

Curso: Guía de contenidos



IBM SPSS Modeler

Data Mining: Análisis de Texto

Perspectiva de SPSS Modeler Text Analytics

- Introducción
- Sesión típica de análisis de texto
- Importación de datos
- Realizar la extracción
- Categorizar respuestas
- Exportar categorías
- Guardar

Temas y consideraciones del análisis de texto

- ¿Qué es el análisis de texto?
- Crear categorías/códigos
- La confiabilidad de la codificación
- Errores de ortografía en el texto
- Bibliotecas y diccionarios

Importar datos

- Variables necesarias para el análisis de texto
- Importar datos SPSS
- Importar datos Excel

Configuración nodo de modelado

- Configuraciones básicas
- Guardar resultados
- Abrir el nodo

Administrar bibliotecas

- Biblioteca local vs. Biblioteca pública
- Agregar bibliotecas
- Actualizar y administrar bibliotecas

Extracción

- El proceso de extracción
- Los pasos en la extracción
- Refinar los resultados de extracción
- Revisar las respuestas antes de la extracción
- Un ejemplo de extracción
- Revisar respuestas
- Extracción avanzada

Bibliotecas y diccionarios

- Biblioteca predeterminadas
- Diccionarios

Editar bibliotecas

- Introducción
- Modificar diccionarios
- Agregar sinónimos
- Crear nuevos tipos
- Escribir términos no extraídos
- Agregar exclusiones

Técnicas de categorización

- Técnicas de categorización basadas en la lingüística
- Técnicas de categorización basadas en la frecuencia

Categorizar respuestas

- Categorías basadas en la frecuencia
- Visualización de categorías
- Agregar categorías basadas en la lingüística
- Modificar diccionarios
- Categorías finales

Exportar categorías

- Configuración nodo de resultados
- Exportar a Excel

Requisito

Haber cursado "Data Mining: Introducción"

Carga horaria

8 horas