## Herramientas Avanzadas para el Desarrollo de Aplicaciones marzo 2012

- El examen tiene una duración de 30 minutos.
- Todas las preguntas tienen una (y sólo) una respuesta válida.
- Dos respuestas erróneas anulan una buena.
- Es preferible que utilices lápiz en lugar de bolígrafo.
- Debes entregar esta hoja de enunciado al profesor una vez hayas terminado.
- Modalidad: B

Nombre:

- 1. Una señal:
  - A. Sólo puede tener conectado un manejador.
  - B. Sólo puede estar conectada con métodos de una clase.
  - C. Puede tener conectados varios manejadores.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 2. La signatura de un manejador conectado a una señal:
  - A. Está delimitada por la signatura de la señal.
  - B. No está delimitada por la signatura de la señal.
  - C. Depende de si la clase a la cual pertenece está dentro de un espacio de nombres.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 3. A una señal con visibilidad pública:
  - A. Sólo le podemos conectar manejadores públicos.
  - B. Sólo le podemos conectar funciones independientes de cualquier clase.
  - C. Le podemos conectar cualquier manejador independientemente de su visibilidad.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 4. En Vala los espacios de nombres sólo se pueden crear así:
  - A. ¿Espacios de nombres...? ¿Qué es eso?.
  - B. using namespace name;
  - C. namespace name  $\{\ldots\}.$
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 5. En Vala la clase ArrayList<T> forma parte ...
  - A. Del lenguaje, es un tipo de datos básico.
  - B. De nada. Esa clase no existe.
  - C. De una biblioteca externa.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 6. En Vala la claúsula requires representa:
  - A. Una excepción.
  - B. Una postcondición.

## C. Una precondición.

- D. Ninguna de las anteriores.
- 7. Git es un sistema de control de versiones:
  - A. Centralizado.
  - B. Distribuído.
  - C. Centralizado en unos casos, distribuído en otros.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 8. La operación commit de Git:
  - A. Traslada los datos del repositorio local a la copia maestra del mismo.
  - B. Traslada los cambios hechos en la copia de trabajo al repositorio local.
  - C. Traslada los cambios hechos en la copia de trabajo a un repositorio remoto.
  - D. Clona repositorios.
- 9. La operación branch de Git:
  - A. Es la única que podemos usar para crear ramas.
  - B. Es la única que podemos usar para cambiar de
  - C. Es la única que podemos usar para renombrar una rama.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- En Vala para que funcione el mecanismo de señales/manejadores:
  - No es necesario hacer nada, el lenguaje lo proporciona.
  - B. Debemos derivar de la clase GLib.Object.
  - C. Se debe compilar el código con una opción especial.
  - D. Debemos derivar de la clase Gtk.Object.
- 11. En Vala una función- $\lambda$  puede hacer de manejador...
  - A. Nunca.
  - B. Siempre.
  - C. Cuando coincida su lista de parámetros con los de la señal.
  - D. Cuando no tenga parámetros.
- 12. En Vala una señal...
  - A. Nunca puede tener implementación.
  - B. Siempre puede tener implementación.
  - C. Sólo podrá tener implementación cuando se declare virtual.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 13. La biblioteca Gtk+...
  - A. Implementa su tecnología de señales/manejadores.
  - B. Aprovecha la tecnología de señales/manejadores de GLib/GObject.
  - C. No usa el concepto de señales/manejadores.
  - D. Ninguna de las anteriores.
- 14. Para poder usar la biblioteca Gtk+ desde Vala...
  - A. Debemos llamar al compilador con la opcion "--pkg gtk+-2.0".

- ${\bf B}.\;$  No se necesita ninguna opción especial de compilación.
- C. Debemos llamar al compilador con la opcion "--pkg gmodule -2.0".
- D. Es necesario construir previemante el interfaz gráfico de la aplicación con glade.
- 15. Los interfaces de usuario generados por glade...
  - A. Se guardan en archivos binarios.
  - B. Se guardan como código fuente Vala.
  - C. Constituyen la única manera de dotar de interfaz gráfico a un aplicación que use Gtk+.
  - D. Son archivos de texto en formato XML.