Proyecto Evaluativo de Haskell. Curso 2019-2020

Antonio Jesús Otaño Barrera

Grupo C411

OTANO0398@GMAIL.COM

Gilberto González Rodríguez

Grupo C411

GILBECUBANO@GMAIL.COM

Resumen

Se provee una implementación en Haskell de un programa solucionador de Sudokus Hidato, así como un generador de tableros que devuelve un Hidato con al menos una solución válida.

Abstract

We provide a Haskell implementation of a Hidato puzzle solver and also a Hidato puzzle generator which gives us a puzzle with at least one valid solution.

Palabras Clave: Sudoku Hidato, Haskell Tema: Programácion funcional, Haskell.

1 Introducción

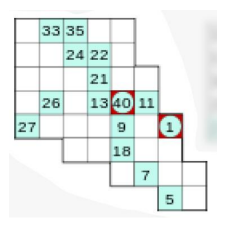
En el Sudoku Hidato, el objetivo es rellenar el tablero con números consecutivos que se conectan horizontal, vertical o diagonalmente. En cada juego de Hidato, los números mayor y menor están marcados en el tablero. Todos los números consecutivos están adyacentes de forma vertical, horizontal o diagonal. Hay algunos números más en el tablero para ayudar a dirigir al jugador sobre cómo empezar a resolverlo y para asegurarse de que ese Hidato tiene solución única. Se suele jugar en una cuadrícula como Sudoku pero también existen tableros hexagonales u otros más irregulares con figuras como corazones, calaveras, etc. Cada puzzle de Hidato creado correctamente debe tener solución única.

A partir de estas reglas nos propusimos crear un programa solucionador y otro generador de Sudokus Hidato en el lenguaje Haskell.

2 El solucionador

El tablero se puede ver como una matriz que en Haskell sería una lista de listas enteros donde el número 0 indica una posición vacía y un -1, indica una casilla donde no se pueden colocar números (un hueco en el tablero). También se

encuentran en el tablero el menor y el mayor número de la solución y algunas casillas con otros números entre el menor y el mayor para forzar a construir una solución con determinadas características. Nuestro programa solucionador debe encargarse de recibir una matriz con estas características, una posición para el inicio, otra para el fin y devolver una posible solución al tablero, si es que este la tiene. A manera de ejemplo, tenemos que para el tablero:



la entrada para nuestro programa sería:

Matriz del tablero:

[[0, 33, 35, 0, 0, -1, -1, -1], [0, 0, 24, 22, 0, -1, -1, -1], [0, 0, 0, 21, 0, 0, -1, -1], [0, 26, 0, 13, 40, 11, -1, -1], [27, 0, 0, 0, 9, 0, 1, -1], [-1, -1, 0, 0, 18, 0, 0, -1], [-1, -1, -1, -1, -1, 5, 0]]

Inicio: (4, 6) **Fin** (3, 4)

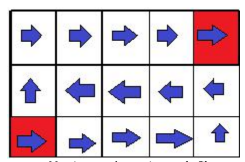
El algoritmo para solucionar el Hidato se basa en la estrategia de backtracking. Devuelve una tupla donde el primer elemento es un valor booleano que indica si el Hidato tiene solución y en caso positivo el segundo elemento contiene la solución. Comenzamos en la posición inicial y analizamos todas posiciones advacentes hacia las cuales nos podemos mover, estas son todas las casillas vacías o las que tienen un valor igual al de la casilla actual más uno. En ese caso vemos si una llamada recursiva al método tomando como posición inicial la casilla adyacente logra resolver el Hidato. Cuando la posición en la que estamos parados es igual a la posición final entonces hemos logrado recorrer el tablero de principio a fin cumpliendo con todas las reglas del juego por lo que nos encontramos con una solución válida y la devolvemos. Nuestro algoritmo se queda con la primera solución válida que encuentre, en caso de no encontrar un adyacente al cual te puedas mover y tras haber agotado todas las posibilidades se devuelve que no hay solución.

3 El generador

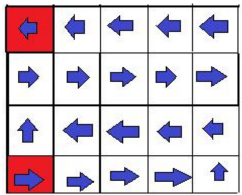
El programa generador se encarga de crear un tablero de Hidato de tal forma que este tenga al menos una solución válida. El número de filas y columnas del tablero se decide de forma aleatoria de tal forma que el tablero más pequeño posible es de 3x3 y el más grande de 10x10. El generador presenta la limitante de que solo puede generar tableros rectangulares y sin huecos, además que por razones de

eficiencia no generamos tableros cuya posición de inicio pertenece al conjunto $\{(1, y) \mid y \in A\}$ {1..10}} (varios tables con cierta confuguración de filas y columnas como por ejemplo 7x4 demoran mucho con este tipo el inicio en la fila 1, base 0). Nuestra estrategia se basa en formar una lista inicial con todas las posiciones de la matriz, excepto las antes mencionadas. Una de estas posiciones será el principio del Hidato. Por tanto seleccionamos una al azar y mediante backtracking tratamos de construir un camino de números consecutivos que empiece en esa posición y recorra todas las casillas del tablero. Si se logra construir tal camino, entonces el último numero de ese camino sería la casilla final de nuestro Hidato. Luego en la matriz donde está escrito el camino sustituimos una cantidad k de valores aleatorios por 0 para crear un sudoku jugable que sabemos que al menos tiene una solución, que es la que acabamos de construir. El valor de k que escogimos es igual a dos tercios del total de casillas. En el caso de que no se logre construir un camino partiendo de esa casilla, la eliminamos de la lista y repetimos el procedimiento tantas veces como sea necesario hasta encontrar una casilla para el inicio válida.

Sabemos que existe al menos una casilla que lo cumple como se muestra a continuación:



Matriz con número impar de filas



Matriz con número par de filas

Por lo cual siempre se devolverá un Hidato con al menos una solución.

4 Complejidad temporal

La complejidad temporal de ambos programas es exponencial puesto que en ambos se utiliza la estrategia de backtracking.

5 Cómo ejecutar el programa

Para ejecutar el programa se debe tener instalado el módulo System.Random que puede ser instalado con uno de los siguientes comandos:

\$ stack install random \$ cabal install random

Para ejecutar tanto el generador como el solucionador, ejecutar en Windows los comandos:

\$ ghc generator.hs \$.\generator.exe

La ejecución del programa creará un sudoku aleatorio y a su vez brindará una respuesta al mismo.

Por otro lado si se quieren realizar varias llamadas consecutivas al programa se puede ejecutar el comando:

\$.\run.cmd

6 Conclusiones

Se implementaron los dos programas, el generador y el solucionador utilizando cómo estrategia en ambos el backtracking, dándole solución al problema planteado. Pudimos notar y

aprovechar varias carácterísticas de Haskell y la programación funcional en general como son la evaluación perezosa y la compresión de listas, así como la definición de funciones por medio del planteamiento de reglas o restricciones (notado principalmente con el uso del where) y la recursión para reducir y aplicar un conjunto de funciones a listas y estructuras.