Estudio Socioeconómico de Países Utilizando Lógica Difusa

Diego Fogued, Javier Comyn y Francisco J. González

Universidad Politécnica de Madrid

Curso 2023/2024

Índice de contenidos

- Introducción
- Recopilación de Datos
- Análisis de Datos
- 4 Optimización del modelo
- 5 Conclusión y Resultados

Introducción

Background

- Motivación
- Problema
- Solución
- Selección y Objetivo del Proyecto



Herramientas

• Librería RFuzzy de Ciao Prolog



- C
- Uflese







Marco teórico

- Lógica Difusa
- Extensión

Metodología del Tratamiento de Datos

- Búsqueda: Recopilación de información de fuentes fiables.
- Preprocesamiento: Limpieza y transformación de datos.
- Implementación del Modelo: Diseño de funciones y reglas difusas.
- Resultados y Conclusiones

Recopilación de Datos

Recopilación

- Consultar fuentes: Banco Mundial¹, OMS², Kaggle³...
- Escoger indicadores más relevantes para un análisis socioeconómico.
- Elección de los conjuntos de datos más confiables y actualizados.
- Asegurarse de la consistencia y veracidad.

https://datos.bancomundial.org/

²https://data.who.int/es/indicators

³www.kaggle.com/datasets/nelgiriyewithana/countries-of-the-world=2023

Variables

- Índice de libertad económica
- Temperatura media (^oC)
- Tasa suicidios por 100.000 habitantes
- Percepción de la corrupción
- Densidad de población
- Porcentaje de terreno agrícola
- Superficie
- Tamaño del ejército
- Tasa de natalidad
- CO2
- Índice de Precios al Consumidor (IPC)
- Tasa de fertilidad
- Porcentaje de área forestal

- PIB per cápita
- Alumnos en educación primaria
- Alumnos en educación post-obligatoria
- Mortalidad infantil
- Esperanza de vida
- Tamaño de la población
- Población activa
- Ingresos fiscales (% del PIB)
- Tasa de paro
- Población urbana
- Energías renovables
- Salario mínimo
- Edad media

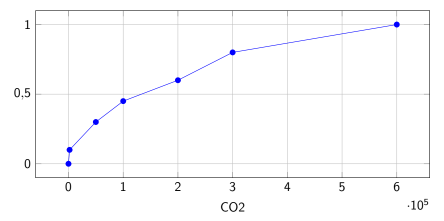
Preprocesamiento y Limpieza

- Integrar todas las variables en una única base de datos.
- Eliminar inconsistencias.
- Tratar valores faltantes.
- Convertir todos los valores en enteros.

Análisis de Datos

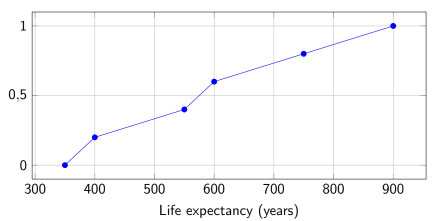
Funciones Difusas

```
critical_co2(country) :~ function(co2_emissions(country))
[(0,0), (2000,0.1), (50000,0.3), (100000,0.45), (200000,0.6),
(300000,0.8), (1300000,1)]
```



Funciones Difusas

```
long_life_expectancy(country) :~ function(life_expectancy(country), [(350,0), (400,0.2), (550,0.4), (600,0.6), (750,0.8), (900,1)]).
```



Reglas Difusas

Definimos reglas que nos permiten relacionar las distintas funciones, logrando modelizar un sistema complejo de conocimientos socioeconómicos.

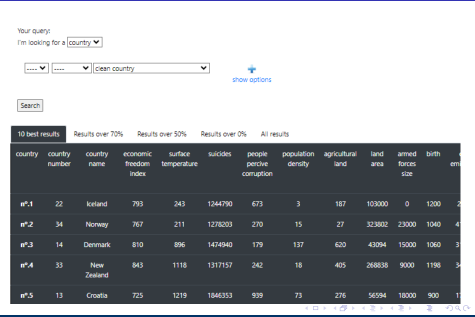
fnot(critical co2(country)))) with credibility (min, 1).

Consultas

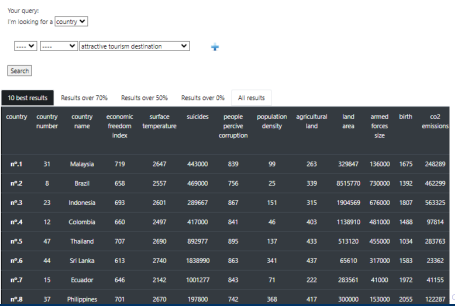


10 best	results	Results over 70% Results over 50%			Results over	0% All re	sults					
country	country number	country name	economic freedom index	surface temperature	suicides	people percive corruption	population density	agricultural land	land area	armed forces size	birth	co2 emissions
nº.1	27	Japan	779	1245	2403497	638	347	123	377944	261000	740	1135886
n°.2	19	Germany	773	949	1286067	460	240	477	357022	180000	950	727973
nº.3	18	France	740	1158	1863033	571	119	524	643801	307000	1130	303276
nº.4	26	Italy	725	1352	673713	866	206	432	301340	347000	730	320411
n°.5	10	Canada	798	370	1125687	415		69	9984670	72000	1010	544894
nº.6		Australia	805	2205	1065003	442		482	7741220	58000	1260	375908
n°.7	43	Spain	752	1431	753647	745	94	526	505370	196000	790	244002

Consultas



Consultas



Resultados Notables

- Clean Country: Resultados lógicos :Islandia, Noruega, Dinamarca...
 Fue inesperado ver a Japón en los puestos más bajos, descubrimos que era por el CO2.
- **Developed Country**: España por encima de economías mejores, demostrando que no sólo eso define el desarrollo de un país.
- Environmentally Friendly Country: Se destacaron países con grandes áreas forestales y agrícolas, como Brasil, Canadá y Colombia.
- Economically Stable Country: Tailandia en primera posición, por su bajísmo desempleo. Comprendemos la importancia de la interpretación humana de los resultados.

Comparado con modelos tradicionales, la lógica difusa permite hacer interpretaciones más matizadas y completas de la realidad.

Optimización del modelo

Cálculo de Credibilidad

Introducción

En esta sección se explica cómo se determinaron y automatizaron los cálculos de credibilidad para funciones difusas.

- Algoritmos en Python para normalizar datos.
- Comparación de conjuntos de datos normalizados utilizando MAE (Error Absoluto Medio).
- Automatización de consultas en Ciao Prolog

Transformación de Datos

Problemas

- Necesidad de tener datos reales en el formato correcto para el algoritmo de normalización.
- Obtener y procesar resultados de las consultas.

Soluciones

- Aplicación de transformaciones a archivos CSV usando Pandas.
- Implementación de un programa en C que ejecuta el intérprete Ciao.

Implementación en C

Objetivo

Crear un programa en C que ejecute el intérprete de Ciao Prolog, automatizando las consultas para las funciones difusas.

- Ejecución del intérprete Ciao Prolog desde un programa en C.
- Envío de consultas a través de la entrada estándar.
- Recopilación y procesamiento de resultados a través de la salida estándar.

Resultado

Automatización completa de las consultas y recolección de datos para el análisis de credibilidad.

Automatización y Recolección de Datos

Objetivo

Automatizar todo el proceso de consultas y cálculo de credibilidades.

- Recolección de datos normalizados y valores de verdad para funciones difusas.
- Script en Python para consolidar resultados en un archivo de texto.

Resultado

Comparación de valores de verdad con valores reales para obtener valores de credibilidad de forma automática.

Conclusión y Resultados

Desafíos y Soluciones

Desafíos

- Recopilación y precisión de datos de múltiples fuentes.
- Definición de funciones y reglas apropiadas.
- Integración del sistema de lógica difusa con la base de datos.

Soluciones

- Referencia cruzada de fuentes.
- Refinamiento iterativo.
- Uso de herramientas robustas y discusiones en equipo.

Conclusiones

Éxitos

- Desarrollo y validación de un modelo socioeconómico basado en lógica difusa.
- Precisión considerable en las predicciones dadas por los indicadores.

Limitaciones

- Dependencia de datos de alta calidad.
- Definición de reglas difusas universalmente aplicables.

Trabajo Futuro

Mejoras Propuestas

- Expandir el modelo para incluir más indicadores diversos.
- Aplicar el modelo en diferentes regiones y culturas.
- Integrar técnicas de aprendizaje automático con lógica difusa.

Potencial

• Extrapolar la automatización de cálculos de credibilidad para diseñar métodos más precisos en el modelado de funciones difusas.