
Actividades asincrónicas

Guía de preguntas de repaso conceptual

31. ¿Qué se debe definir para cualquier operación asociada a un objeto?
32. ¿Qué es una precondition?
33. ¿Qué es una postcondition?
34. ¿A qué se denomina excepción?
35. ¿A qué se denomina mensaje?
36. ¿El encapsulado es un concepto complementario a la abstracción? Justifique.
37. ¿Cómo se denomina al elemento de un objeto que captura su vista externa?
38. ¿Cómo se denomina al elemento de un objeto que captura su vista interna la cual incluye los mecanismos que consiguen el comportamiento deseado?
39. ¿El concepto de “ocultar los detalles de implementación” lo asociaría a “esconder los detalles de implementación” o a “evitar el uso inapropiado de los detalles de implementación”? Justifique.
40. ¿Cuáles son los dos aspectos que hacen importante considerar a la modularidad?
41. ¿Para qué se utiliza la jerarquía?
42. ¿Cómo denominamos a la caracterización precisa de propiedades estructurales o de comportamiento que comparten una serie de entidades?
43. ¿Las clases implementan tipos?
44. ¿Los tipos implementan clases?
45. ¿Cómo denominamos a los lenguajes que hacen una comprobación de tipos estricta?
46. ¿Cómo denominamos a los lenguajes que no hacen una comprobación de tipos estricta?
47. ¿A qué se denomina ligadura estática (temprana)?
48. ¿A qué se denomina ligadura dinámica (tardía)?

49. ¿Es lo mismo la comprobación estricta de tipos y la ligadura dinámica?
50. ¿Cómo se denomina la característica que permite a diferentes objetos actuar al mismo tiempo?
51. ¿A qué se denomina concurrencia pesada?
52. ¿A qué se denomina concurrencia ligera o liviana?
53. ¿La concurrencia es la propiedad que distingue un objeto activo de uno que no lo está?
54. ¿Cómo se denomina la característica en orientación a objetos que permite conservar el estado de un objeto en el tiempo y el espacio?
55. ¿Qué cosas se persisten?
56. Defina qué es un objeto desde la perspectiva de la cognición humana.
57. ¿Un objeto es real o abstracto? Justifique.
58. ¿Los objetos poseen límites físicos precisos o imprecisos?
59. ¿Cuáles son las tres cosas que debe tener un objeto?
60. ¿Cuál es la palabra que se puede utilizar como sinónimo de objeto?
61. ¿Cuál es la palabra que se puede utilizar como sinónimo de instancia?
62. ¿Cómo definiría el estado de un objeto?
63. ¿A qué definimos propiedad de un objeto?
64. ¿Qué es lo que distingue a “un objeto” de los “valores simples”?
65. ¿Cómo definiría el comportamiento de un objeto?
66. ¿El comportamiento de un objeto se ve afectado por el estado del mismo o bien que el comportamiento del objeto es función de su estado?
67. ¿Algunos comportamientos pueden alterar el estado de un objeto?
68. Se puede afirmar que el estado de un objeto termina siendo los resultados acumulados de su comportamiento.
69. ¿A qué definiría como operación (método/función miembro)?

70. ¿Cuáles son las tres operaciones más comunes?
71. ¿Cuáles son las dos operaciones habituales que se utilizan para crear y destruir instancias de clases?
72. ¿Qué tipo de operación es el modificador?
73. ¿Qué tipo de operación es el selector?
74. ¿Qué tipo de operación es el iterador?
75. ¿Qué tipo de operación es el constructor?
76. ¿Qué tipo de operación es el destructor?
77. ¿Cómo denominamos operaciones fuera de las clases en aquellos programas orientados a objetos que permiten colocarlas (ej. C++)?
78. ¿Todos los métodos son operaciones?
79. ¿Todas las operaciones son métodos?
80. Dado el protocolo de un objeto (todos sus métodos y subprogramas libres asociados al objeto si el lenguaje lo permite) es conveniente dividirlo en grupos lógicos más pequeños de comportamiento? ¿Por qué?
81. ¿Cómo denominamos a los grupos lógicos más pequeños de comportamiento del protocolo total de un objeto?
82. ¿Cuáles son las dos responsabilidades más importantes que posee un objeto?
83. ¿Es relevante el orden en que se invocan las operaciones de un objeto?
84. ¿Por qué decimos que los objetos se pueden considerar como máquinas?
85. ¿Qué es la identidad de un objeto?
86. Dadas dos variables X e Y del mismo tipo ¿qué significa que ambas son iguales?
87. Dadas dos variables X e Y del mismo tipo ¿qué significa asignarle Y a X?
88. Dadas dos variables X e Y del mismo tipo ¿qué significa clonar X en Y?
89. ¿Qué significa realizar una clonación superficial?
90. ¿Qué significa realizar una clonación profunda?

91. ¿Qué es el ciclo de vida de un objeto?
92. ¿Cómo se libera el espacio ocupado por un objeto?
93. ¿Qué tipos de relaciones existen entre los objetos?
94. ¿Cómo podemos definir al enlace entre objetos?
95. ¿Cómo pueden ser los mensajes entre dos objetos en una relación de enlace?
96. ¿Qué es un mensaje unidireccional?
97. ¿Qué es un mensaje bidireccional?
98. ¿Quién inicia el paso de un mensaje entre dos objetos en una relación de enlace?
99. ¿Cuáles son los roles o papeles que puede desempeñar un objeto en una relación de enlace?
100. ¿Qué significa que un objeto actúe como "Actor"?
101. ¿Qué significa que un objeto actúe como "Servidor"?
102. ¿Qué significa que un objeto actúe como "Agente"?
103. Dados dos objetos A y B, si A le puede enviar un mensaje a B, estando ambos relacionados por enlace, decimos que B respecto de A está:
104. ¿Cuáles son las cuatro formas de visibilidad que puede poseer un objeto servidor respecto de un objeto cliente?
105. En una relación de enlace de dos objetos, cuando uno le pasa un mensaje al otro, además de adoptar roles ambos deben estar:.....
106. ¿Cuáles son las posibles formas de sincronización?
107. ¿Qué significa que dados dos objetos A y B estos están secuencialmente sincronizados?
108. ¿Qué significa que la forma de sincronizarse de un conjunto de objetos es vigilada?
109. ¿Qué significa que la forma de sincronizarse de un conjunto de objetos es síncrona?
110. ¿El enlace es una relación de igual a igual o jerárquica?

111. ¿La agregación es una relación de igual a igual o jerárquica?
112. ¿Qué tipo de jerarquía denota la agregación?
113. ¿Qué otros nombres recibe el “todo” en una relación de agregación?
114. ¿En una relación de agregación las “partes” forman parte del estado del “todo”?
115. ¿Qué tipos de agregación existen?
116. ¿Qué caracteriza a la agregación con contención física?
117. ¿Qué es una clase?
118. ¿La interfaz de la clase proporciona su visión interna?
119. ¿La implementación de la clase proporciona su visión externa?
120. ¿En cuántas partes la podemos dividir una interfaz en términos de la accesibilidad o visibilidad que posee?
121. ¿Qué tipos básicos de relaciones existen entre las clases?
122. ¿Qué relaciones entre clases se desprenden de las tres relaciones básicas?
123. ¿La asociación denota una dependencia semántica y la dirección de esta asociación?
124. ¿Qué significa la cardinalidad en una relación?
125. ¿Qué cardinalidad puede existir entre clases relacionadas por asociación?
126. ¿Qué es la herencia?
127. ¿Cuántos tipos de herencia existen?
128. ¿A qué se denomina herencia simple?
129. ¿A qué se denomina herencia múltiple?
130. ¿Cómo se denomina a la clase que no se espera tener instancias de ella y solo se utilizará para heredar a otras clases?
131. ¿Cómo se denomina a la clase que se espera tener instancias de ella y puede utilizarse para heredar a otras clases o no?

- 132. ¿Cómo se denomina al método de una clase abstracta que no posee implementación y fue pensado para que sea implementado en las sub clases que lo heredan?
- 133. ¿Cómo se denomina a la clase más generalizada en una estructura de clases?
- 134. ¿Qué es el polimorfismo?
- 135. ¿Cómo se denomina cuando una clase posee métodos que comparten el nombre y se diferencian por su firma?
- 136. ¿Qué sentencias de código se evitan utilizar cuando se aplica correctamente el polimorfismo?
- 137. ¿Qué es la agregación como relación entre clases?
- 138. ¿Qué formas de contención física existen en la agregación?
- 139. ¿Qué características posee la contención física por valor?
- 140. ¿Qué características posee la contención física por referencia?
- 141. ¿Qué es una relación de uso?
- 142. ¿Qué es la instanciación?
- 143. ¿Todo objeto es una instancia de una clase?
- 144. ¿Qué es una metaclass?
- 145. ¿Qué métricas hay que observar para determinar la calidad de una abstracción?
- 146. ¿Qué es el acoplamiento?
- 147. ¿Qué es la cohesión?
- 148. ¿Qué es la suficiencia?
- 149. ¿Qué es la compleción?
- 150. ¿Qué significa ser primitivo?
- 151. ¿Qué se debe observar al momento de decidir si una abstracción debe implementar un determinado comportamiento o no?
- 152. ¿Qué formas puede adoptar el paso de un mensaje?

- 153. ¿Qué características posee un mensaje síncrono?
- 154. ¿Qué características posee un mensaje de abandono inmediato?
- 155. ¿Qué características posee un mensaje de intervalo?
- 156. ¿Qué características posee un mensaje Asíncrono?
- 157. ¿Qué significa que una abstracción está accesible a otra?
- 158. ¿Qué expresa la ley de Demeter?
- 159. ¿Cuál es la consecuencia inmediata de aplicar la ley de Demeter?
- 160. ¿Cuáles son las cuatro formas fundamentales por las cuales un objeto X puede hacerse visible a un objeto Y?
- 161. ¿Para qué sirve clasificar a los objetos?
- 162. ¿Por qué es tan difícil la clasificación de objetos?
- 163. ¿Cómo es el rol del observador en la clasificación de objetos?
- 164. ¿Cuáles son las aproximaciones generales a la clasificación?
- 165. ¿Qué es la categorización clásica?
- 166. ¿Qué es el agrupamiento conceptual?
- 167. ¿Qué es la teoría de prototipos?
- 168. ¿Qué es una abstracción clave?
- 169. ¿Qué son los mecanismos?