

Informe por tareas

Elvira Almería

Universidad de Almería

A.2. Algoritmos de inferencia

A.2. Algoritmos de inferencia

- Algoritmos exactos y aproximados para variables discretas y continuas

A.2. Algoritmos de inferencia

- Algoritmos exactos y aproximados para variables discretas y continuas
 - Penniless propagation.

A.2. Algoritmos de inferencia

- Algoritmos exactos y aproximados para variables discretas y continuas
 - Penniless propagation.
 - Importance sampling.

A.2. Algoritmos de inferencia

- Algoritmos exactos y aproximados para variables discretas y continuas
 - Penniless propagation.
 - Importance sampling.
 - Factorización aproximada de árboles de probabilidad.

A.3. Preprocesamiento

A.3. Preprocesamiento

- Selección y transformación de variables.

A.3. Preprocesamiento

- Selección y transformación de variables.
 - Imputación usando abducción (caso MTE).

A.4. Aprendizaje

A.4. Aprendizaje

- MTE.

A.4. Aprendizaje

- MTE.
 - Aprendizaje estructural.

A.4. Aprendizaje

- MTE.
 - Aprendizaje estructural.
- Discretas.

A.4. Aprendizaje

- MTE.
 - Aprendizaje estructural.
- Discretas.
 - Aprendizaje por factorización.

B.1. Explotaciones agrarias

B.1. Explotaciones agrarias

- Redes MTE.

B.1. Explotaciones agrarias

- Redes MTE.
- Incorporar nuevos datos.

B.1. Explotaciones agrarias

- Redes MTE.
- Incorporar nuevos datos.
- Implantación y entrenamiento.