



UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR

Instituto de Informática

Torres de Hanoi

Alumnos:

Cruz Ortega Elio Justino
Galicia Cordova Elietzer Jared
Gómez Hernández Yael Alberto
Marquez Espina José Angel
Zavaleta Cruz Jonathan Alexis

Profesor: Dr. Viztor Alberto Gómez Hernández

Grupo: 306

7 de noviembre de 2022



Índice

1.	. Introducción	2
2.	Descripción del juego	2
3.	Desarrollo3.1. Estrategia3.2. Diseño y creación de algoritmos	2 2 2
4.	Resultados	3
5.	Conclusiones	3



Grupo 306

Torres de Hanoi

1. Introducción

El juego de las torres de Hanoi, o también es conocido, de las torres de Brahma o el problema del fin del mundo, es un juego de normas sencillas, el proposito principal del juego es encontrar una solución óptima y a partir de ella realizar diversos conteos combinatorios.

2. Descripción del juego

Este juego en su forma más básica está formada por 3 pilares verticales, una de ellas es denominada .ºrigen", se apila una torre de n discos ordenado de mayor a menor tamaño, siendo el disco de mayor tamaño la base. El objetivo de este juego es mover la torre del pilar origen al pilar destino con el menor número de movimientos posible. Para conseguirlo se deben seguir las siguientes 2 simples reglas:

- 1. Solo se moverá un disco a la vez.
- 2. No se podra colocar un disco de mayor tamaño sobre otro de menor tamanño.

3. Desarrollo

3.1. Estrategia

Lo importante antes de comenzar a contar el número de movimientos necesarios para resolver el juego, y otros problemas combinatorios asociados, es tener una solución del juego y poder garantizar que la solución es optima.

3.2. Diseño y creación de algoritmos

Creamos una estructura para cambiar el tamaño de la imagen.



Figura 1

Crea un botón, configura la imagen, agrega la máscara de eventos y conecta button press event y motion notify event señala las funciones apropiadas.

```
1 Giskidget* make button(int i) (
2 Gtbidget* b = gik_button_ene();
3 gik_button_set_lmage(off, Buffon(), imagesButtons[i]);
4 gik_button_set_lmage(off, Buffon(), imagesButtons[i]);
5 g_igmal_connect(b, 'Eutton_press_event*, d_CALLBAC((button_press_event), NULL);
6 g_igmal_connect(b, 'Button_press_event*, d_CALLBAC((motion_press_event), NULL);
7 gik_widget_show(b);
8 return b;
9 }
```

Figura 2

Crea una pila con la cantidad de discos que el usuario ha elegido, y luego crea un botón para cada disco, y luego muestra la torre.



Figura 3

Obtiene el número de discos del cuadro combinado y establece la variable global countDisc en ese número

```
static void selectedNumberCombo(GtkWidget *widget, gpointer user_data) {
   countDisc = gtk_combo_box_get_active(GTK_COMBo_BOX(combo)) + 2;
   gtwidget_destroy(GTK_MIDGET(windowClose));
   g_print("numero: %d", countDisc);
   create_pila();
}
create_pila();
```

Figura 4

Imprime la hora en formato 00:00:00, y lo hace cada segundo.

```
void *timer (void *data) {
   int seconds = 0;
   int minuts = 0;
   while (1) {
      seconds ++;
      if (seconds == 60) {
            seconds = 0;
            minuts++;
      }
      g_print("\n\n\n00:%d:%d", minuts, seconds);
      sleep(1);
      system("clear");
}
```

Figura 5

4. Resultados

De manera general conseguimos hacer un programa que no solo funcionara si no que también tubiera el interfaz lo más parecido a un videojuego, de igual forma realizamos funciones que pueden dar un toque extra así como un contador e incluso una lista de que nos puede mostrar el puntaje y un top de los jugadores que han conseguido terminar el juego con los minimos movimientos posibles y el tiempo en que fue completado el juego.

5. Conclusiones

El programa fue completado con exito, si que es verdad que hubieron complicaciones como por ejemplo la creación del contador, al principio fue una idea que no teniamos contemplada por completo, por que el meter un contador implicaba crear una tabla que mostrará un ranking, en el cual mostraría una columna que mostrará el nombre del jugador, la cantidad de movimientos que realizó y el tiempo en que



tardó en terminar el juego.

Código fuente: https://github.com/UnsisWorks/hannoi-With-Gtk.git