



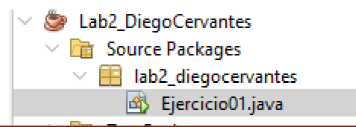
Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLE-001 Página: 1

## INFORME DE LABORATORIO

# (formato estudiante)

| INFORMACIÓN BÁSICA                 |   |                             |          |                   |    |
|------------------------------------|---|-----------------------------|----------|-------------------|----|
| ASIGNATURA:                        | FUNDAMENTO DE PROGRAMACIÓN 2 – Grupo F. |                             |          |                   |    |
| TITULO DE LA<br>PRÁCTICA:          | LABORATORIO 02 – ARREGLOS ESTÁNDAR      |                             |          |                   |    |
| NÚMERO DE<br>PRÁCTICA:             | 02                                      | AÑO LECTIVO:                | 2024 – B | NRO.<br>SEMESTRE: | II |
| FECHA DE<br>PRESENTACIÓN           | 01/10/2024                              | HORA DE<br>PRESENTACIÓ<br>N | 10:00am  |                   |    |
| INTEGRANTE (s) Diego Aristides Cer | vantes Apaza                            |                             |          | NOTA (0-20)       |    |
| DOCENTE(s): • Lino Pinto           |   |                             |          |                   |    |



## **RESULTADOS Y PRUEBAS**

#### I. EJERCICIOS RESUELTOS:

PROBLEMA 1.

En este ejercicio se le solicita a usted implementar el juego del ahorcado utilizando el código parcial que se le entrega.

Deberá considerar que:

- El juego valida el ingreso de letras solamente. En caso el usuario ingrese un carácter equivocado le dará el mensaje de error y volverá a solicitar el ingreso
- El juego supone que el usuario no ingresa una letra ingresada previamente
- El método ingreseLetra() debe ser modificado para incluir las consideraciones de validación
- Puede crear métodos adicionales





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

```
} while (!letraValida);
    146
    147
                  return laLetra;
    148
    149
    150
              // Método para verificar si una letra ya fue ingresada
    151 📮
              public static boolean letraYaIngresada(String[] letrasAdivinadas, String letra, int indiceLetras) {
    152
                  for (int i = 0; i < indiceLetras; i++) {</pre>
    153
                     if (letrasAdivinadas[i].equals(letra)) {
    154
                         return true;
    155
    156
                 1
    157
                 return false;
    158
    159
    160
              // Método para verificar si la letra está en la palabra secreta
    161
              public static boolean letraEnPalabraSecreta(String letra, String palSecreta) {
    162
                 return palSecreta.contains(letra);
    163
    164
              // Método para actualizar los blancos mostrando las letras adivinadas
    165
    166 -
              public static void actualizarBlancos(String letra, String palSecreta, char[] palabraActual) {
    167
                  for (int i = 0; i < palSecreta.length(); i++) {</pre>
    168
                     if (palSecreta.charAt(i) == letra.charAt(0)) {
    169
                         palabraActual[i * 2] = letra.charAt(0); // Multiplicamos por 2 por el espacio entre "_ "
    170
    171
    172
    173
    174
    175
      121
      122
      123 =
                  public static void mostrarBlancos(String palabra) {
      124
                      for(int i=0; i< palabra.length(); i++){</pre>
      125
                          System.out.print(" ");
      126
      127
      128
      129
                     // Método para ingresar letra validada, utilizando arreglo de letras ya ingresadas
      130
          口
                  public static String ingreseLetra(String[] letrasAdivinadas, int indiceLetras) {
      131
                     Scanner sc = new Scanner(System.in);
      132
                      String laLetra;
      133
                      boolean letraValida = false;
      134
      135
                      do {
      136
                           System.out.println("Ingrese una letra: ");
                          laLetra = sc.next().toLowerCase();
      137
      138 -
                           if (laLetra.length() != 1 || !Character.isLetter(laLetra.charAt(0))) {
      139
                               System.out.println("Error: Debes ingresar una letra de a-z.");
      140
                           } else if (letraYaIngresada(letrasAdivinadas, laLetra, indiceLetras)) {
      141
                               System.out.println("Ya ingresaste esa letra, prueba con otra.");
      142
                           } else {
      143
                               letraValida = true;
144
      145
                      } while (!letraValida):
```





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

|      | Lab2_DiegoCervantes (run)   ×   Lab2_DiegoCervantes (run) #2 |
|------|--|
|      | run:   |
| ~ NB | ++   |
| 4)   |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      | I  |
|      | ======   |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      | Ingrese una letra:   |
|      | 0  |
|      |  |
|      | Ingrese una letra:   |
|      | p<br>  |
|      | ++   |
|      | 0  |
|      |  |
|      |  |
|      | i  |
|      | ·<br>=======   |
|      |  |
|      | Ingrese una letra:   |
|      | i  |
|      | i i o _  |
|      | Ingrese una letra:   |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

| Ingrese una letra:                        |
|---|
| i   |
| i i o _                                   |
| Ingrese una letra:                        |
| d   |
| i _ d i o _                               |
| Ingrese una letra:                        |
| n   |
| ind_nion                                  |
| Ingrese una letra:                        |
| е   |
| indenion                                  |
| Ingrese una letra:                        |
| t   |
| indention                                 |
| Ingrese una letra:                        |
| a .                                       |
| indenta_ion                               |
| Ingrese una letra:                        |
| C   |
| indentacion                               |
| Felicidades! Adivinaste la palabra.       |
| BUILD SUCCESSFUL (total time: 26 seconds) |
|   |





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

|          | out - Lab2_DiegoCervantes (run) #2 × | Ingrese una letra:                        |
|----------|--------------------------------------|---|
|          |                                      | е   |
|          | run:                                 | c _ a _ e _                               |
|          | ++                                   | Ingrese una letra:                        |
| <u> </u> |                                      | f   |
| 86       | I                                    | ++  |
|          |                                      | 0   |
|          |                                      | / \                                       |
|          | I                                    |   |
|          |                                      |   |
|          |                                      | =======                                   |
|          |                                      | c _ a _ e _                               |
|          |                                      | Ingrese una letra:                        |
|          |                                      | g   |
|          | Ingrese una letra:                   | ++  |
|          | a                                    | 0   |
|          | a                                    | / \                                       |
|          | Ingrese una letra:                   | /   |
|          | b                                    |   |
|          | ++                                   |   |
|          | 1 1                                  | c _ a _ e _                               |
|          |                                      | Ingrese una letra:                        |
|          | 0                                    | h   |
|          |                                      | ++  |
|          |                                      | 0   |
|          | I                                    | / \                                       |
|          | =======                              | /\  |
|          | a                                    |   |
|          | Ingrese una letra:                   | =======                                   |
|          | c                                    | c _ a _ e _                               |
|          | c _ a                                | Perdiste. La palabra era: clases          |
|          | ~ - ~ <sub>-</sub>                   | BUILD SUCCESSFUL (total time: 28 seconds) |
|          |                                      |   |
|          |                                      |   |
|          |                                      |   |
|          |                                      |   |



Aprobación: 2022/03/01

#### UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN FACULTAD DE INGENIERÍA DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMA

Código: GUIA-PRLE-001



Página: 6

Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

| III. CUESTIONARIO: |  |  |
|--------------------|--|--|
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |
|                    |  |  |

## **CONCLUSIONES**

Utilizando arreglos estándar hemos podido dar a modificar y editar un juego incompleto y a posterior terminándolo, de acuerdo a la sintaxis debida y específca de arreglos estándar, respetando debidamente esto mismo, al mismo tiempo que hemos usado para la conclusión el uso de método para que el ejercicio sea más fácil de elaborar.

## METODOLOGÍA DE TRABAJO

Se ha trabajado directamente como borrador una plantilla inicial de código java dentro del "Launcher NetBeans-Apache" que al mismo tiempo luego de plantear ideas iniciales, se redirigío en la edición y corrección final del código completamente funcional, indentado y con la calidad de brevedad y sencillez pertinente de todo código fuente debiera tener.

# **REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA**

**RUBRICA** 





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Tabla 2: Rúbrica para contenido del Informe y demostración

| Contenido y demostración |  |    | Checklis | Estudiant | Profeso |
|--------------------------|--|----|----------|-----------|---------|
|                          |  |    | t        | е         | r       |
| 1. GitHub                | Hay enlace URL activo del directorio para el laboratorio hacia su repositorio GitHub con   | 2  |          | 0         |         |
| 2. Commits               | código fuente terminado y fácil de revisar.  Hay capturas de pantalla de los commits más importantes con sus explicaciones detalladas.  (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).           | 4  |          | 0         |         |
| 3. Código<br>fuente      | Hay porciones de código fuente importantes con<br>numeración y explicaciones detalladas de<br>sus funciones.   | 2  |          | 1         |         |
| 4. Ejecución             | Se incluyen ejecuciones/pruebas del código fuente explicadas gradualmente.   | 2  |          | 1         |         |
| 5. Pregunta              | Se responde con completitud a la pregunta formulada en la tarea. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación).  | 2  | Х        | 2         |         |
| 6. Fechas                | Las fechas de modificación del código fuente están dentro de los plazos de fecha de entrega establecidos.  | 2  | Х        | 2         |         |
| 7. Ortografía            | El documento no muestra errores ortográficos.  | 2  | Χ        | 2         |         |
| 8. Madurez               | El Informe muestra de manera general una evolución de la madurez del código fuente, explicaciones puntuales pero precisas y un acabado impecable. (El profesor puede preguntar para refrendar calificación). | 4  |          | 2         |         |
|                          | TOTAL  | 20 |          | 10        |         |