Homework II CVRP

Gabriele Galilei 302699 Arianna Abis 303876 Riccardo Kiefer 301286

5 agosto 2022

1 Introduzione

Per risolvere il problema CVRP sotto le ipotesi indicate, ovvero:

- Capacità monodimensionale
- Veicoli identici
- Problema simmetrico

abbiamo scelto di proporre due metodi costruttivi:

- Un metodo *cluster-first, route-second*, ovvero la combinazione di un metodo *Sweep* per la divisione in cluster e di un'euristica greedy *Nearest Neighbor*, che risolva il problema *TSP* internamente ad ogni cluster.
- Un metodo parallelo (più route vengono create contemporaneamente) che utilizza un criterio di *saving*, in particolare l'algoritmo proposto da Clarke-Wright nel 1964 nel loro articolo "*Scheduling of Vehicles from a Central Depot to a Number of Delivery Points*".

Entrambi i metodi vengono migliorati impiegando il metodo iterativo meta-euristico *Tabu Search*. Si è preferito usare come numero di veicoli il minor numero di veicoli necessari a coprire la domanda di tutti i nodi e non un numero fisso deciso a

priori: tale decisione è dovuta al fatto che non si conosce il trade-off tra l'introduzione di un nuovo veicolo e il soddisfacimento della domanda. Inoltre, si è assunta la capacità dei veicoli come non minore del massimo delle domande, in modo tale che ogni veicolo possa soddisfare la domanda di ogni punto singolarmente.

1.a Sweeping Method & Nearest Neighbour heuristic

1.a.1 Sweep Method

Il metodo cosiddetto *sweep* viene proposto da Gillet e Miller nel loro articolo del 1974 "A Heuristic Algorithm for the Vehicle Dispatch Problem" ed è basato su un ragionamento geometrico, per cui si disegna un raggio che dal deposito spazza i clienti in un ordine che dipende dalla loro posizione: i clienti vengono assegnati ad un cluster fino a quando non viene superata la capacità data. Nella nostra implementazione la funzione SweepClustering_cap (A) prende in input le coordinate dei nodi che rappresentano i punti di ritiro, il valore della capacità di ogni singolo veicolo, il vettore delle domande di ritiro dei clienti e le coordinate del centro (anche se abbiamo supposto essere (0,0)). I clienti vengono ordinati in maniera crescente considerando la distanza angolare in senso antiorario dal deposito e si procede con la divisione in cluster come indicato precedentemente. Alla fine della funzione si taglia la matrice dei cluster in base al numero di cluster effettivamente creati e alla loro lunghezza effettiva.

1.a.2 NN heuristic

Una volta individuati i cluster, per ognuno di questi abbiamo implementato l'euristica più semplice possibile nella funzione NN heuristic (B) che a partire da un nodo all'interno di ogni cluster sceglie il successivo come il più vicino tra quelli disponibili. La funzione prende in input due vettori di coordinate x e y, supponendo che il deposito si trovi in (x(1), y(1)), e restituisce il vettore colonna corrispondente alla sequenza ordinata dei nodi da visitare a partire dal deposito e il valore del costo, ottenuto come somma delle distanze percorse. Poiché supponiamo sempre distanza euclidea utilizziamo una funzione ausiliaria (C) per il calcolo delle distanze.

1.b Savings criterion

L'idea principale dietro la funzione Saving boost (D) è quella di partire da tante route quanti sono i nodi e diminuirne progressivamente il numero procedendo ad unire tra loro le route secondo un criterio di saving: ovvero dati due nodi i e j che si trovino agli estremi di due route diverse (entrambi testa, entrambi coda, uno testa e uno coda), calcoliamo il saving corrispondente come $c_{0i} + c_{i0} + c_{0i} + c_{i0} - c_{0i}$ $c_{ij} - c_{j0} = c_{i0} + c_{0j} - c_{ij}$ dove con 0 indichiamo il deposito e stiamo sommando le distanze tra i due nodi e il deposito e sottraendo la distanza tra i due nodi. Ovviamente procediamo ad unire le route in ordine decrescente di saving, facendo ogni volta un controllo sul rispetto della capacità dei veicoli. Alla funzione diamo in input le coordinate dei punti di ritiro e del deposito, il vettore delle domande nei punti di ritiro e il valore scalare della capacità dei veicoli disponibili. La funzione restituisce una matrice che contiene i nodi appartenenti ad ogni route sulle righe, un vettore che contiene il costo relativo ad ogni route, un vettore che contiene la lunghezza di ogni route, e infine un vettore con la capacità percentuale occupata per ogni veicolo. Per calcolare i costi viene utilizzata la funzione RouteLength (E).

1.c Tabu Search

Nella funzione *TabuSearch* (F) implementiamo un metodo iterativo con lo scopo di migliorare in termini di costo complessivo i risultati ottenuti con i metodi costruttivi. L'algoritmo prende in input le route ottenute con *sweep+NN | saving* e si occupa di migliorarle internamente (non sono previste modifiche inter route) attraverso i metodi proposti nella funzione *CreatePermActionList* (G), che prende in input un modello TSP (H) e crea una cell array di matrici che salva tutte le possibili azioni di modifica di una route: scambio di due indici, inversione della parte di route compresa tra due indici la cui distanza sia maggiore di uno, inserimento di un nodo successivamente ad un altro. Per ogni route si scorre la lista di azioni, si eseguono e se ne calcola il costo. Per capire a quale delle tre azioni corrisponde l'elemento della lista, ed effettivamente applicarla ad una coppia di nodi, si usano le 4 funzioni: *DoAction* (I), *DoSwap* (J), *DoReversion* (K), *DoInsertion* (L).

Ogni volta che il compimento di una determinata azione su una route porta ad un miglioramento del costo che la rende la nuova soluzione migliore disponibile, quell'azione viene bloccata per un numero predefinito di iterazioni. In questo modo si ammettono azioni peggioranti, che permettono di spostarsi da minimi locali, evitando però di ricadere negli stessi successivamente.

2 Risultati computazionali e confronto tra metodi

2.a Applicazione ad un dataset randomico

Per svolgere simulazioni abbiamo scelto di generare i punti da visitare e la domanda in modo randomico; in particolare si è scelto di simulare su 100 punti, generati uniformemente in [-15,30]x[-15,30], veicoli con capacità 300 unità e domanda generata uniformemente in [1,35]; il numero massimo di iterazioni per la Tabu Search è stato fissato a 50, mentre la Tabu Length è massima.

2.a.1 Sweep e Nearest Neighbour

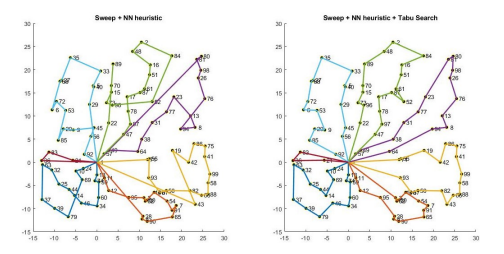


Figura 1: Rappresentazione delle route risultanti da 1) sweep e NN e 2) sweep, NN e Tabu search

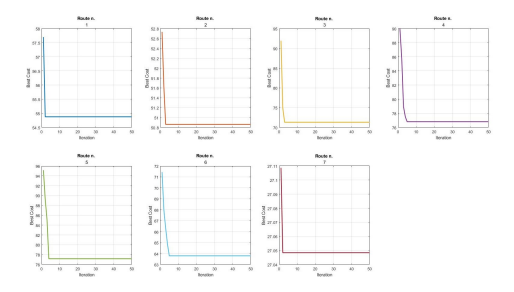


Figura 2: Costi delle singole route al variare delle iterazioni di Tabu Search

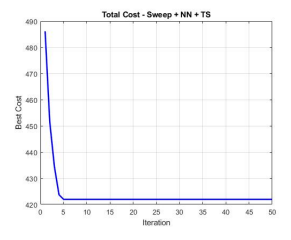


Figura 3: Costo totale al variare delle iterazioni di Tabu Search

route n.	Costo pre-TS	Costo post-TS	Diminuzione percentuale
1	57.7025	54.8789	4.8932
2	52.7331	50.8627	3.5470
3	91.9393	71.3288	22.4176
4	89.9976	76.8199	14.6422
5	95.1629	77.1816	18.8953
6	71.4444	63.7991	10.7011
7	27.1087	27.0484	0.2224
tot	486.0885	421.9194	13.2011

Tabella 1: Tabella dei costi risultanti da

route n.	1	2	3	4	5	6	7
costs	98.1514	97.4958	96.8279	97.0596	97.9788	90.1052	31.1071

Tabella 2: Tabella delle percentuali di capacità occupata per route.

Sweep & NN	Sweep & NN & TS
0.031195 s	0.73426 s

Tabella 3: Tabella dei tempi di calcolo impiegati.

¹⁾ sweep e NN 2) sweep, NN e TS 3) percentuale di diminuzione.

2.a.2 Savings criterion

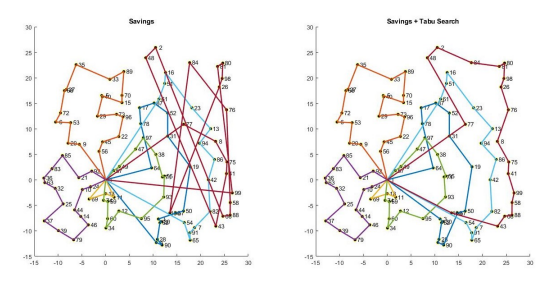


Figura 4: Rappresentazione delle route risultanti da 1) savings e 2) savings e Tabu search

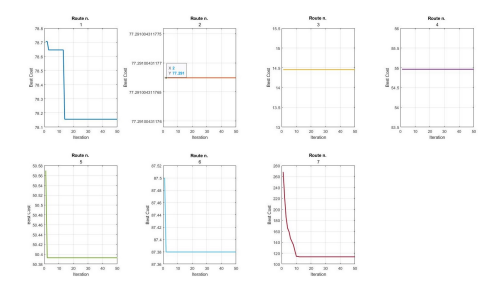


Figura 5: Costi delle singole route al variare delle iterazioni di Tabu Search

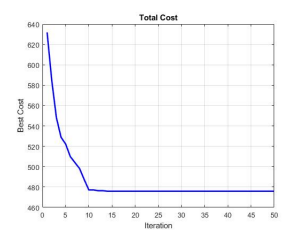


Figura 6: Costo totale al variare delle iterazioni di Tabu Search

route n.	Costo pre-TS	Costo post-TS	Diminuzione percentuale
1	78.7066 78.1560		0.6996
2	77.2910	77.2910	0.0000
3	14.4546	14.4546	0.0000
4	54.9647	54.9647	0.0000
5	50.5698	50.3928	0.3500
6	97.5002	87.3796	0.1377
7	268.3461	113.2753	57.7876
tot	631.8330	475.9141	24.6772

Tabella 4: Tabella dei costi risultanti da

route n.	1	2	3	4	5	6	7
costs	98.2739	95.4703	19.8581	98.0585	97.4297	99.8074	99.8279

Tabella 5: Tabella delle percentuali di capacità occupata per route.

¹⁾ savings 2) savings e TS 3) percentuale di diminuzione.

Savings	Savings & TS
0.22566 s	1.0127 s

Tabella 6: Tabella dei tempi di calcolo impiegati.

2.a.3 Risultati conclusivi

Possiamo innanzitutto notare come l'applicazione di Tabu Search aumenta notevolmente i tempi computazionali, soprattutto nel caso dell'algoritmo di sweeping e NN.

In entrambi i casi il numero di veicoli richiesto per soddisfare la domanda è sette, questo ci permette di focalizzarci sui soli costi delle route per effettuare un confronto:

Sweep & NN	Sweep & NN & TS	Savings	Savings & TS	
486.0885	421.9194	631.8330	475.9141	

Tabella 7: Tabella dei costi.

Abbiamo osservato come, in generale, algoritmi su base *cluster-first*, *route-second* operino meglio di algoritmi senza clustering: si è pensato che ciò possa essere dovuto al numero di nodi piccolo ed alla omogeneità dei veicoli, in quanto tutte le route possono essere eseguite da tutti i veicoli.

Per la improvement heuristic Tabu Search, notiamo come questa migliori le soluzioni per entrambe le basi algoritmiche, portando un notevole risparmio nel caso del *savings criterion*, dove una route iniziale era considerevolmente non ottimale.

I tempi computazionali rimangono moderatamente bassi anche nel caso dell'aggiunta di Tabu Search, anche per un numero di nodi più grande, quindi è sempre preferibile utilizzarlo.

2.b Applicazione su un dataset non randomico

I test effettuati finora sono stati svolti su nodi generati in maniera randomica. Per avere un elemento di confronto, tuttavia, abbiamo voluto effettuare delle verifiche su dataset "reali" contenuti all'interno di librerie online (http://vrp.atd-lab.inf.puc-rio.br/index.php/en/). Per tutti i dataset scelti, oltre alla lista dei nodi, della domanda di ogni nodo e della capacità dei veicoli era riportato anche il valore della soluzione ottima da utilizzare come benchmark per i nostri esperimenti numerici.

Vediamone i risultati.

2.b.1 Istance: E-n101-k8 (Christophides and Eilon, Min no of trucks: 8, Best value: 815)

http://vrp.atd-lab.inf.puc-rio.br/index.php/en/plotted-instances?
data=E-n101-k8

1. Ottimo

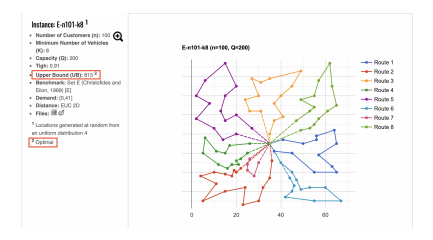


Figura 7: Rappresentazione della soluzione ottima

2. Sweep e Nearest Neighbour

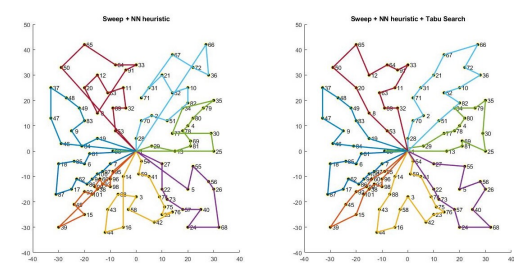


Figura 8: Rappresentazione delle route risultanti da 1) sweep e NN e 2) sweep, NN e Tabu search

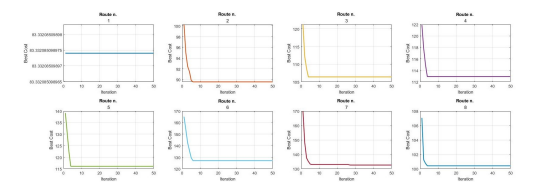


Figura 9: Costi delle singole route al variare delle iterazioni di Tabu Search

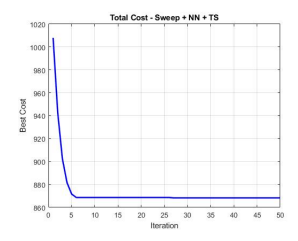


Figura 10: Costo totale al variare delle iterazioni di Tabu Search

route n.	Costo pre-TS	Costo post-TS	Diminuzione percentuale
1	83.3321	83.3321	0.0000
2	100.2794	89.5796	10.6700
3	121.2676	106.4066	12.2547
4	121.9090	112.9156	7.3772
5	139.1702	116.0636	16.6032
6	165.0872	127.0055	23.0676
7	169.8721	132.5786	21.9539
8	107.0583	100.4075	6.2123
tot	1007.9759	868.2891	13.8581

Tabella 8: Tabella dei costi risultanti da

1) sweep e NN 2) sweep, NN e TS 3) percentuale di diminuzione.

route n.	1	2	3	4	5	6	7	8
costs	95.5	89.5	91.0	94.5	97.5	100.0	94.5	66.5

Tabella 9: Tabella delle percentuali di capacità occupata per route.

Sweep & NN	Sweep & NN & TS
0.034482 s	0.78452 s

Tabella 10: Tabella dei tempi di calcolo impiegati.

3. Savings

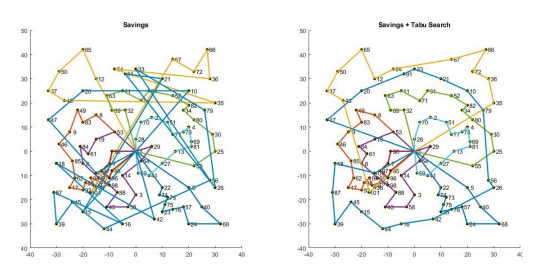


Figura 11: Rappresentazione delle route risultanti da 1) Saving e 2) Saving e Tabu search

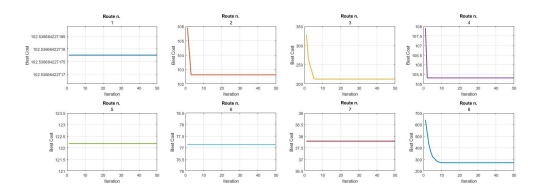


Figura 12: Costi delle singole route al variare delle iterazioni di Tabu Search

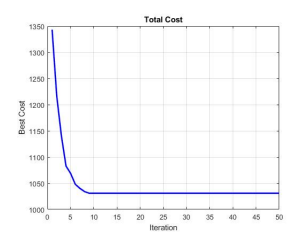


Figura 13: Costo totale al variare delle iterazioni di Tabu Search

route n.	Costo pre-TS	Costo post-TS	Diminuzione percentuale
1	102.5367	102.5367	0.0000
2	105.9076	102.6293	3.0954
3	328.0992	212.5005	35.2328
4	107.9106	105.3116	2.4084
5	122.1857	122.1857	0.0000
6	77.1414	77.1414	0.0000
7	37.7882	37.7882	0.0000
8	641.3142	270.7876	57.7761
tot	1522.8836	1030.8809	32.3073

Tabella 11: Tabella dei costi risultanti da

1) savings 2) savings e TS 3) percentuale di diminuzione.

route n.	1	2	3	4	5	6	7	8
costs	99.5	98.5	100.0	99.5	98.5	95.0	38.0	100.0

Tabella 12: Tabella delle percentuali di capacità occupata per route.

Savings	Savings & TS
0.35682 s	1.2030 s

Tabella 13: Tabella dei tempi di calcolo impiegati.

2.b.2 Considerazioni finali

Come primo risultato interessante notiamo che il numero di veicoli richiesti per soddisfare la domanda coincide con il numero di veicoli utilizzati nella soluzione ottima. Inoltre, i osserva come l'applicazione di tabu search produca soluzioni che si avvicinano notevolmente all'ottimo, sopratutto nel metodo *cluster-first, route-second* dove arriviamo ad un differenza tra costo totale ed ottimo inferiore alla centina-ia. Ciò a conferma del fatto che gli algoritmi che si basano su questo principio lavorano meglio nel caso di veicoli omogenei e numero di nodi non troppo elevato.

Ottimo	Sweep & NN	Sweep & NN & TS	Savings	Savings & TS
815.0000	1007.9759	868.2891	1522.8836	1030.8809
Differenza	192.9759	53.2890	707.8835	215.8809

Tabella 14: Tabella della differenza tra i costi totali dei vari metodi e l'ottimo.

A Sweep

Funzione che implementa il metodo *sweep*:

```
function [clusters, lengths] = SweepClustering_cap(x, y,
     capacity, collections, center)
2 %INPUTS:
3 %x: vettore che contiene le coordinate x dei punti di ritiro
4 %y: vettore che contiene le coordinate y dei punti di ritiro
5 %capacity: scalare per la capacit dei veicoli
6 %collections: vettore che contiene la domanda per ogni veicolo
7 %center: coordinate del deposito
9 %OUTPUTS:
10 %clusters: matrice di tante righe quanti sono i cluster, ogni
     riga contiene i nodi di un cluster
11 %lengths: vettore che riporta le lunghezze di ogni cluster
13
          INIZIALIZZAZIONE
14 %%
n = length(x);
16 clusters = zeros(n,n); % matrice che ha per ogni riga i clusters
17 lengths = zeros(n,1); % vettore che ha per ogni entry i la
     lunghezza del cluster i
occ_cap = zeros(n,1); % vettore cha ha per ogni entry i la
     capacit occupata per il veicolo che serve il cluster i
20 x = x(:);
y = y(:);
22 center = center(:);
          CALCOLO DEGLI ANGOLI IN [-pi,pi]
angles = atan((y(:)-ones(n,1).*center(2))./(x(:)-ones(n,1).*
     center(1)));
27 \text{ for } i = 1:n
     if x(i) < 0 && y(i) < 0
          angles(i) = angles(i) - pi;
      elseif x(i) < 0 \&\& y(i) > 0
          angles(i) = angles(i) +pi;
31
      end
32
33 end
35 % ordinamento degli angoli (crescente)
36 [~,ind] = sort(angles);
```

```
39 %%
          DIVISIONE IN CLUSTER
40
i = 1; % contatore dei cluster
42 j = 1; % contatore dei nodi ordinati per angolo
  while i \le n \& j \le n
      cont = 0; % contatore del numero di nodi inseriti nel
     cluster i
      while occ_cap(i) + collections(ind(j)) <= capacity && j<=n</pre>
45
          % controllo sulla capacit
          cont = cont+1;
47
          clusters(i,cont) = ind(j); % inserimento nel cluster
          occ_cap(i) = occ_cap(i) + collections(ind(j)); %
     aggiornamento della capacit occupata
          j = j+1;
50
          if j == n+1
51
              break;
          end
53
      end
54
      lengths(i) = cont; % lunghezza del cluster i
55
      i=i+1;
57 end
59 %%
          OUTPUT
clusters = clusters(1:i,1:max(lengths)+1);
62 for j = 1:i
      clusters(j,lengths(j)+1)=0;
64 end
66 lengths = lengths+ones(size(lengths,1),1); % aggiungiamo 1 alla
     lunghezza per tener conto dell'origine
67 end
```

B NN

Funzione che implementa l'euristica *NN*:

```
function [route, cost] = NNheuristic(x, y)
%INPUTS:
%x: vettore delle coordinate x dei nodi del cluster
%y: vettore delle coordinate y dei nodi del cluster
%OUTPUTS:
%route: vettore ordinato dei nodi da visitare in sequenza
```

```
7 %cost: scalare che rappresenta il costo totale
          INIZIALIZZAIONE
9 % Il deposito sia in posizione 1 sia nelle x che nelle y
n = length(x);
distances = distanceMatrix(x,y);
12 w = distances(:,1); % salviamo perch in seguito verr
     modificata
route = zeros(n+1,1);
route(1) = 1;
16 %%
          RICERCA DEL NEAREST NEIGHBOUR
17 cost = 0;
18 for i = 1:n
      distances(i,i) = NaN;
20 end
21
22 \text{ for } i = 2:n
     % ricerca del nodo pi vicino all'ultimo inserito in route
23
      [add_cost,ind] = min(distances(route(i-1),:),[],'omitnan');
     route(i) = ind;
25
     % si deve far s che il nodo inserito non sia pi
     considerato
      distances(route(i-1),:) = NaN(1,n);
      distances(:,route(i-1)) = NaN(n,1);
      cost = cost + add_cost; % aggiornamento dei costi
30 end
31 cost = cost + w(route(n)); % aggiunge ai costi il ritorno all'
     origine
33 end
```

C distanceMatrix

Funzione per il calcolo delle distanze euclidee:

```
function W = distanceMatrix(x,y)
%INPUTS:
%x: vettore coordinate x dei nodi
%y: vettore coordinate y dei nodi
%OUTPUTS:
%W: matrice delle distanze a coppie
n = length(x);
W = zeros(n,n);
for i = 1:n
```

D Savings

Funzione che implementa il metodo *Saving*:

```
function [routes, lengths, Costs, occ_cap] = Savings_boost(x,y,
     capacity, collections)
2 %INPUTS:
3 %x: vettore contenente coordinate x dei nodi
4 %y: vettore contenente coordinate y dei nodi
5 %capacity: scalare per la capacit di ogni veicolo
6 %collections: vettore con la domanda dei punti di ritiro
8 %OUTPUTS:
9 %routes: matrice che salva su ogni riga una route
10 %lengths: vettore con il numero di nodi per ogni route
11 %Costs: vettore con il costo di ogni route
12 %occ_cap: vettore con la capacit occupata su ogni route
14 %%
         INIZIALIZZAZIONE
n = length(x);
routes = zeros(n-1,n);
routes(:,1) = ones(n-1,1);
routes(:,2) = [2:n]'; % inseriamo le route del tipo 1-i-1 con i
     = 2:n
19 occ_cap = collections(routes(:,2)); % inseriamo la domanda per i
      nodi appena inseriti
lengths = 2.*ones(n-1,1); % vettore che nell'entry i ha il
     numero di nodi nella route i
21 W = distanceMatrix(x,y);
          CALCOLO E ORDINAMENTO DEI SAVINGS
savs = NaN(n,n);
25 for i = 1:n
      for j = 1:n
          savs(i,j) = W(i,1) + W(1,j) - W(i,j); % risparmio dato dall'
     unione di
          % due route data dalla connessione di i e j
```

```
savs(i,1:i) = zeros(1,i);
31 end
savs(1,:) = zeros(1,n);
33 % alcuni elementi sono stati resi nulli per evitare il
     ripetimento dovuto
34 % alla simmetria del problema
36 [R,C] = ndgrid(1:size(savs,1),1:size(savs,2));
38 % ordinamento dei savings
39 [sort_savs,idx] = sort(savs(:),'descend');
40
41 R = R(idx);
C = C(idx);
44 sort_savs = sort_savs(1:find(sort_savs(:)==0)-1);
45 R = R(1:length(sort_savs));
46 C = C(1:length(sort_savs));
              una lista di coppie di indici che d la classifica
48 % [R, C]
     dei nodi da
49 % mergiare per ottenere savings maggiore
         MERGING DELLE ROUTE IN ORDINE DI SAVINGS DECRESCENTE
52 % quelli che seguono sono semplici passaggi di taglia e cuci di
     route:
53 % - scorriamo la classifica dei savings e abbiamo la coppia (i,j
     )
54 % - cerchiamo due route che abbiano come capo o coda i nodi i o
    j
55 % - se non le troviamo andiamo avanti nella classifica,
     altrimenti le mergiamo
56 % - ci si ferma quando si finisce di scorrere la classifica
57 k = 1;
swhile k <= length(sort_savs)</pre>
59
      first = [];
      head1 = true; % flag che ci dice se la route va attaccata
     dalla head o dalla tail;
      head2 = true;
61
      j = 1;
62
63
      while isempty(first) && j<size(routes,1)</pre>
          if routes(j,2) == R(k)
64
               first = j;
65
          end
```

```
j = j+1;
67
       end
68
69
       % se non ci sono route che iniziano cos cerchiamo alla
70
       if isempty(first)
71
           found = 0;
72
           j = 0;
73
           while ~found && j<size(routes,1)</pre>
74
                j = j+1;
                if routes(j,lengths(j)) == R(k)
76
                    found = 1;
77
                end
           end
79
           first = j;
80
           head1 = false;
81
       end
83
       second = [];
84
       j = 1;
85
       while isempty(second) && j<size(routes,1)</pre>
           if routes(j,2) == C(k)
87
                second = j;
           end
           j = j+1;
       end
91
       % se non ci sono route che iniziano cos cerchiamo alla
93
      fine
       if isempty(second)
94
           found = 0;
95
           j = 0;
           while ~found && j<size(routes,1)</pre>
97
                j = j+1;
98
                if routes(j,lengths(j)) == C(k)
99
                    found = 1;
                end
101
           end
102
           second = j;
103
           head2 = false;
104
       end
105
       if isempty(first) || isempty(second) || first == second
107
           disp('Salto la coppia di savings perch non trovo i
108
      corrispettivi nodi o sono nella stessa route');
```

```
elseif head1 && head2
109
           if occ_cap(first) + occ_cap(second) <= capacity</pre>
110
               merge_1 = routes(first,2:lengths(first));
               merge_2 = routes(second,2:lengths(second));
               merge_1 = fliplr(merge_1);
               routes(first,1:(lengths(first)+lengths(second)-1)) =
114
       [1 merge_1 merge_2];
               routes(second, :) = zeros(1,n);
116
               occ_cap(first) = occ_cap(first) + occ_cap(second);
               occ_cap(second) = 0;
118
119
               lengths(first) = lengths(first) + lengths(second) -
120
      1; %il deposito
                          ripetuto due volte
               lengths(second) = 0;
      elseif head1 && ~head2
123
           if occ_cap(first) + occ_cap(second) <= capacity</pre>
124
               merge_1 = routes(first,2:lengths(first));
125
               merge_2 = routes(second,1:lengths(second));
126
               routes(second,1:(lengths(first)+lengths(second)-1))
127
      = [merge_2 merge_1];
               routes(first, :) = zeros(1,n);
128
129
               occ_cap(second) = occ_cap(first) + occ_cap(second);
               occ_cap(first) = 0;
               lengths(second) = lengths(first) + lengths(second) -
       1; %il deposito
                           ripetuto due volte
               lengths(first) = 0;
134
135
           end
      elseif ~head1 && head2
           if occ_cap(first) + occ_cap(second) <= capacity</pre>
               merge_1 = routes(first,1:lengths(first));
138
               merge_2 = routes(second,2:lengths(second));
139
               routes(first,1:(lengths(first)+lengths(second)-1)) =
       [merge_1 merge_2];
               routes(second, :) = zeros(1,n);
142
               occ_cap(first) = occ_cap(first) + occ_cap(second);
               occ_cap(second) = 0;
144
145
               lengths(first) = lengths(first) + lengths(second) -
146
      1; %il deposito
                          ripetuto due volte
               lengths(second) = 0;
147
```

```
end
148
      elseif ~head1 && ~head2
149
           if occ_cap(first) + occ_cap(second) <= capacity</pre>
150
               merge_1 = routes(first,1:lengths(first));
151
               merge_2 = routes(second,2:lengths(second));
               merge_2 = fliplr(merge_2);
153
               routes(first,1:(lengths(first)+lengths(second)-1)) =
154
       [merge_1 merge_2];
               routes(second, 1:n) = zeros(1,n);
155
156
               occ_cap(first) = occ_cap(first) + occ_cap(second);
157
               occ_cap(second) = 0;
158
               lengths(first) = lengths(first) + lengths(second) -
160
                          ripetuto due volte
      1; %il deposito
               lengths(second) = 0;
161
           end
      end
163
      k=k+1;
165
      routes = routes(find(routes(:,1)~=0),:);
      occ_cap = occ_cap(find(occ_cap~=0));
167
      lengths = lengths(find(lengths~=0));
169 end
171 %%
           OUTPUT
routes = routes(:,1:max(lengths)+1);
174 Costs = zeros(size(routes, 1), 1);
176 CostFunction = @(route) RouteLength(route, W);
                                                        % Cost
      Function
for i = 1:length(Costs)
      tmp = routes(i,1:lengths(i));
      Costs(i) = CostFunction(tmp);
179
180 end
181 end
```

E RouteLength

Funzione che calcola il costo complessivo di una route:

```
function L = RouteLength(route, W)
%INPUTS:
```

```
3 %route: vettore di nodi
4 %W: matrice delle distanze tra nodi
5 %OUTPUTS:
6 %L: costo della route
      sz = length(route);
      route=[route 1]; % aggiungi il ritorno al deposito
      L=0;
10
      for k=1:sz
11
          i = route(k);
          j = route(k+1);
          L = L + W(i,j);
      end
15
16 end
```

F TabuSearch

Funzione che applica il metodo Tabu ad un insieme di route date allo scopo di diminuire il costo delle stesse:

```
function [new_routes, BestCosts, iters] = TabuSearch(x, y,
     routes, lengths, W, MaxIt)
3 %x: vettore delle coordinate x dei nodi
4 %y: vettore delle coordinate y dei nodi
5 %routes: matrice che contiene una route in ogni riga
6 %lenghts: vettore delle lunghezze di una singola route
7 %W: matrice delle distanze
8 %MaxIt: numero di iterazioni massimo della Tabu Search
9 %OUTPUTS:
10 %new_routes: matrice che contiene le route aggiornate su ogni
11 %BestCosts: matrice che salva i costi di ogni route ad ogni
     iterazione
12 %iters: vettore che salva le iterazioni necessarie a raggiungere
      il minimo globale per ogni route
14 % numero di route
15 m = size(routes,1);
17 CostFunction = @(route) RouteLength(route, W); % funzione di
     costo della route
```

```
new_routes = zeros(m, max(lengths)+1); % nuova matrice delle
     route risultanti
20 BestCosts = zeros(m, MaxIt); % matrice che ha sulla colonna j i
     costi di ogni route all'iterazione j
iters = zeros(m,1); % segna il numero di iterazioni necessarie a
      raggiungere il minimo globale per ogni route
22
23 for cont = 1:m % effettua scambi intra route quindi possiamo
     considerare le route singolarmente
      xx = x(routes(cont,2:lengths(cont))); % esclude l'origine
     dalla route in quanto non vanno effettuate azioni su questa
      yy = y(routes(cont,2:lengths(cont)));
25
      route = routes(cont,2:lengths(cont));
      model = CreateModel(xx,yy); % Crea un modello TSP
      ActionList = CreatePermActionList(model.n); % Action List
      nAction = numel(ActionList); % Numero di azioni
      TL = round(nAction); % Tabu Length
31
32
              INIZIALIZZAZIONE
33
      empty_individual.Position = [];
      empty_individual.Cost = [];
35
      % Crea una soluzione iniziale
      sol = empty_individual;
      sol.Position = route;
39
      sol.Cost = CostFunction([1 sol.Position]); % nel calcolo dei
      costi si riaggiunge l'origine
      % Inizializza il minimo fino ad ora trovato
42
      BestSol = sol;
43
      BestCost = zeros(MaxIt,1); % vettore che tiene conto del
     miglior costo trovato ad ogni iterazione per la route
     TC = zeros(nAction,1); % Tabu Counter per ogni route: timer
45
      % ogni azione ti dicono se si pu utilizzare (TC(i)==0) o
      % bisogna aspettare (TC(i)!=0)
              ITERAZIONI DI TABU SEARCH
      for it = 1:MaxIt
51
52
          bestnewsol.Cost = inf;
53
          for i = 1:nAction
```

```
if TC(i) == 0
56
                   % crea una nuova soluzione usando l'azione i
57
                   newsol.Position = DoAction(sol.Position,
58
     ActionList{i});
                   newsol.Cost = CostFunction([1 newsol.Position]);
59
                   newsol.ActionIndex = i;
60
                   % se la nuova soluzione
                                                migliore aggiorna la
61
     miglior
                   % soluzione
62
                   if newsol.Cost <= bestnewsol.Cost</pre>
63
                       bestnewsol = newsol;
64
                   end
65
               end
          end
67
          sol = bestnewsol;
69
          % Aggiornamento Tabu List: se per migliorare la
71
     soluzione
                   stata
          % usata l'azione i su questa viene messo un timer TL che
72
      verr
          % diminuito di un'unit ogni iterazione e che impedir
      di riusare
          % la stessa azione per TL iterazioni
74
          for i = 1:nAction
               if i == bestnewsol.ActionIndex
76
                   TC(i) = TL;
                                               % Add To Tabu List
77
               else
                   TC(i) = \max(TC(i)-1,0);
                                               % Reduce Tabu Counter
               end
80
          end
81
          if sol.Cost <= BestSol.Cost</pre>
83
               BestSol = sol;
84
          end
85
          BestCost(it) = BestSol.Cost;
87
          new_routes(cont,1:lengths(cont)) = [1 BestSol.Position
      (1:end)];
          % se
                   stato raggiunto un minimo globale
89
          if BestCost(it) == 0
90
91
               break;
          end
92
      end
93
94
```

G CreatePermActionList

Funzione che crea la lista di azioni applicabili ad una route di n nodi:

```
function ActionList=CreatePermActionList(n)
2 %INPUTS:
3 %n: numero di nodi della route
4 %OUTPUTS
5 %ActionList: lista di azioni possibili
      nSwap = n*(n-1)/2; % combinazioni
      nReversion = n*(n-1)/2; % combinazioni
      nInsertion = n^2; % permutazioni
      nAction = nSwap+nReversion+nInsertion; % numero massimo
     possibile di azioni
10
      ActionList = cell(nAction,1); % creiamo un cell array di
11
     nAction matrici
      c=0;
      % SWAP: scambia due nodi i e j di una route
      for i=1:n-1
          for j=i+1:n
16
              c=c+1;
              ActionList{c}=[1 i j];
18
                                               il codice dell'
              %il primo elemento dell'array
19
     operazione mentre secondo e terzo i nodi al quale si applica
          end
      end
     % REVERSION: prende la sequenza di nodi tra i e j e la
23
     inverte
      for i=1:n-1
24
          for j=i+1:n
25
              if abs(i-j)>2
```

```
c=c+1;
27
                    ActionList{c}=[2 i j];
28
               end
29
           end
30
      end
31
      % INSERTION: inserisce il nodo i successivamente al nodo j o
33
      viceversa
      for i=1:n
34
           for j=1:n
               if abs(i-j)>1
36
                   c=c+1;
37
                    ActionList{c}=[3 i j];
               end
           end
      end
41
      ActionList=ActionList(1:c);
43
      % c conta quante azioni sono state effettuate sul totale
45
46 end
```

H Modello TSP

Funzione che crea il modello TSP relativo alla singola route:

```
function model=CreateModel(x,y)
2 %INPUTS:
3 %x: vettore delle coordinate x dei nodi
4 %y: vettore delle coordinate y dei nodi
5 %OUTPUTS
6 %model: classe dei parametri del modello
7 n = length(x);
      d = distanceMatrix(x,y);
      xmin = min(x);
10
      xmax = max(x);
12
      ymin = min(y);
      ymax = max(y);
14
      model.n=n;
16
      model.x=x;
17
      model.y=y;
```

```
model.d=d;
model.xmin=xmin;
model.xmax=xmax;
model.ymin=ymin;
model.ymax=ymax;

end
```

I DoAction

Funzione che in base al primo indice del vettore corrispondente ad un elemento della lista di azioni decide quale azione eseguire:

```
function q = DoAction(p,a)
2 %INPUTS:
3 %p: route
4 %a: matrice elemento di una lista
5 %OUTPUTS
6 %q: route modificata
7 switch a(1)
               q=DoSwap(p,a(2),a(3));
10
          case 2
               q=DoReversion(p,a(2),a(3));
12
13
          case 3
14
               q=DoInsertion(p,a(2),a(3));
      end
16
17
18 end
```

J DoSwap

Funzione che performa l'azione di scambio tra due nodi:

```
function q=DoSwap(p,i1,i2)
%INPUTS:
%i1: primo nodo della coppia
%i2: secondo nodo della coppia
%p: route iniziale
%OUTPUTS
```

K DoReversion

Funzione che performa l'azione di "rovesciamento" di un tratto di route:

```
function q=DoReversion(p,i1,i2)
2 %INPUTS:
3 %i1: primo nodo della coppia
4 %i2: secondo nodo della coppia
5 %p: route iniziale
6 %OUTPUTS
7 %q: route aggiornata
     q=p;
     if i1<i2
          q(i1:i2)=p(i2:-1:i1);
10
      else
11
          q(i1:-1:i2)=p(i2:i1);
12
13
      end
14 end
```

L DoInsertion

Funzione che performa l'azione di inserimento di un nodo dopo l'altro:

```
function q = DoInsertion(p,i1,i2)
2 %INPUTS:
3 %i1: primo nodo della coppia
4 %i2: secondo nodo della coppia
5 %p: route iniziale
6 %OUTPUTS
7 %q: route aggiornata
     q=p;
      if i1<i2</pre>
          q(i1:i2)=p(i2:-1:i1);
10
      else
12
          q(i1:-1:i2)=p(i2:i1);
      end
14 end
```

M NN_run

Main per simulare su algoritmi di tipo sweep e Nearest Neighbor e plottaggio di grafici e tabelle di confronto con la successiva applicazione della Tabu Search:

```
INIZIALIZZAZIONE
2 n = 100; % numero di nodi
3 MaxIt = 50; % numero massimo di iterazioni della Tabu Search (TS
4 col_min = 1; % domanda minima dei nodi
5 col_max = 35; % domanda massima dei nodi
6 capacity = 300; % capacit dei furgoncini
7 range = 40; % ampiezza dello spazio dei nodi
9 %%
          GENERAZIONE DELLE VARIABILI RANDOMICHE
10 rng(12)
collections = (col_max-col_min).*rand(n,1)+col_min.*ones(n,1); %
      vettore delle domande
12 \times = range.*rand(n,1) - (range/3).*ones(n,1); % coordinate dei
y = range.*rand(n,1) - (range/3).*ones(n,1);
x(1) = 0; % inseriamo come primo nodo l'origine, che funge da
     deposito
y(1) = 0;
17 costs = zeros(n,1); % vettore dei costi per ogni route
18 occ_cap = zeros(n,1); % vettore della capacit occupata per
     ogni route
routes = zeros(n,n); % matrice che ha sulle righe le route
20
          SWEEP METHOD PER CLUSTERIZZARE
21 %%
23 [clusters, lengths] = SweepClustering_cap(x(2:end), y(2:end),
     capacity, collections(2:end), [x(1); y(1)];
25 m = size(clusters,1)-1; % numero di clusters
26 % segue un passaggio utile a riscalare gli indici dei nodi
     clusterizzati,
27 % in quanto non si considera l'origine, che ora va riinclusa
28 for i = 1:m
      clusters(i,1:lengths(i)) = clusters(i,1:lengths(i)) + ones
     (1,lengths(i));
30 end
31
32 %%
          MYOPIC TSP PER CLUSTER (NN heuristic)
```

```
33
34 for j = 1:m
      [route, cost] = NNheuristic([0; x(clusters(j,1:lengths(j)))
     ], [0; y(clusters(j,1:lengths(j)))]);
      routes(j,1:(lengths(j)+2)) = route';
      costs(j) = cost;
      k = 2;
38
      % segue un passaggio che traduce gli indici ordinati del
     cluster in
      % indici ordinati dell'intero grafo
      while k <= find(routes(j,2:end)==0)</pre>
41
          routes(j,k) = clusters(j,routes(j,k)-1);
          k = k+1;
      end
45 end
46 % tronchiamo le matrici e i vettori per quanto utilizzati
47 costs = costs(1:m);
48 routes = routes(1:m,1:max(lengths)+2);
49 timesweep = toc;
50 routes(:,2) = [];
52 %%
          TABU SEARCH
53 W = distanceMatrix(x,y);
55 tic
56 % applichiamo la TS alla soluzione trovata tramite sweep + NN
     heuristic
57 [new_routes, BestCosts, iters] = TabuSearch(x,y,routes,lengths,W
      ,MaxIt);
58 timetabu = toc;
          DATA VISUALIZATION
60 %%
61
62 figure;
63 subplot (1,2,1);
64 PlotSolution(x,y,routes);
65 title('Sweep + NN heuristic');
66 subplot(1,2,2);
67 PlotSolution(x,y,new_routes);
68 title('Sweep + NN heuristic + Tabu Search');
69
70 figure;
71 TotCost = zeros(MaxIt,1);
72 for i = 1:MaxIt
TotCost(i) = sum(BestCosts(:,i));
```

```
74 end
76 plot([sum(costs) TotCost'], 'LineWidth',2,'Color','blue');
77 title('Total Cost - Sweep + NN + TS')
78 xlabel('Iteration');
79 ylabel('Best Cost');
80 xlim([0 MaxIt]);
81 grid on;
83 colors = ["#0072BD";"#D95319";"#EDB120";"#7E2F8E";"#77AC30";"#4
      DBEEE";...
      "#A2142F";"#0082BD";"#D75319";"#EDB320";"#5E2F8E";"#27AC30
      ";"#3DBEEE";"#A2342F"];
85
86 figure;
for i = 1:size(routes,1)
      subplot(fix(size(routes,1)/4)+1, 4, i);
      plot([costs(i) BestCosts(i,1:iters(i))],'LineWidth',2,'Color
89
      ',colors(i));
      title('Route n. ',num2str(i))
90
      xlabel('Iteration');
      xlim([0 MaxIt]);
92
      ylabel('Best Cost');
      grid on;
95 end
96
97 % Controllo sui costi delle singole route
98 disp('Costi di Sweep e TS - percentuale di diminuzione')
99 disp([costs BestCosts(:,end) ((ones(length(costs),1)-BestCosts
      (:, end)./costs).*(100.*ones(length(costs),1)))])
100
101 % Controllo sulle capacit occupata per route
102 for cont = 1:m
      for j = 2: lengths(cont)
      occ_cap(cont) = occ_cap(cont) + collections(routes(cont,j));
104
105
      end
106 end
disp ('Livello di capacit\'a %')
for i = 1:size(routes,1)
      disp((occ_cap(i)/capacity)*100)
110
111 end
112
113 % Controllo sui tempi computazionali
```

```
mex1 = ['Algoritmo sweep + NN ha impiegato ' num2str(timesweep)
    ' s'];

disp(mex1)

mex2 = ['Algoritmo sweep + NN + TS ha impiegato ' num2str(
    timesweep+timetabu) ' s'];

disp(mex2)
```

N Saving_run

Main per simulare su algoritmi di tipo saving e plottaggio di grafici e tabelle di confronto con la successiva applicazione della Tabu Search:

```
ı clear all
2 close all
3 clc
4 format short
6 %%
         INIZIALIZZAZIONE
7 n = 100; % numero di nodi
8 MaxIt = 100; % numero massimo di iterazioni della Tabu Search (
     TS)
9 col_min = 1; % domanda minima dei nodi
10 col_max = 35; % domanda massima dei nodi
rapacity = 300; % capacit dei furgoncini
12 range = 40; % ampiezza dello spazio dei nodi
14 %%
          GENERAZIONE DELLE VARIABILI RANDOMICHE
15 rng(12)
16 collections = (col_max-col_min).*rand(n,1)+col_min.*ones(n,1); %
      vettore delle domande
x = range.*rand(n,1) - (range/3).*ones(n,1); % coordinate dei
     nodi
y = range.*rand(n,1) - (range/3).*ones(n,1);
19 x(1) = 0; % inseriamo come primo nodo l'origine, che funge da
     deposito
y(1) = 0;
21
22 %% CREAZIONE DELLA SOLUZIONE COSTRUTTIVA TRAMITE SAVINGS
     CRITERION
[routes, lengths, costs, occ_cap] = Savings_boost(x,y,capacity,
     collections);
25 timesavs = toc;
```

```
27 %% CREAZIONE DELLA SOLUZIONE ITERATIVA TRAMITE TABU SEARCH
28 tic
29 W = distanceMatrix(x,y);
30 [new_routes, BestCosts, iters] = TabuSearch(x,y,routes,lengths,W
      ,MaxIt);
31 timetabu = toc;
          DATA VISUALIZATION
33 %%
34 figure;
35 subplot(1,2,1);
36 PlotSolution(x,y,routes);
37 title('Savings');
38 subplot(1,2,2);
39 PlotSolution(x,y,new_routes);
40 title('Savings + Tabu Search');
42 figure:
43 TotCost = sum(BestCosts);
44 plot(TotCost,'LineWidth',2,'Color','blue');
45 title('Total Cost')
46 xlabel('Iteration');
47 ylabel('Best Cost');
48 grid on;
so colors = ["#0072BD";"#D95319";"#EDB120";"#7E2F8E";"#77AC30";"#4
     DBEEE";...
      "#A2142F"; "#0082BD"; "#D75319"; "#EDB320"; "#5E2F8E"; "#27AC30
     ";"#3DBEEE";"#A2342F"];
52 figure;
for i = 1:size(routes,1)
      subplot(fix(size(routes,1)/4)+1, 4, i);
      plot([costs(i) BestCosts(i,:)], 'LineWidth',2,'Color',colors(
55
     i));
     title('Route n. ',num2str(i))
56
      xlabel('Iteration');
      ylabel('Best Cost');
      grid on;
60 end
62 % Controllo sui costi delle singole route
63 disp('Costi di Savings e TS - percentuale di diminuzione')
64 disp([costs BestCosts(:,end) ((ones(length(costs),1)-BestCosts
     (:, end)./costs).*(100.*ones(length(costs),1)))])
```

```
disp ('Livello di capacit %')
for i = 1:size(routes,1)
    disp((occ_cap(i)/capacity)*100)
end

Controllo sui tempi computazionali
mex1 = ['Algoritmo savings ha impiegato ' num2str(timesavs) ' s'
    ];
disp(mex1)

mex2 = ['Algoritmo savings + TS ha impiegato ' num2str(timesavs+ timetabu) ' s'];
disp(mex2)
```

O PlotSolution

Funzione per disegnare i cluster e i percorsi:

```
function PlotSolution(x,y,routes)
2 %INPUTS:
3 %x: vettore delle coordinate x dei nodi
4 %y: vettore delle coordinate y dei nodi
5 %routes: matrice in cui ogni riga corrisponde a una route
6 %OUTPUTS:
7 %Disegno delle route
8 n = length(x);
9 m = size(routes,1);
n colors = ["#0072BD";"#D95319";"#EDB120";"#7E2F8E";"#77AC30";"#4
     DBEEE";"#A2142F";"#0082BD";"#D75319";"#EDB320";"#5E2F8E";"#27
     AC30";"#3DBEEE";"#A2342F"];
12 %colors = ["red","green","blue","cyan","yellow","magenta","black
     "]';
13 hold on
scatter(x,y,30,'MarkerEdgeColor','y','MarkerFaceColor','black')
a = num2str([1:n]');
16 b = cellstr(a);
17 hold on
18 text(x+0.1,y+0.1,b)
20 for j=1:m % vai veicolo per veicolo
      k = 0; % indice del nodo da prendere in esame
      while routes(j,k+1) %finch\'e la route non finisce
          k = k+1; %passa al nodo successivo
```

```
if routes(j,k+1)~=0
24
              xx = [x(routes(j,k)) x(routes(j,k+1))];
              yy = [y(routes(j,k)) y(routes(j,k+1))];
26
              hold on
27
              line(xx,yy,'Color',colors(j),'LineWidth',2)
          end
      end
30
      % plotta il ritorno al deposito
31
      xx = [x(routes(j,k)) x(routes(j,1))];
      yy = [y(routes(j,k)) y(routes(j,1))];
      hold on
      line(xx,yy,'Color',colors(j),'LineWidth',2)
35
36 end
37 end
```