

## Ejercicio 2 - Forward Selection

Utilicemos el mismo proceso.

- Agrega un bloque “multiply” luego del “retrieve”
- Agrega un bloque “Forward Selection”, observa y selecciona los valores de los parámetros (consideremos todos los atributos, y que pare cuando no haya mejora en los resultados).
- Dentro de este proceso coloca el mismo subproceso de Cross Validation que en el ej. 1
- Ejecuta y toma nota de los resultados obtenidos. ¿Hay mejoras?
- ¿Cuántos y Cuáles son los atributos seleccionados? ¿Se corresponden con las áreas importante identificadas en el Ej. 0?

## Ejercicio 3 – Backward Elimination

- En base al canal anterior, crear uno similar, pero cambiando el bloque “Forward Selection” por un bloque “Backward Elimination”
- Configurar los parámetros.
- Ejecutar el modelo y tomar nota de los resultados obtenidos. ¿Mejora? ¿Cómo se comparan estos resultados con los anteriores?
- ¿Cuántos y cuáles atributos se han seleccionado? ¿Cómo se compara esta selección con la del Ej. 2?