la colección natural que utilizaría si quiero hacer un conjunto ordenado manteniendo el orden ascendente entre sus elementos?

Seleccione una:

- o a. Todas las opciones son correctas.
- b. Utilizar un diccionario en donde el índice represente la ubicación de un elemento.
- o. Utilizar en forma directa una SortedCollection.

 ✓
- d. Utilizar una SortedCollection con un bloque de evaluación explícito para el ordenamiento.

Pregunta **18**Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 ¿Cuándo se usa la expresión self subclassResponsibility?

Seleccione una:

- o a. Ninguna opción es correcta.
- b. Para indicar que el método es abstracto y debe ser redefinido en la clase derivada.
- o c. Para indicar que el método se encuentra en la clase base.
- d. Para indicar que dentro de esta clase el método tiene la responsabilidad de definir una versión concreta del método.

Pregunta **19**Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 En una colección Array, se puede incrementar la cantidad de elementos de la colección?:

Seleccione una:

- a. No, porque es de tamaño fijo y no se puede incrementarla manteniendo el nombre y la estructura inicial.
- b. Si, siempre es factible agregar nuevos elementos a la colección.
- o c. Si, siempre que se haga uso de un mensaje polimórfico add:.
- o d. Ninguna de las opciones es correcta.

Pregunta 20

Correcta

Puntúa 5,00 sobre 5,00 La colección Bag se caracteriza por ser:

Seleccione una:

- o a. Admitir duplicados.
- b. Todas las respuestas son correctas.

 ✓
- o c. Dinámica.
- d. Colección desordenada.

lr a...

Ejercicio Integrador POO ►

→ RESOLUCIÓN - Guía

de ejercitación nro. 6
Diagramas de classes y

6 de 6