

Práctica 1.b: Búsquedas por Trayectorias para el Problema de la
Selección de Características

SFS

Búsqueda Local de Primero el Mejor

Enfriamiento Simulado

Búsqueda Tabú

Gustavo Rivas Gervilla DNI: 75570417F

gustavofox92@correo.ugr.es

5º Doble Grado en Ing. Informática y Matemáticas

Grupo de los Viernes de 17:30 a 19:30

Índice

1	Descripción/formulación del problema abordado	3
2	Descripción de la aplicación de los algoritmos empleados al problema	4
3	Descripción en pseudocódigo de los algoritmos	5
3.1	Búsqueda Local (BL.py)	5
3.2	Enfriamiento simulado (ES.py)	6
3.3	Búsqueda Tabú (BT.py)	7
3.4	Búsqueda Tabú Extendida (BText.py)	8
4	Breve descripción del algoritmo de comparación	9
5	Procedimiento considerado para desarrollar la práctica	10
5.1	Desarrollo	10
5.2	Manual de usuario	10
6	Experimentos y análisis de resultados	10
6.1	Descripción de los casos del problema empleados y de los valores de los parámetros	10
6.2	Resultados	12
6.3	Análisis de resultados	14

1 Descripción/formulación del problema abordado

Lo que intentamos hacer con nuestros algoritmos es encontrar un conjunto de características de unos datos que nos permitan realizar una clasificación suficientemente buena de nuevos datos que nos lleguen con las mismas características.

Hay un problema muy habitual en la vida real y es la de clasificar una serie de elementos en distintas categorías en función de información sobre ellos, esta tarea puede ser realizada por personas o, lo que es más eficiente, por un ordenador. Para realizar tal clasificación es habitual que se recojan multitud de datos sobre los distintos elementos que se quieren clasificar, de modo que en base a esta información podamos decidir si el elemento es de una categoría o de otra. Pensemos por ejemplo en clasificar fruta en base a si se desecha o no. Podemos pensar en recoger datos sobre el tamaño de esa fruta, su color, su textura o su dureza y en base a estas mediciones una máquina debería clasificar la fruta en buena o mala.

El problema está en que normalmente no se conoce tan bien el campo de estudio como para saber a ciencia cierta qué datos recoger, qué datos serán más relevantes a la hora de clasificar elementos de una determinada población. Entonces lo que se hace es recoger gran cantidad de información sobre los elementos para al menos intentar que no haya carencias en la información, esto por supuesto conlleva tanto el coste de adquirir esa información (no sabemos cómo de caro es realizar una determinada medición) y el coste computacional de procesar toda esa información. Entonces lo que nos gustaría es averiguar qué información, de entre toda la que hemos obtenido, es la verdaderamente relevante para la clasificación que queremos realizar.

Entonces partiendo de un conjunto de datos de aprendizaje, valores de características de distintos elementos, queremos ver con qué subconjunto de características podemos hacer una buena clasificación de esos elementos, así si tenemos que cada dato viene dado por una lista de n características $[f_1, f_2, \dots, f_n]$ queremos obtener un subconjunto de esas características, de modo que teniendo sólo la información $[f_{s1}, \dots, f_{sm}]$, se haga una buena clasificación del conjunto de datos de aprendizaje, del que conocemos por supuesto la clasificación perfecta de dichos datos. Y esperamos que con esa misma información se clasifiquen lo mejor posible nuevos elementos de fuera de la muestra de aprendizaje.

2 Descripción de la aplicación de los algoritmos empleados al problema

Dado que estamos ante un problema de selección las soluciones se representarán como vectores binarios de booleanos de tamaño el número de características a elegir, indicando si una característica se considera o no, así tendremos claramente un espacio de búsqueda de 2^n , siendo el n el número de características a elegir que también lo podemos ver como el tamaño del problema abordado.

Entonces para evaluar como de buena es una determinada solución hacemos lo siguiente:

```
tomamos de cada dato de entrenamiento las características seleccionada por la solución.
for cada dato de entrenamiento:
    clasificador_dato = construir clasificador 3NN con el resto de datos
    ver si clasificador_dato clasifica correctamente a ese dato
return media del número de aciertos
```

Para generar las soluciones vecinas a una dada usamos el operador flip que funciona del siguiente modo:

```
def flip(sol, idx):
    cambiar el valor de la pos. idx de la sol por su negado
```

Cuando queramos ver cómo de buena es la solución final que ha obtenido nuestro algoritmo de búsqueda lo que hacemos es:

```
clasificador = construir clasificador con los datos de entrenamiento solo con las
    características seleccionadas por nuestra solución
ver el porcentaje de acierto de este clasificador etiquetando los datos de test
```

A cada algoritmo le daremos solamente los datos de entrenamiento separados en características y etiquetas para que con la estrategia de búsqueda que implemente nos devuelva la mejor solución posible para él, luego la evaluación de la solución final la haremos fuera del algoritmo con los datos de test (en la sección 8 ya diremos cómo hemos generado las particiones TODO).

3 Descripción en pseudocódigo de los algoritmos

3.1 Búsqueda Local (BL.py)

```
s = solucion inicial aleatoria
while True:
    for cada vecino de s explorados en orden aleatorio:
        if el vecino es mejor que s:
            s = el vecino

        if se ha generado el numero max total de sols:
            return s

        if se ha encontrado vecino mejor a la sol actual:
            break

    if no hemos encontrado ninguna solucion mejor en todo el vecindario:
        return s
```

3.2 Enfriamiento simulado (ES.py)

El esquema de enfriamiento que seguimos es el de Cauchy modificado para el que calculamos la nueva temperatura a partir de la anterior del siguiente modo:

```
|| nueva_T = T_actual/(1+beta*T_actual) #beta es una param. del problema
```

y la temperatura inicial se calcula en base al "costo" de la solución inicial, que en este caso es su poder de clasificación para las muestras de entrenamiento de las que partamos, y dos parámetros μ y ϕ que fijamos a 0.3 con lo que el cálculo de la temperatura inicial es tan sencillo como el siguiente:

```
|| T0 = -mu*coste_sol_inicial/log(fi)
```

hay algo que me sorprende de este hecho y es que dado que el logaritmo neperiano de 0.3 es negativo, en nuestro cálculo, cuanto mejor sea la solución inicial de la que partamos, más elevada será dicha temperatura, es decir, más tardaremos en llegar a la temperatura final.

Pasamos ya a describir el esquema de búsqueda del algoritmo para el enfriamiento simulado:

```
generamos una sol. inicial aleatoria y calculamos los params. de el problema
while se acepte algun vecino en el vecindario explorado de la sol actual and no se hayan
    generado 15000 vecinos en total:

    n_exitos = 0 #vecinos generados y aceptados hasta el momento
    for hasta el max_vecinos permitidos:
        generamos un vecino aleatorio, cambiando una característica de la sol
        actual al azar
        n_vecinos_generados++

        delta = diferencia entre coste sol. actual y el vecino

        if (el vecino es mejor que la sol actual or U(0,1) <= exp(-delta/
            temperatura_actual) #U(0,1) valor aleatorio uniforme en el [0,1]) and
            delta != 0:
            sol actual = vecino
            n_exitos++

            if la nueva sol es mejor que la mejor sol encontrada hasta el
            momento:
                mejor_sol = sol_actual

        if n_exitos == max_exitos or hemos generado el numero total de vecinos
        posibles:
            break

    actualizar temperatura

return la mejor solucion encontrada
```

Hemos añadido la condición de que delta no sea cero ya que de otro modo la exponencial que usamos para aceptar soluciones peores valdría uno con lo que estaríamos tomando siempre aquellos vecinos con el mismo coste que la solución actual, esto hacía que el algoritmo generase siempre los 15000 vecinos que tiene como tope, tardando media hora para una partición de wdbc.

3.3 Búsqueda Tabú (BT.py)

Aquí tenemos el pseudocódigo para la búsqueda tabú básica, en el también se ve cómo manejamos la lista tabú como una lista cíclica que consultamos para ver si un vecino ha sido generado mediante un movimiento tabú:

```
while no se hayan generado el maximo de vecinos permitido:
    elegimos n vecinos aleatorios a revisar, siendo n el maximo permitido por
        iteracion

    for cada vecino elegido:

        if el movimiento que lo genera esta en la lista tabu(LT):
            if el vecino es mejor que la mejor sol encontrada and mejor que
                el mejor vecino explorado en esta iteracion:
                    mejor vecino = nuevo vecino
        else:
            if mejor que el mejor vecino explorado en esta iteracion:
                mejor vecino = nuevo vecino

        if hemos generado el maximo de vecinos totales permitidos:
            break

    sol_actual = mejor vecino encontrado en la iteracion

    if sol_actual mejor que la mejor encontrada hasta el momento:
        mejor_sol_encontrada = sol_actual

    LT[posicion_correspondiente] = movimiento que genero el mejor vecino de esta
        iteracion
    posicion_correspondiente = a la siguiente ciclicamente

return mejor_sol_encontrada
```

3.4 Búsqueda Tabú Extendida (BText.py)

El esquema de búsqueda es el mismo que en la BT básica, lo que cambia es que añadimos un esquema de reinicialización en el bucle interno que funciona del siguiente modo:

```
#iniciamos la memoria a largo plazo como un vector con tantos 0 como características haya
while no hayamos generado mas vecinos que el total permitido:
    #todo igual que en la BT basica

    s = mejor vecino
    soluciones_aceptadas++
    para cada car. seleccionada en mejor vecino aumentamos el contador de la memoria
        a largo plazo de ella en 1

    if mejor vecino es mejor que mejor sol. hasta el momento:
        actualizamos la mejor
    else:
        numero de iteraciones sin mejorar++

    if llevamos 10 iteraciones sin mejorar la mejor solucion:
        obtenemos numero aleatorio en el [1,3] con probabilidades [0.25,0.25,0.5]

        if sale 1:
            sol_actual = una solucion nueva completamente aleatoria
        elif sale 2:
            sol_actual = mejor_solucion_encontrada
        else:
            #construimos una nueva sol_actual donde cada caracteristica se
            rige por lo que sigue
            sol_actual[i] = U(0,1) < (1 - (numero de veces que la car. i se
                ha aparecido en las sols. aceptadas/soluciones_aceptadas))

        Elegimos si reducir o aumentar el tamaño de la lista tabu

        if Reducir:
            LT = una lista con la mitad de tamaño con todas las casillas a
                -1 (vacía)
        else:
            LT = una lista con el tamaño de antes + la mitad de ese tamaño
                con todo a -1

        Se insertaran nuevos elementos empezando desde el inicio de la lista

return la mejor solucion encontrada
```


4 Breve descripción del algoritmo de comparación

Para el algoritmo de comparación, SFS, lo que hacemos es lo que vamos a reflejar en el siguiente pseudocódigo, la principal diferencia es que no tenemos la función usual flip sino que hemos hecho una función especial para poder realizar una función vectorizada en Python (aunque no produce ninguna mejora en tiempo a la versión que tendríamos si simplemente tuviésemos un for que recorriese las características que quedan por añadir hasta encontrar la de mayor ganancia), esta función crea una nueva solución poniendo a True una componente de la solución que le pasamos y nos da su porcentaje de clasificación, como hacemos en el resto de algoritmos. Dicho esto pasamos al pseudocódigo:

```
sol = un array binario con todo False #conjunto vacío de características

while tengamos ganancia and queden características por añadir:
    calcular el score de cada característica por añadir al agregarla al conjunto
    actual
    tomar la característica que de mejor score en el cálculo anterior

    if el score añadiéndola es mejor que el de el conjunto mejor al que había:
        se agrega dicha característica al conjunto
        quitamos esa característica de el conjunto de características por añadir
    else:
        no tenemos ganancia y acabamos el bucle

return el conjunto de características al que hemos llegado
```

5 Procedimiento considerado para desarrollar la práctica

5.1 Desarrollo

El código usado en prácticas lo he implementado yo a partir de las explicaciones dadas tanto en clase de prácticas como de teoría sobre los distintos algoritmos, siendo de mucha utilidad los pseudocódigos de las transparencias de teoría así como el esquema de funcionamiento de la búsqueda tabú, también de las transparencias.

La parte que no ha sido implementada por mí es la correspondiente a la implementación de las soluciones, es decir, tanto el KNN como los mecanismos de evaluación de las soluciones. Para ello he usado un módulo de Python llamado scikit cuya documentación la podemos consultar en la siguiente web que es la que he consultado yo para poder usar aquello que necesitaba <http://scikit-learn.org/stable/documentation.html>, para instalar este módulo en Ubuntu hemos usado el siguiente comando de terminal `sudo apt-get install python-scikits-learn`. Este módulo nos permite tanto crear un clasificador 3NN con los datos que elijamos y posteriormente etiquetar datos u obtener directamente el porcentaje de acierto para un conjunto de datos.

Además tiene una función para hacer las pruebas Leave One Out dándole un conjunto de datos y nos dice los índices para poder separar el conjunto de datos de aprendizaje en una muestra por un lado y el resto por otro y poder calcular la función objetivo como queremos.

5.2 Manual de usuario

Cada uno de los algoritmos están implementados en distintos ficheros de los que podemos ver su contenido en el *leeme* que se nos pide que incluyamos con el código. Los experimentos han sido ejecutados usando el fichero *main* al que le pasamos por argumentos el nombre del algoritmo a usar: KNN, SFS, BL, ES, BT y BText. La semilla se establece dentro del fichero al inicio de la ejecución del algoritmo para cada una de las particiones. Esto lo hemos hecho así para poder cortar la obtención de datos cuando sea necesaria y poder retomar los experimentos desde la partición por las que nos quedáramos, así no se desajusta la semilla con la que hacemos los experimentos al retomar.

Entonces para ejecutar los experimentos de cada algoritmo lo que haremos es `python main.py algoritmo` y se ejecutará el algoritmo sobre todas las particiones de datos que tenemos.

6 Experimentos y análisis de resultados

6.1 Descripción de los casos del problema empleados y de los valores de los parámetros

Estas prácticas han sido implementadas en Python 2.7.6 y ejecutadas sobre un ordenador con S.O. Ubuntu 14.04 LTS, de 8GB de RAM y procesador Intel Core i7-4790 CPU 3.60GHz con 8 núcleos, aunque dado que el código no ha sido paralelizado estos núcleos no han sido explotados al máximo.

Debido a algunas complicaciones y a la falta de tiempo he ejecutado los algoritmos con un número máximo de evaluaciones de 5000 en lugar de 15000 lo que se ve reflejado en el tiempo de ejecución: por ejemplo la Búsqueda Tabú tarda aproximadamente un tercio del tiempo ya que como no tiene otro criterio de parada que no sea el número de evaluaciones, la reducción se ve afectada justamente por el número máximo de

evaluaciones que se hagan.

Hemos empleado tres bases de datos distintas, a continuación mencionamos sus tamaños ya que serán interesantes para el posterior análisis de resultados:

- **wdbc**: Tenemos **569** muestras con **30** características cada una procedentes de imágenes digitalizadas de una masa de mama. Estas muestras se clasifican en **2** clases distintas.
- **libras**: Aquí tenemos **360** muestras de **90** características cada una, éstas muestras son datos de distintos movimientos de la mano que se clasifican en **15** clases distintas.
- **arritmia**: Los datos de este conjunto son mediciones para determinar la presencia de arritmia cardiaca o no. Tenemos **386** muestras con **278** características cada una, a clasificar en **5** grupos en base al tipo de arritmia que indican los datos de la muestra.

Lo que hemos hecho con los datos ha sido un preprocesado, en primer lugar todos los datos han sido codificados como flotantes (las etiquetas de wdbc eran cadenas de texto y las hemos cambiado por los valores 0 y 1), también hemos puesto la etiqueta en la última columna de la tabla de datos.

También hemos normalizado cada una de las columnas de datos (sin contar la de etiquetas) de modos que los valores quedaran en el intervalo $[0,1]$ mediante la fórmula:

$$x_j^N = \frac{x_j - Min_j}{Max_j - Min_j} \text{ (siendo } Max_j \text{ y } Min_j \text{ el máximo y mínimo valor de los datos para la característica } j\text{-ésima de las muestras).}$$

El código empleado para este formateo de los datos está en el fichero **loader.py** que se adjunta en la entrega, como podemos ver para realizar la normalización de los datos hemos usado una utilidad del módulo scikit-learn antes mencionado que se llama MinMaxScaler. Y para futuros usos de estos datos normalizados, y con el objetivo de no tener que realizar tales operaciones cada ocasión que queramos usarlos hemos almacenado los arrays de numpy donde hemos almacenado los datos en sendos ficheros con extensión .npy usando la función **numpy.save**. Estos ficheros son: **data_wdbc.npy**, **data_libras.npy** y **data_arrhythmia.npy**.

A continuación hemos elaborado las distintas particiones sobre estos datos que serán utilizadas en los experimentos, para ello hemos elaborado el código recogido en el fichero **partition_maker.npy** donde simplemente tomamos una muestra aleatoria de los índices de los arrays antes generados, teniendo en cuenta que la cantidad de muestras de cada una de las clases en las que se clasifican los datos sea lo más equilibrada posible entre la partición de test y su correspondiente partición de training. La semilla usada para la generación de dichas particiones, y que podemos ver en el fichero mencionado, ha sido la **12345678**. Nuevamente hemos almacenado cada una de dichas particiones en ficheros .npy, los cuáles están en la carpeta **partitions**.

Los parámetros empleados en cada uno de los algoritmos son los que se indican en el guión de prácticas con la salvedad de que, como ya hemos dicho, el máximo número de evaluaciones que le hemos permitido realizar a los algoritmo han sido **5000** en lugar de 15000 por cuestiones de tiempo. Para cada una de las ejecuciones de lo algoritmos inicializamos la semilla aleatoria a **12345678** nuevamente, esto lo podemos ver en el fichero **main.py**.

6.2 Resultados

Tabla 1: Resultados 3NN

3NN	Wdbc				Movement_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T
Partición 1-1	96,14	96,12	0,00	0,00	72,22	71,66	0,00	0,00	65,46	65,10	0,00	0,00
Partición 1-2	96,83	95,78	0,00	0,00	63,33	67,77	0,00	0,00	63,02	64,94	0,00	0,00
Partición 2-1	95,43	96,47	0,00	0,00	67,22	66,11	0,00	0,00	62,37	63,02	0,00	0,00
Partición 2-2	96,12	96,49	0,00	0,00	70,55	71,11	0,00	0,00	65,10	64,43	0,00	0,00
Partición 3-1	93,68	97,18	0,00	0,00	68,88	70,55	0,00	0,00	61,34	67,18	0,00	0,00
Partición 3-2	97,53	95,43	0,00	0,00	67,22	70,55	0,00	0,00	63,54	64,43	0,00	0,00
Partición 4-1	96,14	95,42	0,00	0,00	68,33	70,00	0,00	0,00	62,37	65,62	0,00	0,00
Partición 4-2	98,23	95,43	0,00	0,00	67,77	70,55	0,00	0,00	63,54	64,43	0,00	0,00
Partición 5-1	96,14	95,42	0,00	0,00	62,77	77,22	0,00	0,00	65,97	65,10	0,00	0,00
Partición 5-2	97,88	95,43	0,00	0,00	72,77	70,55	0,00	0,00	63,54	63,40	0,00	0,00
Media	96,41	95,92	0,00	0,00	68,11	70,61	0,00	0,00	63,63	64,77	0,00	0,00

Tabla 2: Resultados SFS

SFS	Wdbc				Movement_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T
Partición 1-1	95,43	95,42	83,33	19,42	72,77	63,33	92,22	49,48	78,35	69,27	97,12	198,74
Partición 1-2	97,53	92,98	90,00	13,09	73,33	65,00	88,88	69,34	77,08	71,64	98,20	128,73
Partición 2-1	97,19	97,53	86,66	16,15	74,44	66,66	87,77	73,15	82,47	74,47	98,20	129,18
Partición 2-2	97,53	95,78	90,00	13,25	72,22	68,88	90,00	61,25	73,43	65,97	98,92	85,33
Partición 3-1	96,49	95,77	83,33	19,27	75,00	62,22	88,88	67,62	76,80	70,31	97,84	154,96
Partición 3-2	97,88	95,08	86,66	16,15	76,66	73,33	88,88	67,14	83,33	70,10	97,84	147,64
Partición 4-1	95,08	91,54	93,33	10,15	76,66	70,00	87,77	73,53	79,89	68,75	97,84	150,57
Partición 4-2	98,23	94,03	76,66	24,36	75,00	63,88	92,22	50,50	79,68	69,58	98,20	128,46
Partición 5-1	96,84	97,18	86,66	16,41	71,66	69,44	91,11	55,95	82,47	71,35	96,40	241,28
Partición 5-2	98,23	94,03	83,33	19,20	75,00	65,00	91,11	57,63	78,64	71,64	98,56	107,24
Media	97,04	94,93	86,00	16,75	74,27	66,77	89,88	62,56	79,21	70,31	97,91	147,21

Tabla 3: Resultados Búsqueda Local

BL	Wdbc				Movement_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T
Partición 1-1	98,24	96,47	40,00	15,79	75,00	75,55	44,44	17,54	70,10	66,66	52,87	92,33
Partición 1-2	97,18	95,78	46,66	6,61	67,77	68,33	45,55	14,69	67,70	64,43	50,35	98,59
Partición 2-1	97,19	95,77	46,66	6,87	70,00	68,88	42,22	18,04	70,61	66,14	52,87	120,49
Partición 2-2	95,77	95,78	46,66	4,76	72,77	70,55	45,55	11,22	69,27	65,97	54,67	107,77
Partición 3-1	95,43	96,47	43,33	6,37	70,00	69,44	47,77	10,83	71,13	69,79	55,03	100,83
Partición 3-2	97,53	94,38	46,66	4,97	71,66	71,11	45,55	11,94	72,91	67,52	54,31	111,44
Partición 4-1	97,89	96,83	46,66	13,16	72,22	70,55	42,22	25,19	71,64	64,58	54,67	134,42
Partición 4-2	97,53	94,38	53,33	5,73	68,88	68,33	48,88	12,81	69,79	62,88	53,23	110,05
Partición 5-1	96,84	93,66	50,00	5,19	66,11	75,00	46,66	20,01	70,10	67,70	51,43	93,23
Partición 5-2	98,59	94,73	50,00	6,35	71,11	72,22	44,44	18,50	68,22	61,85	52,87	63,10
Media	97,22	95,43	47,00	7,58	70,55	71,00	45,33	16,08	70,15	65,75	53,23	103,23

Tabla 4: Resultados Enfriamiento Simulado

ES	Wdbc				Movment_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T
Partición 1-1	97,89	96,47	46,66	86,87	72,77	73,88	64,44	164,59	68,55	66,14	52,15	770,28
Partición 1-2	97,53	94,73	46,66	89,14	65,55	66,11	50,00	174,23	68,75	63,91	47,48	765,74
Partición 2-1	97,19	96,12	53,33	86,00	70,55	66,11	57,77	172,00	68,55	65,62	49,64	780,41
Partición 2-2	98,23	95,43	73,33	79,70	73,33	72,77	53,33	175,85	68,75	66,49	47,84	775,44
Partición 3-1	95,78	96,47	43,33	46,95	73,88	66,66	58,88	171,50	70,61	69,79	48,92	788,23
Partición 3-2	98,59	95,78	36,66	88,45	73,33	71,11	51,11	183,79	70,83	65,97	51,07	762,56
Partición 4-1	97,19	94,01	53,33	84,62	72,77	68,88	51,11	179,02	71,64	68,75	48,92	783,63
Partición 4-2	97,88	94,03	46,66	85,66	75,00	72,77	58,88	168,02	69,27	63,40	49,64	753,27
Partición 5-1	97,54	95,07	50,00	85,85	67,77	77,22	64,44	165,79	69,07	62,50	44,96	761,36
Partición 5-2	98,23	94,38	36,66	87,64	74,44	73,88	51,11	175,41	68,75	62,37	47,12	778,51
Media	97,61	95,25	48,66	82,09	71,94	70,94	56,11	173,02	69,48	65,49	48,77	771,94

Tabla 5: Resultados Búsqueda Tabú

BT	Wdbc				Movment_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T
Partición 1-1	98,59	95,42	50,00	655,18	77,77	74,44	50,00	442,37	77,31	67,70	59,71	717,85
Partición 1-2	98,94	95,08	60,00	640,17	73,88	69,44	67,77	417,09	73,43	70,10	56,11	711,62
Partición 2-1	98,59	94,36	53,33	647,32	75,55	66,66	48,88	441,37	72,68	64,58	50,71	752,38
Partición 2-2	98,59	95,43	53,33	627,41	78,88	71,11	58,88	438,63	74,47	69,07	51,79	754,19
Partición 3-1	97,89	97,18	56,66	634,71	77,22	73,33	62,22	433,43	72,68	68,75	55,39	742,51
Partición 3-2	99,29	95,78	43,33	650,89	76,11	70,00	62,22	427,88	72,91	65,97	53,95	726,01
Partición 4-1	98,59	96,12	53,33	654,68	77,77	71,66	46,66	450,71	72,16	63,02	51,07	739,38
Partición 4-2	99,29	93,33	46,66	655,59	78,88	71,11	56,66	437,27	72,91	68,55	51,43	750,85
Partición 5-1	98,59	92,95	56,66	643,71	71,66	70,55	50,00	431,01	72,16	67,70	52,87	742,29
Partición 5-2	99,29	95,08	43,33	650,78	78,88	71,11	48,88	447,01	72,39	64,94	53,95	739,02
Media	98,77	95,07	51,66	646,04	76,66	70,94	55,22	436,68	73,31	67,04	53,70	737,61

Tabla 6: Resultados Búsqueda Tabú Extendida

BText	Wdbc				Movment_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T
Partición 1-1	98,59	95,07	56,66	692,23	78,88	69,44	54,44	494,48	74,74	65,62	55,39	954,81
Partición 1-2	98,59	96,14	40,00	682,91	68,88	68,33	54,44	502,04	72,39	68,04	52,87	916,16
Partición 2-1	98,59	94,36	56,66	680,20	72,22	66,66	43,33	506,60	70,61	67,18	51,43	992,34
Partición 2-2	98,59	96,14	70,00	666,33	75,55	71,11	51,11	510,13	69,27	68,04	51,43	942,76
Partición 3-1	97,19	96,12	60,00	690,01	75,55	71,66	53,33	511,65	70,10	67,18	52,15	959,00
Partición 3-2	99,29	95,78	30,00	708,35	74,44	71,11	51,11	506,18	70,83	67,52	53,59	922,41
Partición 4-1	98,24	95,42	50,00	691,62	76,66	68,88	52,22	508,98	70,61	65,10	52,51	945,75
Partición 4-2	99,29	94,03	60,00	677,52	74,44	68,33	47,77	517,49	72,91	63,40	52,51	890,61
Partición 5-1	98,59	93,66	46,66	689,44	71,11	72,22	53,33	505,05	72,68	67,18	55,39	944,00
Partición 5-2	99,29	96,14	20,00	694,33	78,33	72,77	44,44	498,50	69,79	59,79	56,11	929,24
Media	98,63	95,29	49,00	687,29	74,61	70,05	50,55	506,11	71,39	65,91	53,34	939,71

Tabla 7: Resultados Globales

Totales	Wdbc				Movment_Libras				Arrhythmia			
	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	%_clas_in	%_clas_out	%_red	T	T
3-NN	96,412	95,917	0	0	68,106	70,607	0	0	63,625	64,765	0	0
SFS	97,043	94,934	85,996	16,745	74,274	66,774	89,884	62,559	79,214	70,308	97,912	147,213
BL	97,22	95,43	47,00	7,58	70,55	71,00	45,33	16,08	70,15	65,75	53,23	103,23
ES	97,61	95,25	48,66	82,09	71,939	70,939	56,107	173,02	69,477	65,494	48,774	771,943
BT básica	98,765	95,073	51,663	646,0437	76,66	70,941	55,217	436,677	73,31	67,038	53,698	737,61
BT extendida	98,625	95,286	48,998	687,294	74,606	70,051	50,552	506,1102	71,393	65,905	53,338	939,708

6.3 Análisis de resultados



