



Facultad de Informática, Universidad de Murcia

IoTimpute: una aplicación shiny para la imputación de valores faltantes para el Internet de las Cosas

I Congreso & XII Jornadas de Usuarios de R

Aurora González-Vidal, José Mendoza-Bernal, Antonio F. Skarmeta aurora.gonzalez2@um.es

#### Content



Introducción y Motivación

Trabajo relacionado, propuesta y experimentos

App shiny y código

Propaganda

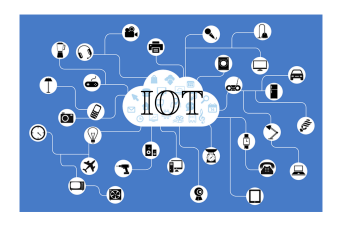
Agradecimientos



#### Introducción y Motivación

# Introducción y Motivación







#### Datos recogidos con IoT

- Naturaleza espacio-temporal
- Precisión (hard precisos / soft imprecisos)
- $\blacktriangleright \ \, \text{Incertidumbre / problemas} \to \text{Valores faltantes}$

Metodología basada en Bayesian Maximum Entropy (BME), método que tiene en cuenta éstas características.

González-Vidal, A., Rathore, P., Rao, A. S., Mendoza-Bernal, J., Palaniswami, M., & Skarmeta-Gómez, A. F. (2020). Missing data imputation with bayesian maximum entropy for internet of things applications. IEEE Internet of Things Journal, 8(21), 16108-16120.

Originalmente: Matlab. Transformación: Octave + R



Trabajo relacionado, propuesta y experimentos

Probabilistic Matrix Factorization



- Normalizar las variables de cada sensor
- Representar como una matrix **R** de *N* sensores y *M* observaciones

$$R = \begin{pmatrix} R_{11} & \dots & R_{1M} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ R_{N1} & \dots & R_{NM} \end{pmatrix}$$
 (1)

- Generar matrizes aleatorias  $\mathbf{U} [N \times K]$  and  $\mathbf{V} [M \times K]$
- 4. Calcular el RMSE, añadiendo regularización cuadrática para controlar la magnitud de las actualizaciones de U y V:

RMSE = 
$$\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{M} I_{ij} (R_{ij} - U_i V_j^T)^2 - \sum_{i=1}^{N} \lambda_U ||U||^2 + \sum_{j=1}^{M} \lambda_V ||V||^2$$

$$I_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{if } I_{ij} \text{ es conocido} \\ 0, & \text{if } I_{ij} \text{ es faltante} \end{cases}$$
(2)

5. Actualizar U y V

$$U'_{ij} = U_{ij} + \alpha \frac{\partial RMSE_{q_{ij}}}{\partial U_{i}}$$

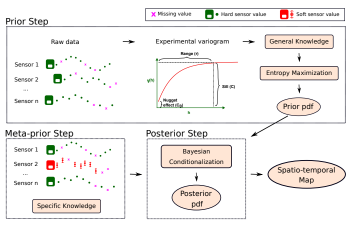
$$V'_{ij} = V_{ij} + \alpha \frac{\partial RMSE_{q_{ij}}}{\partial V_{i}}$$
(3)

$$V'_{ij} = V_{ij} + \alpha \frac{\partial RMSE_{q_{ij}}}{\partial V_i}$$
 (4)

6. Iterar hasta que el RMSE alcanza un límite o un número máximo

#### Metodología y experimentos

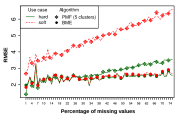


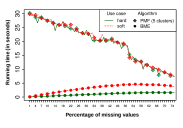


## Metodología y experimentos











# App shiny y código

#### App shiny y código



- Ver app (protegido con contraseña): https://juno.inf.um.es/missingValues
- Vídeo de la shiny app funcionando: https://www.youtube.com/watch?v=eqq-wuXt\_yM
- ► Ver código: https://github.com/auroragonzalez/IoTimpute



Cálculo de variogramas: paquete geoR. Funciones variog y variofit

```
geodat.v1 <- variog(df, max.dist = (summary(df)$distances.summary[2])/2,
geoExp <- variofit(geodat.v1, nugget = 0, fix.nugget = FALSE, cov.model = modelo, messages = FALSE)

tablaRes[i,1] = geoExp$nugget+geoExp[[2]][1)
tablaRes[i,2] = geoExp$practicalRange
tablaRes[i,3] = geoExp$nugget</pre>
```

Conexión con código de octave mediante system directamente

```
system('octave "code/hardBME_mejorado.m"')
```



## Propaganda

#### Propaganda



- Libro Maurandi López, A., y González Vidal, A.(Eds.). (2022). Análisis de datos y métodos estadísticos con R. Editum. Ediciones de la Universidad de Murcia. https://doi.org/10.6018/editum.2967
- ► Asociacion UMUR gauss.inf.um.es/umur ¡Hazte soci@!
- Próximo taller (online): "Análisis de Redes Sociales (SNA) en R: igraph sobre el caso enron" por Pedro Concejero. 2 partes: 13 y 15 de Diciembre











## Agradecimientos

#### Agradecimientos



Este trabajo se ha realizado con el apoyo del proyecto ONOFRE-3-UMU PID2020-112675RB-C44 financiado MCIN/ AEI/10.13039/501100011033 y del Ministerio de Universidades mediante el programa Margarita Salas ligado a la Unión Europea a través del NextGenerationEU.





Departamento de Ingeniería de la Información y las Comunicaciones

Encuentra estas transparencias en:

github.com/auroragonzalez/presentations Grabación de la presentación en las XII Jornadas de R:

https://youtu.be/8yG9aRvAMrQ

Facultad de Informática, Universidad de Murcia

#### IoTimpute: una aplicación shiny para la imputación de valores faltantes para el Internet de las Cosas

I Congreso & XII Jornadas de Usuarios de R

Aurora González-Vidal, José Mendoza-Bernal, Antonio F. Skarmeta