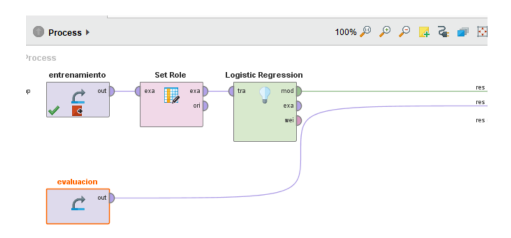
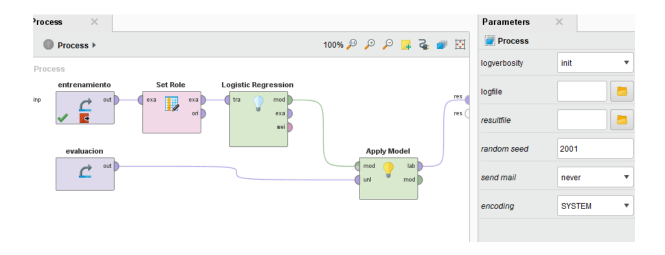
Ejercicio 2

- 1. Agregar un "set role " luego del "retrieve" del dataset de entrenamiento
- 2. Agregar un operador "logistic regression"
- 3. Analizar los parámetros del operador
- 4. Ejecutar para aprender el modelo, y observar los coeficientes resultantes del modelo



- 5. **agrega** un operador "apply model", y conectar a sus entradas:
 - a. a "mod" conectar la salida del operador "logistic regression"
 - b. a "unl" el dataset "scoring"
- 6. verifica que los puertos "lab" y "mod" estén conectados a las salidas "res" del proceso



- 7. **Ejecuta el proceso**, y en los resultados, observa los coeficientes obtenidos para los diferentes atributos, éstos conforman el modelo de regression logística.
- 8. Observa las estadísticas
 - a. nuevos atributos generados
 - b. prediction
 - c. confidence (si)
 - d. confidence (no)