- El método esta implementado en la unidad *MultiStartClass* (con el nombre de *MultiStart*).

El método tiene como input:

*alfax* : Controla el procedimiento (*Constructivo*)

*tenurex*, *maxitertabux* : Controla el procedimiento (*BTabu*)

*maxiterMSx* : Indica el criterio de parada

El método tiene como output

*Sx* : Conjunto de variables que componen la solución

*px* : Tamaño de dicho de conjunto

*Valorx* : Valor de la función objetivo de la solución final *Sx*

- El procedimiento esta implementado en la unidad *ConstructivoClas*

- El procedimiento esta implementado en la unidad *TabuClas*

- En la unidad *ParaleloClas* está implementada una versión paralelizada del método (con el nombre de *VersionParalela*)

- La unidad *FuncionesClas* contiene diferentes funciones auxiliares. La unidad *Tipos* contiene la definición de parámetros, tipos de datos y variables auxiliares.

- Para ejecutar el método se ha de ejecutar en primer lugar los procedimientos *LeerFicheroCompleto1* y *PrepararDatos* en este orden, ambos de la unidad *FuncionesClas*. El procedimiento *LeerFicheroCompleto1* tiene como parámetro de entrada *cadenaIn*, cadena con el nombre del fichero con los datos del conjunto de entrenamiento. En este fichero cada caso se corresponde con una fila. Las variables explicativas deben estar situadas al principio y la clase (o variable a predecir) se coloca al final de la fila. La clase solo debe tomar los valores 0 o 1. Las variables se separan por espacios.