

Cód. ST0245 Estructuras de Datos 1

Detección de la roya en café Caturra a partir de datos de una red de sensores inalámbrica utilizando árboles decisiones

Autores: Juan G. Cárcamo, Alberto Restrepo, Mauricio Toro

Consideraciones iniciales

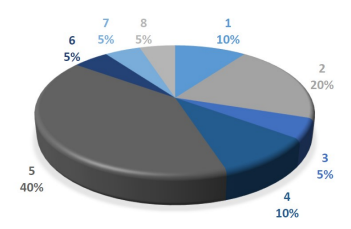
	Trabajo en parejas	lf ← L⇒ Si	Puntuación extra si lo escriben y sustentan en inglés
(aem)	Usar plantilla ACM	PDF	Entregar informe en PDF y código en GIT
4 Págs	Informe máximo en 4 páginas	GUÍA	Detalles completos en "Guía para la realización del proyecto final"

Correo: mtorobe@eafit.edu.co

Cód. ST0245

Estructuras de Datos 1

Criterios de evaluación para el proyecto



- 1. Alternativas de Solución
- 2. Complejidad de Operaciones
- 3. Criterios de Forma para Código
- 4. Criterios de Fondo para Código
- 5. Criterios de Diseño Estructura de Datos
- 6. Informe Final
- 7. Progreso Gradual
- 8. Diapositivas



Cód. ST0245 Estructuras de Datos 1

Tiempos de entrega en semanas académicas



Rúbricas de calificación

Lean la Sección 9 de la "Guía para la realización del proyecto final de Estructuras de Datos 1"

Intercambio de archivos



INSUMOS ENTREGAS



Cód. ST0245 Estructuras de Datos 1

1. Motivación

Los tres principales productores de café en el mundo son Brasil (con 43.2 M de sacos al año), Vietnam (con 27.5M de sacos al año) y Colombia (con 13.5M de sacos al año). En Colombia, el café es nuestra principal exportación agrícola y, aproximadamente, 563.000 familias dependen de él. La plaga de la roya es el principal problema fitosanitario que afecta al café. El problema es agravado porque se hace un diagnóstico muy tarde. Esto hace que su control sea difícil y hay, inevitablemente, altas pérdidas. Aunque existen diversas variedades de café que son más resistentes a la roya, la variedad caturra (coffea arabica), que es la de exportación, es de las más suceptibles a esta plaga.

Una solución a este problema es hacer un monitoreo constante de las plantas de café utilizando redes de sensores inalámbricas. Investigadores de la Universidad Eafit desarrollaron un invernadero capaz de monitorear múltiples variables fisico químicas que están asociadas a la aparición de la roya.



Cód. ST0245 Estructuras de Datos 1



Gráfica 1. Invernadero para el monitoreo de cultivos de café desarrollado en la Universidad Eafit. Éste se encuentra contiguo al instituto del plástico en el campus de la universidad.

2. Problema

De acuerdo a la motivación, el problema que tenemos es diseñar un algoritmo basado en árboles de decisión para predecir si un lote de café caturra está infectado con la roya o no. En particular, las variables fisicoquímicas que tenemos a disposición son: iluminación, temperatura ambiental, humedad del suelo, humedad ambiental, temperatura del suelo, ph del suelo. Con estas variables, el objetivo es predecir si un lote de café caturra, en un instante de tiempo dado, tiene la enfermedad de la roya. Además de las variables fisicoquímicas, para cada muestreo contamos con la etiqueta de un experto que clasificó si ese lote de café tiene o no tiene la enfermedad de la roya.



Cód. ST0245 Estructuras de Datos 1

3. Entradas y Salidas esperadas

El algoritmo debe recibir dos tipos de entradas. La primera entrada es un conjunto de datos con el que se debe general el árbol de decisión. Como un ejemplo, así vienen los datos organizados del conjunto de datos:

ph	oil_temperatui	soil_moisture	illuminance	nv_temperatui	env_humidity	label
6.41	21	22.1	1609	20	99	yes
4.52	21.75	18.84	3566	26	99	yes
5.85	23	59.06	568	27	40	no
7.42	23.25	44.57	2020	31	53	no

La segunda entrada es un nuevo registro. Ante la llegada de un nuevo registro, el algoritmo debe determinar la etiqueta (*label*), es decir, si hay o no presencia de la roya. Además, debe explicar por qué se tomó esa decisión. Como un ejemplo, si llega una nueva entrada como esta:

ph	oil_temperatui	soil_moisture	illuminance	nv_temperatui	env_humidity
7.41	20	22.1	1609	23	80

El algoritmo puede decir: La etiqueta es *yes* y la razón es que, según el árbol de decisión que ya se construyó con los datos de la primera entrada, como hay un ph mayor a 5, una temperatura del suelo menor a 21, y una humedad mayor a 75, hay presencia de la roya.

Correo: mtorobe@eafit.edu.co



Cód. ST0245 Estructuras de Datos 1

5. Algunos problemas relacionados

Para obtener información similar al problema aquí planteado, se sugiere ver los siguientes problemas relacionados:

a) Estructuras de datos y algoritmos relacionados

https://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo ID3

https://es.wikipedia.org/wiki/C4.5

https://en.wikipedia.org/wiki/Chi-square_automatic_interaction_detection

b) Tecnologías relacionadas

Caracol Radio. Universidad Eafit crea dispositivo para detectar en tiempo real la roya. Disponible en:

https://caracol.com.co/emisora/2019/07/08/medellin/1562601277_718794.html

- A. Chemura, O. Mutanga, M. Sibanda, and P. Chidoko, "Machine learning prediction of coffee rust severity on leaves using spectroradiometer data," Tropical Plant Pathology, vol. 43, no. 2, pp. 117–127, 2018.
- A. Chemura, O. Mutanga, and T. Dube, "Remote sensing leaf water stress in coffee (coffea arabica) using secondary effects of water absorption and random forests," Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C, vol. 100, pp. 317–324, 2017.
- E. Lasso and J. C. Corrales, "Towards an alert system for coffee diseases and pests in a smart farming approach based on semi-supervised learning and graph similarity," in International Conference of ICT for Adapting Agriculture to Climate Change. Springer, 2017, pp. 111–123.