**Instituto Tecnológico de Costa Rica**

Escuela de Ingeniería en Computación



**Primer Proyecto Programado**

**SpiderSearch Engine: Stage 1**

Elaborado por:

Manuel Arturo Chinchilla Sánchez

Curso:

Algoritmos y Estructuras de Datos 1

Grupo 2

Profesor:

Kevin Moraga García

Cartago Abril I Semestre 2015

# Descripción de las Bibliotecas y Funciones.

* **java.io:**

Proporciona un sistema de entrada y salida a través de flujos de datos, serialización y el sistema de archivos. A menos que se indique lo contrario, pasar un argumento nulo a un constructor o método en cualquier clase o interface en este paquete provocará una NullPointerException al ser lanzado.

* + java.io.File:

Una representación abstracta de las rutas de acceso de archivos y directorios.

* + java.io.InputStream:

Esta clase abstracta es la superclase de todas las clases que representan un flujo de entrada de bytes.

* + java.io.BufferedReader:

Lee texto de una corriente de caracteres de entrada, almacenando temporalmente caracteres con el fin de prever la lectura eficiente de los caracteres, matrices y líneas.

* + java.io.IOException:

Indica que se ha producido una excepción de E / S de algún tipo.

* **java.net:**

Proporciona las clases para la implementación de aplicaciones de red.

El paquete java.net puede dividirse en dos secciones:

1. Un API de bajo nivel, que se ocupa de los siguientes abstracciones:

Direcciones, los cuales son identificadores de redes, como direcciones IP.

Sockets, que son mecanismos básicos de comunicación bidireccional de datos.

Interfaces, que describen las interfaces de red.

1. Un API de alto nivel, que se ocupa de los siguientes abstracciones:

URI, que representan identificadores de recursos universales.

URLs, que representan los localizadores de recursos universales.

Conexiones, lo que representa conexiones al recurso apuntado por las direcciones URL.

* + java.net.URL:

La clase URL representa un Localizador Uniforme de Recursos, un puntero a un "recurso" en la World Wide Web.

* + java.net.MalformedURLException:

Lanzado para indicar que se ha producido una URL con formato incorrecto.

* **org.w3c.dom:**

Proporciona las interfaces para el Document Object Model (DOM), el cuál es un componente API de la API Java para Procesar XML. El Document Object Model Nivel 2 Core API permite a los programas acceder y actualizar dinámicamente el contenido y estructura de los documentos.

* + org.w3c.dom.Document:

La interfaz Document representa todo el documento HTML o XML.

* + org.w3c.dom.NodeList:

La interfaz NodeList proporciona la abstracción de un conjunto ordenado de nodos, sin definir o restringir cómo se implementa esta colección.

* + org.w3c.dom.Node:

La interfaz Node es el tipo de datos primaria para todo el Document Object Model.

* **javax.xml.parsers:**

Proporciona clases que permiten el procesamiento de documentos XML. Se admiten dos tipos de analizadores:

SAX (Simple API for XML)

DOM (Document Object Model)

* + javax.xml.parsers.DocumentBuilder:
  + Define el API para obtener las instancias de documento DOM de un documento XML.
  + javax.xml.parsers.DocumentBuilderFactory:

Define un API de fábrica que permite a las aplicaciones obtener un analizador que produce árboles de objetos DOM desde documentos XML.

* **java.awt:**

Contiene todas las clases para crear interfaces de usuario y para el pintado de gráficos e imágenes. Un objeto de interfaz de usuario, como un botón o una barra de desplazamiento se llama, en la terminología de AWT, un componente.

* + java.awt.BorderLayout
  + java.awt.EventQueue
  + java.awt.GridLayout
* **java.swing:**

Proporciona un conjunto (todo-lenguaje Java) de componentes "ligeros" que, en la mayor medida posible, funcionan de la misma manera en todas las plataformas.

* + javax.swing.JPanel:

JPanel es un contenedor ligero genérico.

* + javax.swing.JButton:

Una implementación de un botón "push".

* + javax.swing.JTextField:

JTextField es un componente ligero que permite la edición de una sola línea de texto.

* + javax.swing.JLabel

Un área de visualización de una cadena corta de texto o una imagen, o ambos.

# Descripción de los métodos implementados.

* XMLParser( ):

Encargado de recuperar información directamente desde archivos XML. Recibe como parámetros el nombre del archivo y el tag que se desea encontrar en el XML, ambos de tipo String.

* + obtenerCola( ): Cola

Encargado de parsear el archivo XML y obtener una cola con los datos que se desean.

* listaHilos( ):

Crea una listaEnlazada de Hilos, la cantidad de Hilos (Spiders) dependerá de los parámetros que se reciban desde el XML que contiene las configuraciones.

* creaHilos(trabajadores): void

Mediante un bucle for se crea la cantidad de Hilos trabajadores.

* Hilo( ):
  + run( ): void

Ejecuta las tareas del hilo.

* PAGEParser( ):

Clase encargada de recuperar todo el código web de una url dada.

* + parsear(url): void

Obtiene todos todo el código web de la url indicada

# Descripción de las estructuras de datos desarrolladas.

* Clase Nodo:

Su constructor recibe como único parámetro un dato de tipo Object, el cuál será el valor a almacenar dentro del nodo.

Además la clase Nodo tiene los métodos:

* + obtenerValor(): Object

Retorna el valor almacenado en el Nodo.

* + enlazarSiguiente(Nodo): void

Recibe y enlaza el siguiente nodo de la lista.

* + enlazarAnterior(Nodo): void

Recibe y enlaza el Nodo anterior de la lista.

* + enlazarProfundidad(Nodo): void

Recibe y enlaza un Nodo que contiene el valor de la profundidad. El valor de la profundidad es un valor único para las URL que se metan en la cola.

* + obtenerSiguiente(): Nodo

Retorna el Nodo siguiente de la lista.

* + obtenerAnterior(): Nodo

Retorna el Nodo anterior de la lista.

* + obtenerProfundidad

Retorna el Nodo que tiene asignado el valor de la profundidad.

* Clase Cola:

Crea un tipo de lista enlazada de nodos donde solo se pueden agregar nodos al final y eliminarlos al inicio de dicha lista. Su constructor no recibe ningún tipo de parámetro.

Métodos:

* + estaVacia(): boolean

Revisa si la cola está vacía, si lo está retorna el valor booleano true, si no lo está retorna false.

* + addFinal(Object): void

Crea un nodo, al cual se le pasa como valor el objeto que recibe este método y se agrega el nodo al final de la cola.

* + eliminaInicio(): void

Cambia de posición la cabeza de la cola, para que de esta forma eliminar el primer nodo de la cola.

* + obtenerInicio(): Nodo

Retorna el nodo que está a la cabeza de la cola.

* + imprimir(): void

Imprime en consola los valores contenidos en los nodos de la cola.

* + getSize(): int

Retorna el tamaño de la cola.

* Clase listaEnlazada:

Crea una lista de Nodos, la que se puede manejar por medio de sus propios métodos. Su constructor no recibe ningún parámetro.

Métodos:

* + estaVacia(): boolean

Revisa si la lista está vacía, si lo está retorna el valor booleano true, si no lo está retorna false.

* + addInicio(Object): void

Crea un nodo, al cual se le pasa como valor el objeto que recibe este método y se agrega el nodo al inicio de la lista.

* + addFinal(Object): void

Crea un nodo, al cual se le pasa como valor el objeto que recibe este método y se agrega el nodo al final de la lista.

* + eliminaInicio(): void

Cambia de posición la cabeza de la lista al nodo siguiente, para que de esta forma no quede referencia al primer nodo de la lista.

* + eliminaFinal(): void

Cambia de posición la cola de la lista al nodo anterior, para que de esta forma no quede referencia al último nodo de la lista.

* + eliminarenPos(int): void

Recibe como parámetro un índice, se recorre la lista y elimina la referencia al nodo ubicado en esta posición.

* + obtenerenPos(int): Object

Recibe como parámetro un índice, se recorre la lista y obtiene el objeto almacenado en el nodo ubicado en esta posición de la lista

* + imprimir(): void

Imprime en consola los valores contenidos en los nodos de la lista.

* + getSize(): int
  + Retorna el tamaño de la lista.
* Clase listaCircularDoble:

Crea una lista circular de Nodos, donde el último nodo apunta al primero, y el primero tiene una referencia al último. Su constructor no recibe ningún parámetro.

Métodos:

* + estaVacia(): boolean

Revisa si la lista está vacía, si lo está retorna el valor booleano true, si no lo está retorna false.

* + addInicio(Object): void

Crea un nodo, al cual se le pasa como valor el objeto que recibe este método y se agrega el nodo al inicio de la lista.

* + addFinal(Object): void

Crea un nodo, al cual se le pasa como valor el objeto que recibe este método y se agrega el nodo al final de la lista.

* + eliminaInicio(): void

Cambia de posición la cabeza de la lista al nodo siguiente, para que de esta forma no quede referencia al primer nodo de la lista.

* + eliminaFinal(): void

Cambia de posición la cola de la lista al nodo anterior, para que de esta forma no quede referencia al último nodo de la lista.

* + eliminarenPos(int): void

Recibe como parámetro un índice, se recorre la lista y elimina la referencia al nodo ubicado en esta posición.

* + obtenerenPos(int): Object

Recibe como parámetro un índice, se recorre la lista y obtiene el objeto almacenado en el nodo ubicado en esta posición de la lista

* + imprimir(): void

Imprime en consola los valores contenidos en los nodos de la lista.

* + getSize(): int

Retorna el tamaño de la lista.

# Descripción detallada de los algoritmos desarrollados.

**Módulo de Búsquedas:**

* Lector, analizador y recuperador de datos de los archivos XML (Clase XMLParser):

Mediante una instancia de la clase java.io.File se carga la ruta de acceso al archivo .XML, después creamos una instancia de la clase java.io.DocumentBuilder y java.io.DocumentBuilderFactory para obtener las instancias de documento DOM desde los archivos XML. Además de esto se crean instancias del tipo Node y NodeList para obtener la cantidad de Nodos hijos de la estructura DOM y por un bucle for se recorre esta estructura para obtener los valores que se desean encontrar mediante un” tag”.

* Lista de Hilos y creador de hilos (Clase listaHilos):

Al ejecutar el programa se crea una clase listaHilos donde se creará una lista enlazada de Nodos, además una clase Hilo que extiende de la clase Thread anidada en la clase listaHilos, mediante un bucle for se van creando los hilos indicados en el documento XML que contiene las configuraciones, estos hilos tienen las funciones de parsear las páginas web (llamando la clase PAGEParser), obtener las palabras (llamando la clase REGEX) y estas meterlas en una lista de palabras, obtener los links y encolarlos en la cola de URLs por analizar.

* Parseador de páginas web (PAGEParser):

En el método run de los hilos, utilizando la biblioteca java.net se logra establecer una conexión a internet, con la biblioteca java.io.InputStream se obtiene el flujo de datos de la página web y por ultimo con el java.io.BufferedReader se leen todos estos caracteres del código fuente de la página.

* Filtro de código web para obtener las palabras y link (Clase REGEX):

Además de parsear las páginas web, utilizando las Expresiones Regulares se crea un filtro para la cadena de caracteres obtenidos en el parseo de las páginas web, esta clase es la responsable de obtener las palabras contenidas en la página web.

* Una vez ingresada una búsqueda, ésta se busca en la lista de palabras, se calcula la prioridad en que se mostrarán los resultados para mostrarlos en pantalla.

# Problemas conocidos.

* **Problemas externos al código:**
  + Falta de horas programación y por ende falta de conocimiento de lenguaje java.
  + Falta de coordinación y compromiso para con el proyecto.
  + Carencia de tiempo, por lo cual no se pudo terminar a tiempo todas las especificaciones del proyecto.
* **Problemas con respecto al código:**
  + Los hilos trabajadores pueden agarrar una misma URL antes de que ésta sea quitada de la cola.
  + El módulo de notificaciones no se logra desarrollar.

# TIMESHEET de las principales actividades realizadas

01/04/15

Hilos parsean varias paginas

29/03/15

Se establece una conexión vía jave.net

25/03/15

Se crea el Diagrama de Clases

22/03/15

Se logra parsear el XML

02/04/15

Se hace la documentación del proyecto

28/03/15

Hilos se crean y se almacenan

23/03/15

Se crean las principales estructuras de datos

**16/03/15**

Reunión de Análisis del Proyecto

31/03/15

Se parsea una pagina

# Actividades realizadas por el estudiante.

**Resumen Bitácora Arturo Chinchilla.**

16/03/15 Reunión en grupo de análisis del Proyecto.

20/03/15 Comienza la investigación de como leer un archivo XML.

21/03/15 Búsqueda de solución para errores al parsear un XML.

22/03/15 Se corrigen los errores en el parseo del XML.

23/03/15 Se crean las clases Nodo y listaEnlazada.

23/03/15 Se extraen las url del archivo XML y se meten en una Lista de nodos.

23/03/15 Investigación de cómo crear hilos en java.

23/03/15 Se crea el primer Hilo.

23/03/15 Investigación sobre cómo crear varios hilos y mantenerlos todos de alguna forma.

24/03/15 Se crea una clase cola, para meter las url obtenidas del XML

25/03/15 Se crea el diagrama de clases UML.

26/03/15 Continua la investigación sobre cómo crear varios hilos y almacenarlos de alguna forma.

26/03/15 Se crea la estructura ListaCirlularDoble

27/03/08 Se crea una clase piscinaHilos, que crea los hilos, pero no administra de manera correcta la cola de URLs.

27/03/08 Ocurren muchos intentos fallidos al intentar administrar la cola de URLs.

28/03/15 Para solucionar el problema de la cola de URLs se anida la clase Hilos dentro de otra llamada listaHilos.

28/03/15 Se crea una lista de nodos donde se van almacenando los hilos creados.

29/03/15 Se comienza la investigación sobre cómo establecer una conexión desde java a un sitio web.

29/03/15 Se establece la conexión con el sitio web mediante la biblioteca java.net

29/03/15 Investigación sobre como parsear una página web, mas sin embargo no se encuentra una solución factible.

30/03/15 Se continua la investigación sobre cómo parsear un sitio web, sin encontrar una solución

31/03/15 Al no poder usar la biblioteca Jsoup, la opción más factible se cree que es BufferedReader de la biblioteca java.io.

31/03/15 Se investiga sobre cómo funciona la biblioteca anterior, y se implementa.

01/04/15 Se logra imprimir en consola todo el código web de una página web.

01/04/15 Se añade el método que parsea e imprime el código, al método run de los hilos, entonces se logra parsear las paginas pre escritas en el XML.

01/04/15 Se crea un manual de usuario para el proyecto.

01/04/15 Se comienza con la documentación del proyecto.

02/04/15 Se termina la documentación del proyecto.

02/04/15 Se investiga sobre el estándar javadoc.

02/04/15 Se documenta el código de acuerdo al estándar javadoc.

# Conclusiones

# Bibliografías.

* <http://docs.oracle.com/javase/7/docs/api/>
* <https://www.youtube.com/watch?v=B5tFzPA4_Vo>
* <https://www.youtube.com/watch?v=RUu2i96hS8g>
* <http://programacion.net/articulo/expresiones_regulares_en_java_127>
* <http://www.aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=article&id=665:public-private-y-protected-javatipos-de-modificadores-de-acceso-visibilidad-en-clases-subclases-cu00693b&catid=68:curso-aprender-programacion-java-desde-cero&Itemid=188>
* <http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com/2013/07/ejemplos-expresiones-regulares-java-split.html>
* <http://pcd-ultimate.googlecode.com/svn-history/r42/trunk/PiscinaHilos.java>
* <http://documentandosistemas.blogspot.com/2013/10/javadoc-como-documentar-el-codigo.html>
* <http://es.wikipedia.org/wiki/Javadoc>