Progetto di Algoritmi Avanzati Capacitated Vehicle Routing Problem Algoritmi: Costruttivi, a 2 Fasi e Genetici

Giulio Pilotto - Matricola:1140718 Luglio 2019

Abstract

Questo elaborato presenta il progetto di Algoritmi Avanzati sottomesso al prof. Bresolin dell'Università di Padova. Il progetto richiede di implementare almeno 2 algoritmi che risolvono istanze di : Capacitated Vehicle Routing Problem. Nel seguente elaborato oltre ad implementare i 2 algoritmi richiesti , il primo come metodo costruttivo; Clarke and Wright e il secondo come metodo a 2 fasi:ClusterFirst - Route Second per il quale sono state implementate due tecniche di routing: Nearest-Neighbourn e Dijkastra. Sono stati implementati altri 2 algoritmi uno che cade sempre nella classe dei metodi a 2 fasi: RouteFirst - ClusterSecond, e un altro che cade nella categoria degli algoritmi metauristici detti anche algoritmi genetici. Inoltre, è stato implementato un metodo di selezione dei centroidi che tiene conto sia della distanza dal deposito sia della distanza inter-cluster. Tutti gli algoritmi sono stati testati sulle 16 istanze fornite dalla libreria TSPLIB95. I risultati confermano che a fronte di una minore accuratezza di una soluzione rispetto all'ottimo ma una maggiore richiesta di risorse in termini di tempo, possono portare a soluzioni ben approssimate. In particolare scegliere i centrodi con il metodo RadiusRadar permette di guadagnare qualche decimo a fronte di un tempo inore. Le soluzioni posso essere migliorate attrverso gli algoritmi genetici che fungono da esploratori di uno spazion locale.

1 Introduzione

Con la nascita dei nuovi servizi per il cliente, che danno assistenza e portao i prodotti direttamente sulla soglia di casa (es:Amazon Prime), la gestione della logistica predilige gran parte degli investimenti. Questo fatto diventa ancor più importante se diamo un occhiata ai dati forniti dall' Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica (ANFIA) nel 2017 1, dove viene sottolineato che i camion movimentano l'80% delle merci su terra [1]. Gli investimenti non riguardano solo le strutture o gli strumenti fisici, ma soprattutto i software per la gestione e l'ottimizzazione della distribuzione dei beni. Grazie all'informatizzazione dei processi da parte del nuovo programma di industrializzazione chiamato "industria 4.0", si può godere di banche dati ricche ed aggiornate, attraverso le quali, possono essere implementate tecniche di ricerca operativa e ottimizzazione.

Il Vehicle Routing Problem (VRP) è un classe reale di problemi di soddisfacimento di vincoli, in inglese detto anche Constraint Satisfaction Problem (COP). Alla fine degli anni cinquanta Dantzig and Ramser hanno formalizzato il problema [2] che riguarda la distribuzione di benzina da un deposito princiapale ad un grande numero di stazioni di servizio. Da quel momento l'interesse nei problemi VRP è evoluto da un piccolo gruppo di matematici ad un grande gruppo di ricercatori da differenti discipline ancora oggi coinvolti.

VRP consiste nell'ottimizzare l'uso di un insieme di veicoli per prelevare della merce da uno o più depositi e consegnarle presso dei clienti che richiedono una certa quantità di merce. Le stazioni , i depositi sono distribuiti in uno spazio rappresentato da delle distanze. I mezzi si spostano percorrendo tali distanze, che possono essere rappresentate in maniera diversa. La maggioranza the problemi reali sono sepsso più complessi del classico VRP. Quindi in pratica VRP è aumentato con dei vincoli, come ad esempio la capacità del veicolo: dove ogni veicolo è caratterizzato da una capacità limitata di carico delle merci, passando quindi da VRP a Capacitated - VRP. Gli obiettivi sono molteplici:

- Minimizzare dei costi di trasporto (istanze percorse, consumo di carburante)
- Minimizzare il numero di veicoli
- Rispettare il vincolo di capacità imposto sui veicoli.
- Assegnare un percorso ad ogni singolo veicolo.

VRP è un problema di ottimizzazione combinatoria NP hard, che può essere risolto esattamente trovando l'ottimo solo per piccole istanze del problema. In ogni caso gli approcci euristici che non garantiscono l'ottimalità, forniscono ottimi risultati in pratica. Negli ultimi 30 anni sono stati applicati anche dei metodi meta-euristici



Figure 1: Italia, traffico merci su strada, ANFIA su dati ISTAT 2017

che hanno mostrato una nuova direzione alla ricerca sulla famiglia di problemi VRP. In questo elaborato vengono prese in esame le istanze fornite dalla libreria TSPLIB95[3].

Sono stati implementati i seguenti metodi per risolvere le istanze CVRP:

• Metodo Costruttivo: Clarke and Wright

• Metodo a due fasi:

- Cluster-First Route-Second: Fisher and Jaikumar

- Route-First Cluster-Second: Dijkastra

• Meta-euristiche: Algoritmi Genetici

1.1 Rappresentazione del problema

CVRP è la versione più comune dei problemi VRP. Ciò che caratterizza queta tipologia di problemi è il fatto che l servizio è di semplice ocnsgna senza raccolta. Inoltre le richieste dei clienti sononote a pripri e deterministiche e devono essere soddisfatte da un solo veicolo; tuti i veicoli sono identici e basati su un singolo deposito centrale. Gli unici vincoli imposti riguardano le capacità di veicoli. L'obbiettivo è minmizzare il costo totale di servizio che può essere una funzione del numero dei route, della lunghezza complessiva o del tempo di percorrenza. Consideraimo ora la rappresentazione su grafo di questo problema.

- Sia G = (V, A) un grafo completo dove $V = \{0, ..., n\}$ è l'insieme dei vertici e A quello degli archi.
- I vertici i = i, ..., n corrispondono ai clienti, mentre il vertice 0 corrisponde al deposito.
- Ad ogni arco $(i,j) \in A$ è associato un costo non negativo $c_{i,j}$, che rappresenta il costo di trasferimento dall'indice i all'indice j
- In genere l'uso di loop non è consentito e ciò è imposto definendo $c_{i,j} = +\infty \quad \forall i \in V$. Nella nostra implementazione invece abbiamo definito $c_{i,j} = 0 \quad \forall i \in V$.
- Dato un insieme $S \subseteq V$, d(S) denota la richiesta complessiva dei clienti in $S: d(S) = \sum_{s \in S} d_s$.
- \bullet Indicando con r una route, d(r) denota la richiesta complessiva dei vertici da esso visitati.
- Un insieme K di veicoli è disponibile presso il deposito. Tali veicoli sono tutti identici di capacità C; una semplice condizione di ammissibilità del problema richiede $d_i \leq C \ \forall i \in V \setminus \{0\}$.
- Ogni veicolopuò percorrere al più un route.
- Si assume che $K \geq K_{min}$ dove K_{min} è il minimo numero di veicoli necessari per servire tutti i clienti.
- In questa implementazione utilizziamo il numero minimo di veicoli necessari per servire tutti i vertici in S, pari al lower bound $K_{min} = d(S)/C$

Gli obbiettivi ed i vincoli già citati nella sezione precedente vengono ora descritti in maniera formale, associando ai vincoli il modello matematico che li esprime.

$$M_{i,j}^k = \left\{ \begin{array}{l} 1: sse(i,j) \in A \land M_{i,j} \in r(k) \mid k \in K \land r \in route \\ 0: altrimenti \end{array} \right.$$

Definiamo inoltre q_i la richiesta associata ad ogni cliente visitato da un circuito e C_k la capacità del veicolo $k \in K$.

La funzione obbiettivo descritta formalmente è la seguente:

$$\min \sum_{k \in K} \sum_{(i,j) \in A} c_{i,j} \cdot M_{i,j}^k \tag{1}$$

al quale sono applicati i seguenti vincoli:

$$\sum_{k \in K} \sum_{j \in V} M_{i,j}^k = 1 \ \forall i \in V \tag{2}$$

$$\sum_{i \in V} d_i \sum_{j \in V} M_{i,j}^k \le C_k \ \forall k \in K \tag{3}$$

$$\sum_{j \in V} M_{0,j}^k = 1 \ \forall k \in K \tag{4}$$

$$\sum_{i \in V} M_{i,h}^k - \sum_{j \in V} M_{h,j}^k = 0 \ \forall k \in K, \ \forall h \in V$$
 (5)

$$\sum_{i \in V} M_{i,0}^k = 1 \ \forall k \in K \tag{6}$$

La funzione obbiettivo 1, minimizzare il costo dei km totali percorsi da ogni singolo veicolo. Il vincolo 2 impone che ogni cliente deve essere servito da un solo veicolo. Il vincolo 3 assicura che il limite sulla capacità dei veicoli venga rispettato. I vincoli 4, 5, 6 sono vincoli che impongono ad ogni veicolo di partire dal deposito il nodo 0, e collegarsi ad un nodo h, unico per ogni route, e di ritornare al deposito, indicato nella nostra implementazione sempre dal nodo 0. Questi vincoli definiscono la struttura della route. Questa sezione va rivista

2 Related Works

Quasi tutti i metodi implementati sono euristici perchè nessuno degli algoritmi può garantire di trovare una soluzione ottima per grandi istanze, in un limite di tempo computazionale ragionevole. Un approccio euristico non esplora l'intero spazio di ricerca, piuttosto cerca di trovare una soluzione basandosi sulle informazioni che ha sul problema. Le euristiche che risolvono istanze CVRP sono identificati come metodi costruttivi (costructive) e di raggruppamento ()clustering). I metodi costruttivi costruiscono una soluzione gradualmente, aggiornando continuamente l'informazione che riguarda il costo, ma potrebbe non contenere nessuna fase di miglioramento o di ottimizzazione della soluzione. Gli algoritmi costruttivi più famosi sono: Clarke and Wright's savings algorithm [4], [5], [6], Matching based algorithm e Multi-route improvement heuristic [6]. I metodi di clustering, risolvono il problema in due fasi, ed è per questo che vengono chiamati metodi a 2 fasi. l'approccio route-first cluster second è caratterizzato dalle due fasi seguenti:

- Fase 1 Clustering: Un algoritmo di clustering viene utilizzato per raggruppare i clienti in cluster da dare in pasto alla seconda fase
- Fase 2- Routing Nella seconda fase, per ogni cluster creato nella prima fase viene ricercata la strada più corta sfruttando tecniche di ottimizzazione.

Alcuni famosi algoritmi a due fasi sono: Petal algorithm [7], Sweep algorithm [8] e Fisher and Jaikumar [9]. Questo studio investiga e compara le performance dei metodi costruttivi e di raggruppamento per risolvere istanze di CVRP. In particolare, nell'algoritmo di Fisher and Jaikumar, è stato implementato un algoritmo per la selezione dei centroidi chiamato Radar-Radius. Questo massimizza la distanza tra centroidi (inter-centroid distance) e la distanza tra i centroidi e il deposito in modo da garantire la migliore copertura, a seconda della distribuzione del deposito e dei clienti. Questo algoritmo è stato implementato scegliendo un deposito per ogni istanza in TSPLIB95, solitamente il deposito con id identificativo 1. Sono stati usati due metodi diversi per realizzare il routing tra i clienti di uno stesso cluster: Nearest Neighbourn e Dijkastra. I raggruppamenti formati dai metodi di clustering sono successivamente ottimizzate da metodi metaeuristici, in questa implementazione viene presentato un Algoritmo Genetico (GA) [10], il quale è un famoso approccio utilizzato per risolvere istanze Travelling Salesman Problem (TSP). Bensi i metodi costruttivi generano già delle soluzioni molto vicino all'ottimo, l'algoritmo Genetico è applicato anche al Savings algorithm per avere una misura di performance.

3 Materiali e Metodi

Lo sviluppo di algoritmi euristici è mirato a fornire una soluzione di buona qualità ad un problema difficile con un limitato tempo di calcolo. Nella maggior parte dei casi infatti, non si ha il tempo neccessario per applicare metodi esatti. In questo senso ci vengono in aiuto gli algoritmi euristici, che impiegano tempi di calcolo relativamente ristretti per fornire soluzioni di buona qualità. Laport e Semet hanno fornito una classificazione di que- sti metodi, distinguendo tra euristici classici e metaeuristici; la differen- za principale sta nel livello di profondità che questi metodi raggiungono nell'esplorazione dello spazio delle soluzioni. Mentre gli euristici classici ottengono buone soluzioni con limitati tempi di calcolo, i metaeuristici approfondiscono la ricerca della soluzione ottima nelle zone più promet- tenti dello spazio delle soluzioni, implementando sofisticate regole di ri- cerca e di ricombinazione dei risultati parziali ottenuti. Questi metodi, seppur impiegando un tempo di risoluzione maggiore, ottengono soluzio- ni migliori rispetto ai metodi classici. Rinviamo la trattazione di questi ultimi al capitolo successivo, focalizzando ora l'attenzione sugli euristici classici.

3.1 Metodi Euristici Costruttivi

Un metodo in questa categoria costruisce le strade per i veicoli mentre cerca di minimizzare la distanza percorsa. L'algoritmo di Savings di Clarke and Wright [4], trova una soluzione utilizzando un'euristica, quindi il risultato non è sempre la soluzione ottima, ma dovrebbe risultare mol+to vicina all'ottimo con un risparmio di tempo computazionale elevato rispetto ad un algoritmo brute force.

3.1.1 Algoritmo di Savings di Clarke and Wright

L'algoritmo si basa su una coda ordinata di risparmi, detta anche savings list. Ogni record della coda è ottenuto collegando due route che non hanno nodi in comune eccetto il deposito. Dall'unione si ottiene una singola route, come mostrato nella figura 2, dove il nodo 0 rappresenta il deposito.

I costi di trasporto calcolati in 1(a) sono:

$$D_a = C_{o,i} + C_{i,0} + C_{o,j} + C_{j,0} (7)$$

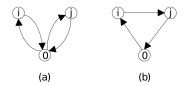


Figure 2: Inizialmente nella figura 1(a) i clienti $i \in j$ sono visitati da route separate. Un alternativa per visitare i due clienti con la stessa route è presentata in 1(b).

Mentre i costi di trasporto in 1(b) sono:

$$D_a = C_{o,i} + C_{i,j} + C_{o,j} \tag{8}$$

Ora il costo di trasporto risparmiato detto $saving\ distance\ per\ visitare\ i\ e\ j\ nella stessa <math>route$ invece che visitarli con due route separate è:

$$D_a = D_a + D_b = +C_{i,0} + C_{0,j} + C_{i,j}$$

$$\tag{9}$$

- Nell'approccio sequenziale se una coppia di cliente non corrisponde con uno dei nodi presenti nella strada, la coppia viene ignorata. Ogni volta che un cliente è inserito in una route, l'algoritmo deve cominciare dall'inizio siccome le combinazioni che non erano disponibili fino a prima dell'inserimento potrebbero essere disponibili ora. Questo approccio crea una route alla volta, richiedendo di ripassare la coda di savings più di una volta. Il codice allegato Listing1 descrive come è stato implementato l'algoritmo sequenziale di Clarke and Wright. La riga 2 e 3, importano il valore di capacità per ogni veicolo, e la rispettiva domanda di ogni cliente. Alla riga 4, la lista di savings viene calcolata attraverso la funzione calculateSavings per ogni arco presente nel grafo. Alla riga 8 l'istruzione di controllo while, continua a eseguire il codice al suo interno fino a quando tutti i clienti sono assegnati ad una route e la lista di savings contiene elementi di risparmio. All'interno del while alla riga 9 viene estratta la prima coppia di risparmi, alla riga 10 si inizializza il puntatore k, che servirà a scorrere la lista savinqs durate la costruzione della strada route, inizializzata poco più sotto alla riga 12, dopo l'istruzione di controllo if che controlla che nessun componente della coppia sia già servito da un'altra route e che nessuna route sia stata già creata. Se il controllo risulta vero allora si passa all'inizializzazione della strada con la coppia selezionata pair e quindi si prosegue scorrendo il resto della lista savings alla riga 14. Al suo interno i controlli alla riga 18 e 23, garantiscono al mutuale esclusività dei componenti della coppia all'interno della strada che viene estesa dalle rispettive istruzioni 20 e 25; in 21,22 k viene azzerato e save tolto dalla lista savings, per ricominciare dall'inizio della lista e scorrere eventuali coppie che adesso potrebbero essere collegate, grazie ai nuovi clienti. Le istruzioni solo uguali in 26,27. Le istruzioni di controllo 19 e 24, garantiscono che il cliente aggiunto rispetti i vincoli di capacità del veicolo, in caso questo. Infine in 30 si aggiunge la route alla soluzione e 31 aggiorna la lista savings con la nuova distanza della coppia pair. In 32 si ritorna la soluzione.
- L'approccio parallelo crea più routes contemporaneamente. Quando una coppia di clienti è presa in considerazione, viene confrontata con tutte le routes che sono già state generate fino a quel momento. Se la coppia viene inserita in una route, tutte le routes generate fino ad ora vengono confrontate per trovare possibili route da unire ulteriormente con attraverso un merge. Altrimenti, se la coppia di clienti non corrisponde con nessuna route, allora una nuova route viene create, questa nell'approccio sequenziale invece verrebbe scartata. Nella versione parallela la lista dei savings viene visitata una sola volta per tutta la sua lunghezza. Nel codice Listing Dalla riga 2 alla riga 6 le istruzioni sono identiche al codice Listing

1 già presentato. Dalla riga 7 invece si differenzia, in quanto per ogni cliente viene creata una strada: deposito \rightarrow cliente \rightarrow deposito. In 0 il ciclo for si occupa di scorrere la lista. Al suo intenro a riga 10 si estrae la tupla che forma la coppia di clienti che appartengono al risparmio. 11,12 e 13 inizializzano a null tre di appoggio contenitori route. Una volta estratti i clienti, si scorrono tutte le routes come in 14, il controllo in 15 si controlla se una route passa per i, quando questa viene trovata, viene allocata sia in route A in 16, la stessa cosa viene fatta per j in 18, 19 con route B. Il senso di questa doppio allocazione viene si spiega nella righe successive: in 22 si verifica se route A e route A hanno valori diversi, siccome tutti i clienti hanno una strada assegnata, route A e route B saranno sicuramente diverse da null di conseguenza si controlla in 21 se i e j provengono da strade diverse. In caso positivo si controlla se i componenti della route A e i componenti della route B rispettano i vincoli di capacità, come descritto in riga 22. Se anche questo controllo viene passato con successo, allora si passa al metodo fondamentale di questo algoritmo, il Merge riga 23. Questo metodo si preoccupa di capire se i due clienti presenti nelle due diverse route, stanno in testa o in coda alla route, di conseguenza unisce le due strade importando i clienti nella route A o nella route B a seconda dell'ordine dato da save. In 24 si rimuove da routes la route che è stata copiata e in 26 si ritorna la soluzione.

La differenza sostanziale tra i due metodi è la seguente: il metodo sequenziale tende a generare una *route* unica molto grande, e le *route* seguenti invece sono più piccole. Mentre il metodo parallelo tende a formare più strade larghe e quindi riduce il numero finale di *routes*

```
def Clarke&Wright_Sequenziale(graph):
     Capacity = graph.getCapacity()
     \begin{array}{lll} {\tt Demands:list = graph.getDemands()} \\ {\tt savings:list = [calculateSavings (i,j) } & \forall \ i,j \ \in V \ | \ i \neq j \land i \neq 0] \\ \end{array}
     savings.sort(descending)
     routes:list = []
      while (\sum_{(r)\in R}\sum_{(v)\in V}(v\in r)\neq \mid V\mid \text{ and len(savings)>0}):
        pair = savings.popFirst()
9
10
        k = 0
        if(pair not served yet and No route is selected):
          route = Route.create(pair)
12
13
           while(k< lenghtOf(savings)):</pre>
14
15
             save = savings[k]
16
              i , j = tuple(save)
18
             if(route already served i):
19
                if(checkCustomer(i)):
20
                  route.AddCustomer(j)
21
                  k = 0
22
23
                  savings.remove(save)
              elif (route already served j):
24
                if(checkCustomer(i)):
25
26
                   route.AddCustomer(i)
                   k=0
27
                   savings.remove(save)
28
29
           routes.append(route)
30
31
           savings.update(route)
32
     return routes
33
```

Listing 1: Implementazione sequenziale di Clarke and Wright

```
def Clarke&Wright_Parallelo(graph):
      Capacity = graph.getCapacity()
       \begin{array}{lll} \texttt{Demands:list} &= \texttt{graph.getDemands()} \\ \texttt{list} &= \texttt{savings} &= \texttt{[calculateSavings (i,j)} & \forall \ i,j \ \in V \ | \ i \neq j \land i \neq 0 \texttt{]} \\ \end{array} 
4
      savings.sort(descending)
6
      list routes = []
      routes.append([0 - i - 0]) \forall \ i \in V \mid i \neq 0
9
      for save in savings:
         i , j = tuple(save)
routeA = null
10
11
         routeB = null
          routeSelected = null
13
         for route in routes
14
             if route.served(i):
                routeA = route
```

```
elif route.served(j)
routeB = route

if rotues.index(routeA) != routes.index(routeB):
if routeA.capacity() + routeB.capacity() <= Capacity:
Merge(routeA,RouteB)
routes.remove(RouteA or RouteB)

return routes
```

Listing 2: Implementazione parallela di Clarke and Wright

3.2 Metodi Euristici di Raggruppamento (Clustering)

I metodi di raggruppamento chiamati anche clustering method, si differenziano dagli altri metodo perchè la risoluzione del probelma è divisi a in due fasi.

- Fase A Tutti i nodi sono divisi in gruppi (cluster) utilizzando un algoritmo di raggruppamento.
- Fase B Per ogni gruppo di nodi si utilizza un algoritmo di ottimizzazione per trovare il miglior routing, per servire tutti i nodi del gruppo.

Ecco perchè questi algoritmi sono conosciuti anche come algoritmi a 2 fasi. In questo elaborato vengo presentati i seguenti metodi di raggruppamento a due fasi:

- Cluster First, Route Second: Fisher and Jaikumar.
 - K centroid selector algoritms : Random
 - K centroid selector algoritms : Radar Radius
 - General Asignement Problem solver
 - Routing algoritms: Nearest Neighborn
 - Routing algoritms: Nearest Neighborn TrackPath
- Route First, Cluster Second: using an auxiliary graph and Dijkastra

3.2.1 Algoritmo di Fisher and Jaikumar

L'algoritmo di Fisher and Jaikumar si basa su un'assunzione il numero di veicoli per servire tutti i clienti è dato da input. Inoltre questo metodo non è applicabile direttamente a VRP che hanno vincoli sulla distanze percorribile da parte del veicolo. L'algoritmo si svolge in due fasi come abbiamo già detto sopra, in particolare.

- Fase 1 clustering
 - 1. Selezione dei centroidi: scegli un vertice $k \in V$ t.c. |K| = numero veicoli.
 - 2. Calcola il costo di inserimento $c_{i,k}$ del clienti i al cluster k: $a_{i,k} = min(c_{o,i} + c_{i,k} + c_{k,0} + c_{0,k} + c_{k,i} + c_{i,0}) (c_{0,k} + c_{k,0}) \ \forall k \in K$.
 - 3. Assegnamento Generale: risolvere un Generalized Assignement Problem con i costi $c_{i,k} \ \forall i \in V, \forall k \in K$, le richieste dei clienti D e la capacità prestabilita C.
- Fase 2 Routing: risolvere un TSP per ogni cluster.

Fase 1.1 - Selezione dei Centroidi

In questo elaborato per quanto riguarda la Fase 1.1 sono stati implementati due metodi: La selezione casuale e la selezione utilizzando un algoritmo chiamato dall'autore Radar Radius.

- Selezione casuale dei centroidi: vengono scelti casualmente un numero di centroidi uguale al numero di veicoli.
- Selezione con Radius Radar Frontier:

$$\max \sum_{i \in K} c_{i,0} \tag{10}$$

$$c_{i,j} \ge argmax(c_{n,m})/2 \quad \forall i, j \in K \land n, m \in V$$
 (11)

$$d_k \ge C/2 \ \forall k \in K \tag{12}$$

I centroidi vengono individuati con la lettera K,in quanto il numero di centroidi corrisponde al numero di veicoli. La funzione di obbiettivo 10 massimizza la distanza dei centroidi dal deposito θ . Il vincolo 11 richiede ai centroidi selezionati, di rispettare una distanza che sia uguale o superiore alla metà della distanza massima tra centroidi e clienti, ovvero la distanza massima tra un centroide e qualsiasi altro cliente nel grafo. 12 vincola i centroidi ad avere una richiesta che sia maggiore della metà della capacità del veicolo, in quanto i clienti più onerosi in termini di richiesta hanno una probabilità maggiore di risiedere in route diverse. I vicoli 11 e 12 durante l'esecuzione vengono rilassati ad ogni esplorazione dello spazio delle soluzioni, in modo da avere più clienti candidabili. In Table 1 viene rappresentata la selezione dei primi due centrodi, da parte dell'algoritmo.

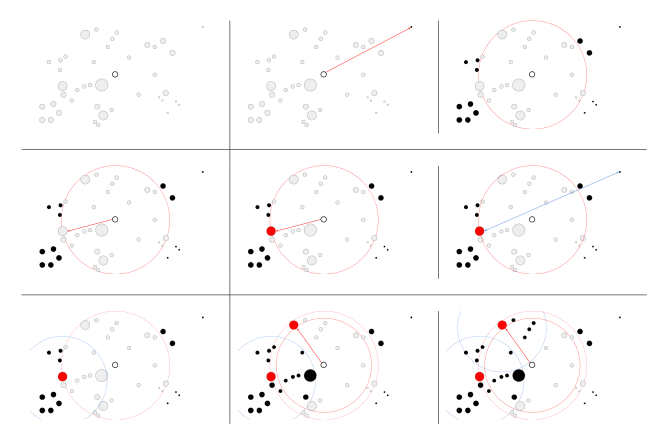


Table 1: In alto a sinistra il deposito al centro bianco e contorno nero, con tutti clienti attorno da servire di colore grigio. In alto al centro l'algoritmo traccia il raggio del utilizzando la distanza massima tra il deposito e il cliente più lontano, si definisce così il radar del deposito. Il raggio diminuisce in quanto i candidati che rispettano il vincolo 12 si trovano più vicino al deposito, i clienti che stazionano sulla frontiera diventano i possibili candidati, mentre gli esterni vengono esclusi, i clienti interni devono ancora essere esplorati. La figura centrale mostra il primo candidato sulla frontiera, selezionato come centroide con la distanza massima dal deposito, nella figura seguente, l'algoritmo traccia la distanza massima tra il centroide e tutti i clienti. Questa serve per tracciare il raggio del radar del centroide selezionato. Il raggio è scalato dividendolo per il numero di veicoli. Di conseguenza nella figura in basso a sinistra tutti i clienti all'interno del raggio del centroide sono esclusi dalla lista dei possibili candidati. Il raggio del radar del deposito diminuisce e dando la possibilità ad altri clienti di diventare condidati se e solo se rispettano 12. Viene quindi selezionato il nuovo centroide sulla frontiera e tracciato il raggio che comporrà il suo radar, come in figura in basso a destra.

```
def RadarRadiusFrontier(graph,n_vehicles):
     Dimension = graph.getDimension()
     Capacity = graph.getCapacity()
     Demands:list = graph.getDemands()
     scaleDown = 2
     \mathtt{depotDistance:list} = [c_{v,0} \ \forall v \in V]
     seeds = []
     scannerRadius = DepotDistance
9
     maxCoverDistance = 0
     while (len(seeds) < n_vehicles):</pre>
       candidates = []
12
       if \left(\sum_{i \in V} d_i \neq Dimension - 1\right):
13
         for i in range(Dimension):
14
            if (demand[i] > capacity/scaleDown)
              candidates.append(i)
16
17
         candidates = np.arange(Dimension)
18
19
       for c in candidates:
20
         if(depotDistance[c] \ge argmax(scannerRadius)):
            if(seeds is empty):
              seeds.append(c)
23
              scannerRadius[c] = 0
24
              maxCoverDistance = graph.getArgMaxNodeDistance(c)
25
              break
26
```

```
for v in seeds:
28
              if((graph.getValue(c,v) >= maxCoverDistance/n_vehicles) and (c not in v)):
29
                seeds.append(c)
30
                scannerRadius[c] = 0
31
                if(maxCoverDistance < graph.getArgMaxNodeDistance(c)):</pre>
32
                  maxCoverDistance = graph.getArgMaxNodeDistance(c)
34
              else:
35
                scaleDown = scaleDown + 0.5
36
                scannerRadius[c]=0
37
38
39
       if ( \sum_{i \in V} d_i \neq Dimension - 1 and No seeds added):
40
         print("Decrease Radius")
41
         scannerRadius[np.argmax(scannerRadius)] = 0
42
```

Listing 3: RadarRadiusFrontier selettore di centroidi per Fisher and Jaikumar

L'algoritmo descritto in Listing 3, presenta quanto già descritto formalmente sopra. Dalla riga 2 alla 4 si riportano le informazioni acquisite dal grafo, in 5 si inizializza il fattore di scala applicato ad ogni ciclo, che verrà aggiornato rilassando così il vincolo 12. In 6 si estraggono le distanze di ogni cliente dal deposito, in 7 si inizializza seeds, il contenitore di centroidi. In 8 si crea una copia di DepotDistance andando così a creare ScannerRadius che sarà utilizzato poi per ridurre il raggio del radar del deposito. 9 MaxCoverDistance rappresenta la distanza massima tra centroidi e clienti. Si inizia con la riga 11 dove il while termina solo quando avrà trovato un numero di centroidi uguale al numero di veicoli. In 13 si effettua un importante controllo: alcune istanze presenti nel dataset fornito in questo elaborato hanno una richiesta uguale per tutti i clienti spesso apri a 1. Di conseguenza se la richiesta è uguale per tutti i clienti, il vincolo sulla capacità può essere evitato, immettendo tutti i clienti come a riga 18. In caso contrario si aggiungono solo quelli che soddisfano il vincolo 12 rilassato da scaleDown, righe 14,15,16. In 20 si scorrono tutta la lista di candidati, in 21 accetta solo i candidati con una distanza maggiore o uguale alla distanza massima tra i componenti di ScannerRadius. Se troviamo un candidato che rispetta entrambi i controlli,in caso seeds sia vuoto possiamo aggiungerlo direttamente 22 -26, azzeriamo il suo valore in ScannerRadius e aggiorniamo MaxCoverDistance con la distanza massima tra il candidato selezionato e il cliente più distante. Altrimenti scorriamo la lista di seeds, se il candidato è distante almeno MaxCoverDistance diviso il numero di veicoli e il candidato non è già presente in seeds, lo aggiungiamo a seeds e aggiorniamo di conseguenza MaxCoverDistance righe 28 - -34.In caso contrario aumentiamo il fattore scaleDown e azzeriamo il candidato in ScannerRadius. Le righe 40,41,42, vengono eseguire nel caso le richieste dei clienti siano diverse, rilassa il vincolo 11 aumentando il bacino di candidati.

Fase 2.2 e 2.3 General Assignement Problem

Una volta individuati

i centroidi si passa alla Fase 2.2. L'algoritmo deve assegnare ongni cliente ad ogni centroide. Per fare questo l'algoritmo risolve un problema di assegnamento generale. Si richiede di trovare un assegnamento dei clienti ai cluster tale da non superare la capacità del veicolo assegnato al cluster. Il numero di chilometri totali percorsi dalla soluzione va minimizzato. Più formalmente:

$$x_{i,k} = \begin{cases} 1 : sei \ assegnato \ al \ cluster \ k \\ 0 : altrimenti \end{cases}$$

$$\min \sum_{i \in V} \sum_{k \in K} x_{i,k} \cdot a_{i,k} \tag{13}$$

$$\sum_{k \in K} x_{i,k} = 1 \ \forall i \tag{14}$$

$$\sum_{i \in V} d_i \cdot x_{i,k} \le C \ \forall k \tag{15}$$

$$x_{i,k} \in \{0,1\} \tag{16}$$

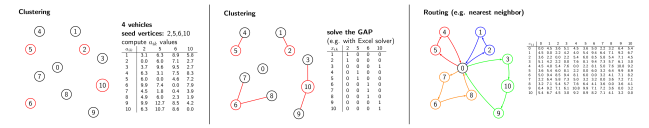


Table 2: Un esempio di risoluzione GAP una volta scelto i centroidi. A sinistra vengono calcolati i costi di inserimento per ogni vertice in ogni cluster. In centro avviene l'assegnamento, associando ogni nodo al cluster che ha un costo di inserimento minore. A destra si prosegue con il routing di ogni cluster: in questo caso si usa l'algoritmo Nearest Neighbor partendo dal deposito e proseguendo verso il nodo più vicino appartenente al cluster, si prosegue per vicinanza collegando il resto dei nodi in ogni singolo cluster.

```
def GAPsolver(graph, Kclusters):
     Dimension = graph.getDimension()
     Capacity = graph.getCapacity()
     Demands:list = graph.getDemands()
     Nclusters = len(Kclusters)
     allocCosts:[list,list] = [allocCosts_{i,k} = 0 \ \forall i \in V \land k \in Nclusters]
6
     clusterAssignement:list = []
     clusterDemand: list =
                               [clusterDemand_k = 0 \ k \in Kclusters]
     \verb|allocCosts|: list = [allocCosts_{i,k} = calculateIns(i,k) \ \forall i \in V \land k \in Nclusters]|
11
12
13
     for alloc in allocCosts:
14
       for k in Kclusters:
          if(clusterDemand[argmin(alloc)] + Demands[i] <= Capacity):</pre>
            clusterDemand[argmin(alloc)] =+ Demands[i]
16
            clusterAssignment.append(np.argmin(alloc))
17
18
            i++
            break
19
          else:
20
21
            alloc[argmin(alloc)] = np.inf
22
            print("Cluster Overloaded")
23
24
     if(len(clusterAssignment) < Dimension -1):</pre>
       print("Solution is Invalid")
25
26
       return -1
27
       return clusterAssignment
28
```

Listing 4: General Assignement Problem solver

Listing 4 presenta lo pseudocodice implementato del GAP solver implementato. Alla riga 1 la firma del metodo riceve il graph e i centroidi selezionati con le tecniche descritte nella sezione precedente. Dalla riga 2 alla riga 4 si recuperano le informazioni sul grafo, in 5 si estrae il numero di cluster. allocCosts è la lista che conterrà i costi di allocazione di ogni cliente per ogni cluster, alla riga 5 viene inizializzata a 0 e ha dimensione uguale a Dimension* Ncluster. In 7 viene inizializzata a vuoto la lista clusterAssignement che conterrà i nodi assegnati ad ogni cluster. In 8 si inizializzano a 0,il totale di domande soddisfatte per ogni cluster. In 10 vengono calcolati i costi di inserimento di ogni nodo per ogni cluster: calculateIns(i,k) calcola i costi come è stato già descritto nella sezione 3.2.1. In 12 si inizializza il puntatore i che servirà per puntare alla domanda del nodo corrispondente in Demands. 13 e 14 si occupano di scorrere ogni riga di allocCosts e al suo interno ogni cluster di Kcluster. Il controllo a riga 15, assicura che il cluster con costo di inserimento minimo per il nodo, non superi la capacità prestabilita. Se il controllo viene superato con successo alla riga 16 si aggiorna la domanda totale soddisfatta dal cluster, in 17 si assegan al nodo il cluster e in 18 si incrementa di uno il puntatore. Siccome il nodo è stato assegnato con 19 si passa alla prossima riga di allocCosts. Altrimenti, se il controllo a riga 15 fallisce, la riga 21 pone ad infinito il valore minimo calcolato per quel nodo, in modo che nel ciclo seguente si prenda in considerazione il secondo valore minimo calcolato tra quel nodo e un altro cluster, questo viene ripetuto per k in Kclusters. Se alla fine dei due cicli, la lunghezza della lista clusterAssignement non è pari al numero di nodi escluso il deposito, vuol dire che l'allocazione clienti-clusters non è andata a buon fine. Quindi la soluzione è invalida, sarà necessario aumentare il numero di veicoli e quindi si ritorna -1. Altrimenti se tutto va bene, si ritorna l'assegnamento attraverso la lista cluster Assignement.

Fase 2 - Routing

Ora che gli assegnamenti sono stati decisi, ci dobbiamo preoccupare di collegare i nodi all'interno di ogni cluster, in modo da formare le *routes* necessarie per descrivere la soluzione. La descrizione formale di questo problema è simile a quella già descritta nella sezione 1.1: La funzione obiettivo che descrive questa fase è la seguente:

$$\min \sum_{k \in K} \sum_{(i,j) \in A} c_{i,j} \cdot M_{i,j}^k \tag{17}$$

$$M_{i,j}^k \in \{0,1\} \tag{18}$$

A differenza di ciò che è descritto nella sezione 1.1 i vincoli sono già stati rispettati dalla lista di assegnamento fornita dal GAP solver.

In questa elaborato sono state utilizzate due tecniche per implementare il routing:

• Nearest Neighbourn: Partendo dal deposito ci si collega al nodo successivo più vicino, si prosegue fino a quando tutti i nodi sono stati collegati.

```
def Routing_NearestNeighbourn(graph,clusterAssignement,Kclusters):
    Demands = graph.getDemands()
    Capacity = graph.getCapacity()
    routes:list = []
    for k in Kclusters:
6
       cluster: list = []
       for i in range(len(clusterAssignment)):
         if(clusterAssignment[i] == k ):
9
           cluster.append(i+1)
10
11
       appoRoute = Route(Capacity)
12
       appoRoute.addCustomer(deposit)
14
         while(len(cluster)>0):
           prevnode = appoRoute.getLastCustmerServed()
16
           \texttt{distPrevNode} \ = \ [c_{prevnode,i} \forall i \in cluster]
17
           nearestN = cluster[np.argmin(distPrevNode)]
18
19
           if nearestN not in appoRoute.getCustomers():
             appoRoute.addCustomer(nearestN)
20
21
             cluster.remove(nearestN)
22
23
       appoRoute.addCustomer(deposit)
       routes.append(appoRoute)
24
25
    return routes
```

Listing 5: NearestNeighbourn Routing

Listing 5 presenta lo pseudocodice: la firma del metodo in linea 1 richiede il grafo, l'assegnamento creato dal GAP solver, i Kcluster selezionati dalla procedura precedente. La riga 2,3 estraggono le informazioni dal grafo, la 4 inizializza la soluzione da ritornare routes a vuoto. Da 6 a 10 si creano i singoli cluster, scorrendo la lista cluster Assignement e individuando a quale cluster sono stati assegnati i clienti. Per ogni cluster è creata una lista cluster. Dentro al ciclo che scorre i cluster in 6, si inizializza la appoRoute, con capacità e deposito 12,13. Questa route collegherà i clienti della lista cluster che abbiamo appena popolato. All'interno del while a riga 15, si estrae l'ultimo nodo inserito in appoRoute e si calcolano tutte le distanze dei clienti che popolano la lista cluster 16, 17. Si trova il più vicino al nodo estratto prevNode 18. Se il nodo non è ancora presente nella lista di clienti di appoRoute, lo aggiungo e lo rimuvo dalla lista cluster 20,21. Una volta raggiunti tutti i clienti chiudo la strada aggiungendo il deposito alal fine della lista di clienti, e aggiungo appoRoute a routes. Dopo aver esaurito i componenti di Kcluster, ritorno la soluzione routes.

• Nearest Neighbourn TrackPath: Partendo dal deposito si crea una *route* per ogni cliente appartenente al cluster, si espandono quindi i percorsi che hanno un costo minore. I percorsi vengono espansi aggiungendo il nodo più vicino. Infine si ritorna la *route* meno costosa per ogni cluster.

```
def Routing_NN_TrackPath(graph,clusterAssignement,Kclusters):
    Demands = graph.getDemands()
    priorityQ:list =[]
    finalRoutes:list = []

for k in range(len(Kclusters)):
    cluster = []
    routes =[]
    for i in range(len(clusterAssignment)):
```

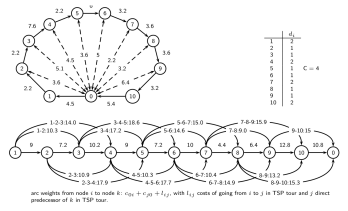
```
if(clusterAssignment[i] == k):
        cluster.append(i+1)
11
12
      for node in cluster:
        nodeRoute = Route(graph.getCapacity())
14
        nodeRoute.addCustomer(0)
        nodeRoute.addCustomer(node)
        nodeRoute.setCost(graph.getValue(0,node))
17
        priorityQ.append(nodeRoute)
18
19
      priorityQ.sort(key=lambda x: x.getCost(),reverse=True)
20
21
      while (len(priorityQ) > 0) :
22
        shortRoute = priorityQ.pop()
23
24
25
        prevNode = shortRoute.getLastCustmerServed()
        appoCluster:list = []
26
        for v in cluster:
27
28
           if v!= prevNode:
             if(v is not in shortRoute):
29
               appoCluster.append(v)
30
31
        if (len(appoCluster) > 0):
           index, value = graph.getNearestNeighbours(prevNode, appoCluster)
33
34
           costToAdd = shortRoute.getCost() + value
           shortRoute.setCost(costToAdd)
35
           shortRoute.addCustomer(appoCluster[index],demand[appoCluster[index]],False)
36
37
           priorityQ.append(shortRoute)
           priorityQ.sort(key=lambda x: x.getCost(),reverse=True)
38
39
        else:
40
41
           value = graph.getValue(prevNode,0)
           costToAdd = shortRoute.getCost() + value
           shortRoute.setCost(costToAdd)
43
44
           shortRoute.addCustomer(0.0.False)
           routes.append(shortRoute)
45
46
47
        routes.sort(key=lambda x: x.getCost(),reverse=True)
        route = routes.pop()
48
49
        finalRoutes.append(route)
    return finalRoutes
51
```

Listing 6: Nearest Neighbourn TrackPath Routing

In Listing 6 la firma del metodo è uguale a Listing 5. La riga 2 estrae la Demand dal grafo. 3 inizializza la priority queue priorityQ che conterrà le strade da esplorare, ordinate in base al costo. In riga 4 si inizializza finalRoutes, la lista di routes che sarà ritornata come soluzione. Le righe da 6 a 11 inizializzano il contenitore cluster come già abbiamo visto nella procedura precedente. In 8 si inizializza routes una variabile di appoggio per rendere disponibile le route esplorate anche al di fuori del ciclo. Da 13 a 18 per ogni cliente nel cluster viene creata una route deposito \rightarrow cliente, con relativo costo, e aggiunta alla lista priority Q. Al di fuori del ciclo alla riga 20 la lista viene ordinata in ordine decrescente. Si prosegue con la riga 22 dove il ciclo while controlla lo stasto della coda priorityQ. In 23 si estrae il primo nodo della coda, che equivale alla strada più breve trovata fino a questo punto. Alla riga 22 si estrae l'ultimo nodo servito da shortRoute. Da 26 a 30 si utilizza la lista appoCluster per collezionare i nodi non ancora collegati a shortRoute. In 31 si controlla la lunghezza di shortRoute, se contiene elementi allora si cerca il cliente più vicino a prevNode all'interno della lista appoCluster in riga 33. Una volta trovato il cliente, lo si aggiunge a shortRoute, aggiornando il costo e la domanda: da riga 34 a 36. Si aggiunge la nuova route a priorityQ, e si ordina in ordine decrescente in 37 e 38. Quando la lista appoCluster non contiene più elementi si chiude la route, aggiungendo come destinazione finale il deposito e aggiornando opportunamente i costi e la domanda: da riga 41 a 44.Infine la strada viene aggiunta a routes 45. Quando tutte le strade sono state esploarate e collegate a tutti i nodi del cluster si sceglie la meno costosa, ordinando routes in ordine decrescente in 47. Si estrae la route meno costosa in 48, e si aggiunge alla soluzione finale finalRoutes in 49. Questa procedura viene svolta per ogni Kcluster. Infine si ritorna la soluzione finalRoutes

3.2.2 Metodo Euristico Route First, Cluster Second

Una procedura inversa rispetto a quella che abbiamo presentato: nella prima fase si tende a costruire una grande unica route rilassando il vicolo sulla capacità dei veicoli. Nella fase successiva si reintroduce il vincolo dividendo la singola grande route costruita in route più piccole, portando il veicolo al deposito, tali da rispettare



Find the shortest path in the auxiliary graph (Dijkstra!)

	D[1],	D[2],	D[3],	D[4],	D[5],	D[6],	D[7],	D[8]	D[9]	D[10]	D[0]	
n	V[1]	V[2]	V[3]	V[4]	V[5]	V[6]	V[7]	V[8]	V[9]	V[10]	V[0]	visited
0	0;1	9;1	10.3;1	14;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	1; 0.0
1		9;1	10.3;1	14;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	2; 9.0
2			10.3;1	14;1	26.9;2	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	3; 10.3
3				14;1	26.9;2	28.9;3	-;1	-;1	-;1	-;1	-;1	4; 14.0
4					23;4	24.3;4	31.7;4	-;1	-;1	-;1	-;1	5; 23.0
5						24.3;4	31.7;4	38;5	-;1	-;1	-;1	6; 24.3
6							31.7;4	34.7;6	39.2;6	-;1	-;1	7; 31.7
7								34.7;6	39.2;6	47.6;7	-;1	8; 34.7
8									39.2;6	47.6;7	50;8	9; 39.2
9										47.6;7	50;8	10; 47.6
10											50;8	0; 50

The shortest path:

1 - 4 - 6 - 8 - 0

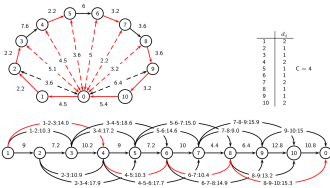


Table 3: Il grafo viene rappresentato escludendo il deposito,i clienti sono distirbuiti in ordine **topologico**, di conseguenza una volta arrivati al'ultimo nodo sarà sufficente procedere dall'ultimo nodo fino al primo per ricostruire la soluzione. In sostanza ogni arco del grafo rappresenta una *route* l'algoritmo di Dijkastra esplora gli archi che portano al nodo finale minimizzando il costo totale del percorso,in questo caso i kilometri percorsi per ogni *route*.

il vincolo sulla capacità. Ci sono ovviamente più modi per creare trovare una soluzione con questo metodo: si può scorrere i nodi della singola *route* in ordine e ogni qualvolta la capacità eccede si chiude il tracciato e si inizia dal nodo successivo con una nuova *route*; oppure si costruisce un grafo ausiliario nel seguente modo: i nodi sono i clienti, gli archi entranti sono composti dal numero massimo di clienti che un veicolo può visitare senza superare la sua capacità compreso il nodo di partenza e di arrivo, il peso degli archi rappresenta i chilometri percorsi dal nodo di partenza al nodo di arrivo. La rappresentazione attraverso grafo ausiliario e la conseguente applicazione dell'algoritmo di Dijkastra è l'implementazione scelta in questo elaborato per quanto riguarda il metodo di raggruppamento route first, cluster second. In Table 3 un esempio esplicativo.

```
def ClusterFirst_RouteSecond(graph):
     Capacity = graph.getCapacity()
     Demands = graph.getDemands()
    Dimension = graph.getDimension()
     \mathtt{dist:list} \ = \ [\mathit{dist}_v = \infty \ \forall v \in V]
     nodeQueue:list= []
     finalRoutes:list = []
     auxGraph = [auxGraph_v = (i, Route(Capacity)) \ \forall v \in V]
9
     dist[0] = 0
    route = Route(capacity)
     route.addCustomer(0,demand[0],False)
12
     route.addCustomer(1,demand[1],False)
13
    route.addCustomer(0.demand[0].False)
14
15
     route.setCost(graph.getValue(0,1) + graph.getValue(1,0))
16
    nodeQueue = [(1,route.getCost(),route)]
17
18
     nodeQueue.sort(key=lambda x: x[1],reverse=True)
19
20
21
     while (len(nodeQueue)>0):
       nodeToexpand = nodeQueue.pop()
22
23
       node = nodeToexpand[0]
       cost = nodeToexpand[1]
24
```

```
for j in range(1,dimension):
         if(i >= node):
27
28
           newRoute = Route(capacity)
           newRoute.setCost(0)
29
           newRoute.addCustomer(0,demand[0],False)
30
           for i in range(node,j+1):
31
             if (i is not in newRoute and do not overload newRoute):
               newRoute.addCustomer(i)
               newRoute.setCost(newRoute.getCost()+ newRoute.getCost(lastNode,i))
34
             else:
35
               break
36
37
             newRoute.setCost(newRoute.getCost() + graph.getValue(j,0))
38
             newRoute.addCustomer(0)
39
             if(dist[j] > newRoute.getCost()+ cost):
40
               dist[j] = newRoute.getCost() +cost
41
               nodeQueue.append((j+1,dist[j],newRoute))
42
               auxGraph[j] = (node-1, newRoute)
43
               nodeQueue.sort(key=lambda x: x[1],reverse=True)
44
             else: break
45
46
    u = len(auxGraph)-1
47
    while (u != 0):
48
49
      node = auxGraph[u]
50
       u = node[0]
       finalRoutes.append(node[1])
52
53
    return finalRoutes
```

Listing 7: Route First Cluster Second con grafo ausiliario e Dijkastra

Listing 7 mostra alla riga 1 al firma del metodo, la quale richiede come input solo il grafo. In questo metodo non è possibile scegliere a priori il nuemro di veicoli, in quanto dipende da come viene gestito l'algoritmo di routing. Dalla riga 2 alla riga 4 si estraggono le informazioni dal grafo come abbiamo già visto precedentemente. Ala riga 5 si inizializza la lista di dist, ovvero la lista che contiene i nodi e per ogni nodo assegna il corrispettivo numero totale di chilometri per raggiungere il nodo. In riga 6 si inizializza node Queue la coda che contiene per ogni elemento, il nodo, la distanza percorsa per raggiungerlo e la route utilizzata per raggiungere il nodo. In 7 si inizializza finalRoutes la lista di route che conterrà la nostra soluzione. A riga 8 viene inizializzato il grafo ausiliario auxGraph che contiene per ogni elemento: il nodo e la strada utilizzata per raggiungerlo. A riga 10 dist[0] viene assegnato a θ , questo valore non verrà mai utilizzato durante tutta l'esecuzione dell'algoritmo, serve solamente per mantenere una coerenza con gli indici dei vertici V. Di conseguenza dalla riga 11 alla 15 di crea la strada corrispondente al nodo sorgente, con costo uguale a 0. In 17 si inizializza node Queue con il nodo sorgente, la distanza pari a alla lunghezza di route e la route corrispondente. In 18 si inizializza la variabile node in 19 si ordina in ordine decrescente node Queue. Alla riga 21 il while si occupa di scorre tutta la lista node Queue, fino al suo esaurimento. In 22 si estrae il nodo dalla coda node Queue con costo minore, in 23 viene inserito l'indice identificativo del nodo, mentre in 24 viene riposto il suo costo. Il for a riga 26 crea tutti i figli del nodo, rispettando l'ordine topologico garantito dal controllo a riga 27. Per ogni figlio si crea una route che parte dal deposito, inizializzando il costo a θ , righe da 28 a 30. Alla riga 31 il ciclo for scorre tutti i nodi tra il nodo estratto node e il figlio j+1, 32 controlla se i non è presente nella newRoute e non supera il vincolo di capacità, le righe 33 e 34 lo aggiungono aggiornando il costo di newRoute di conseguenza. Altrimenti in si esce dal ciclo con 36, in 38 e 39 si chiude la strada. In 40 si verifica l'aggiornamento del costo dei figli esplorati confrontando il costo per arrivare la nodo figlio j con il costo di newRoute sommato al costo del percorso già effettuato per arrivare al nodo padre cost. Se dist[j] risulta maggiore, si aggiorna con il nuovo costo in 41. In 42 si aggiorna node Queue con j+1 il nodo dove l'arco entra, costo dell'arco nella lista dist[j] per arrivare al nodo e newRoute il collegamento tra node e j+1. Una volta terminato di esplorare tutti gli elementi presenti nella coda node Queue, si procede estreendo l'ultimo elemento del grafo in ordine topologico e fino a quando non si arriva al nodo sorgente si risale il grafo ausiliario, percorrendo e salvando gli archi in finalRoutes, componendo così la soluzione finale. In 53 si ritorna finalRoutes.

3.3 Metodi metaeuristici

Le caratteristiche principali degli algoritmi metaeuristici sono l'esplora- zione approfondita delle regioni, considerate più promettenti, dello spa- zio delle soluzioni e l'impiego di sofisticate regole di ricerca del neighborhood, particolari strutture dati e metodi di ricombinazione delle solu- zioni. Una caratteristica che spesso distingue questi algoritmi da quelli euristici è che il procedimento di ricerca può passare attraverso soluzioni non ammissibili e/o fasi non migliorative. Il tempo necessario a questi algoritmi per giungere ad una soluzione ottima è sensibilmente maggiore rispetto alle performance degli euristi- ci classici, ma i risultati ottenuti sono solitamente di qualità superiore. Inoltre, l'esecuzione di questi algoritmi è subordinata alla corretta valu- tazione

e impostazione di un predeterminato numero di parametri, pro- pri dell'algoritmo stesso, al fine di adattare il metodo di risoluzione al problema e ottenere la soluzione migliore possibile.

3.3.1 Algoritmo Genetico

Nel 1975 è stato proposto, da Holland, il paradigma alla base degli ago- ritmi genetici: si tratta di una tecnica che cerca di risolvere problemi imitando i processi tipici dell'evoluzione naturale. In via del tutto gene- rale, l'idea di fondo consiste nel mantenere memoria di stringhe di bit, chiamate cromosomi, rappresentanti la codifica binaria di una soluzione al problema. L'evoluzione della popolazione è ottenuta applicando degli operatori che simulino i più importanti fenomeni naturali: riproduzione e mutazione. Una descrizione generica del paradigma può essere data nelle seguenti modalità: innanzitutto sia definita una popolazione iniziale di cromosomi:

$$X^{1} = \{x_{1}^{1}, .., x_{N}^{1}\} \tag{19}$$

alla quale ad ogni iterazione t=1,...,T sono applicate k volte con k=N/2 le operazioni di riproduzione, ricombinazione e mutazione seguite dal passo finale di rinnovo generazionale.

- Riproduzione: Si selezionano, dalla popolazione X^t , due cromosomi generatori, privilegiando statisticamente la scelta dei cromosomi migliori;
- Elitarismo (Elitism): Il cromosoma migliore viene sempre preservato e reintrodotto nelle generazioni future.
- Ricombinazione (Crossover): Si applica un operatore di crossover ai due gene- ratori in modo da ottenere una nuova coppia di cromosomi discen- denti ;
- Mutazione: Con una bassa probabilità, si applica l'operatore di mutazione ai cromosomi discendenti;
- Rinnovo generazionale: A partire da X^t , si crea la popolazione $X^t + 1$ rimuovendo le 2k peggiori soluzioni e sostituendole con le 2k generate nelle k precedenti applicazioni dei passi elencati.

Al termine delle T iterazioni, si prende come soluzione finale la mi- gliore dell'ultima generazione. Ciò che contraddistingue questo paradigma è l'assoluta generalità della sua specifica. Così come è stato descritto, infatti, esso può essere applicato a diverse tipologie di problema. Il punto chiave riguarda, in realtà, la definizione degli operatori di crossover e mutazione, che necessariamente si differenzieranno a seconda del problema affrontato. Inoltre, bisogna definire come una soluzione ad un determinato problema deve essere codificata in una stringa di bit, imponendo quindi una serie di regole per l'ammissibilità delle stringhe/soluzioni. Nel caso specifico, per i problemi di VRP, la codifica in stringhe di bit dei route che compongono una soluzione non è la traduzione più adatta. Si preferisce codificare i route con delle sequenze di interi, dove la posizione dell'intero nella stringa indica l'ordine di visita, nel route, del vertice corrispondente. L'intero 0, rappresentante il deposito, può comparire più volte nella stringa ed è spesso utilizzato come carattere separatore tra i route.

```
def GeneticAlgorithm(graph):
    DemandsTot = graph.getTotalDemand()
     Capacity = graph.getCapacity()
     mutationRate =
    Npopulation = 100
    population: list = []
     Eras = 40
     era = 0
    n_vehicles = int( math.ceil(DemandsTot/Capacity))
11
     for i in range(n_population):
12
       \texttt{K\_clusterRand} \ = \ [random(1, Dimension-1)] \ \forall v \in Nvehicles]
13
       GAPassignementRand = GAPsolver(graphToSolve,K_clusterRand)
14
       if (GAPassignementRand != -1):
         chromosome = NearestNeighbourn(graphToSolve,GAPassignementRand,K_clusterRand)
16
         if(SearchaAndCompleteSequence(chromosome, graphToSolve)):
17
           print("Invalid! ")
18
19
           population.append((sum([c.getCost() for c in chromosome]),chromosome))
20
21
     while(era<Eras):</pre>
       toKeep = Elitism(Population)
23
24
       popEra:list = []
25
       for k in range(len(population)/2):
26
27
         winner1, winner2, f1, f2 = Tournament(population)
28
```

```
children,fittingCrossover = Crossover(winner1,winner2,graphToSolve)
         if (fittingCrossover>f1 or fittingCrossover>f2):
30
31
           continue
         if (SearchaAndCompleteSequence(children,graphToSolve)):
32
           print("Invalid! " +str(fittingCrossover))
33
34
           popEra.append((fittingCrossover,children))
35
36
           popEra.sort(key=lambda x:x[0],reverse=True)
         if (np.random.randint(1,100) <= mutationRate):</pre>
38
39
             if(len(popEra)>0):
               mutantChild = popEra[0]
40
41
             else: break
           for route in mutantChild[1]:
42
             c1 = randomCustomer(route.getCustomers())
43
             c2 = randomCustomer(route.getCustomers())
44
             route = FlippingPath(route,graphToSolve,c1,c2)
45
           fittingMutation = MutantChild[1].routeCost()
46
47
           if(fittingMutation < mutantChild[0]):</pre>
             if(SearchaAndCompleteSequence(children,graphToSolve)):
48
               print("Invalid! " +str(fittingCrossover))
49
50
51
               popEra.append((fittingMutation, mutantChild[1]))
               print("CROSSOVER + MUTATION FLIPPING ==> "+str(fittingMutation))
           popEra.sort(key=lambda x:x[0],reverse=True)
54
           best = [popEra.pop() for i in range(int(len(popEra)/2))]
           population.substituteBestChildren(best)
56
         if toKeep not in population:
58
           population.append(toKeep)
59
60
           era = era + 1
61
      population.sort(key= lambda x: x[0], reverse = True)
62
      bestGeneticSolution = population.pop()[1]
63
64
    return bestGeneticSolution
65
```

Listing 8: Algoritmo Genetico

- 1. Riproduzione: Si utilizza il metodo di selezione dei centroidi casuale congiunto all'algoritmo di routing Nearest Neoghbourn, già presentato nella sezione precedente. Alla riga 2 e 3 si estraggono le informazioni necessari dal grafo. Alla riga 4 e 5 si settano i parametri mutationRate e Npopulation che definiscono rispettivamente, la probabilità che un cromosoma subisca una mutazione e la grandezza della popolazione di cromosomi. Alla riga 6 si inizializza la lista che conterrà la popolazione di cromosomi. In 7 e8 si inizializza il numero di ere a cui ogni popolazione sarà sottomessa. Il numero di veicoli è stimato con un lower bound: la domanda totale diviso la capacità di un singolo veicolo, riga 10. Alla riga 12 il ciclo for scandisce il numero della popolazione, al suo interno alla riga 13 e 14, si scelgono casualmente i centroidi e si risolve il GAP corrispondente. Se l'assegnamento risolto è valido, si procede con il routing da parte dell'algorimo Nearest Neightbourn, altrimenti si passa alla creazione del prossimo cromosoma, riga 15 a 20. Successivamente si eseguono le operazioni di Ricombinazione e Riproduzione un numero di volte uguale a Eras riga 22.
- 2. **Elitarismo**: Per ogni era si salva il cromosoma migliore all'interno della popolazione. Questo viene reintrodotto nelle generazioni future, oppure riutilizzato durante i crossover e le mutazioni. Alla riga 24 si inizializza popEra che conterrà gli elementi geneticamente modificati di population.
- 3. Ricombinazione (Crossover) Alla riga 26 scandisce il numero di volte che la popolazione subirà un editing genetico, in questa implementazione h=N/2. La riga successiva 28 estrae i due candidati, per fare ciò chiama il metodo Tournament che data come input la popolazione, ritorna due candidati, in questo metodo di default ritorna due candidati random, ma è possibile specificare se si vuole il migliore e il peggiore della popolazione. Alla riga 29, si applica la ricombinazione attraverso l'istruzione Crossover che prende in input i due candidati e il grafo. La ricombinazione funziona in questo modo: copia una parte di soluzione estratta dal primo candidato all'interno del nuovo cromosoma e definisce il resto della soluzione seguendo l'ordine di visita del secondo candidato, ovviamente senza inserire doppioni. Più precisamente, i cromosomi rappresentano le soluzioni come lunghe sequenze di clienti intervallate dal deposito θ le sequenze hanno la stessa lunghezza essendo soluzioni dello stesso grafo. Si individuano due punti dove tagliare le soluzioni, la parte di soluzione appartenente al primo candidato compresa tra questi due punti sarà copiata all'interno del nuovo cromosoma, disponendola nella stessa posizione da cui è stata copiata.

Le posizioni rimanenti sono riempite una alla volta , partendo dal secondo punto di taglio fino alla fine del secondo candidato e successivamente partendo dall'inizio fino al primo punto di taglio sempre del secondo candidato, fino al completamento della soluzione. Questo tipo di ricombinazione prende il nome di **Order Crossover** [11]. Con un esempio, prendiamo 2 padri p_1 e p_2 :

$$p_1 = (123 \mid 5467 \mid 89)$$

$$p_1 = (452 \mid 1876 \mid 93)$$

Il primo figlio è c_1

$$c_1 = (218 \mid 5467 \mid 93)$$

Se scambiamo i ruoli di p_1 e p_2 otteniamo il secondo figlio c_2

$$c_2 = (354 \mid 1876 \mid 92)$$

Solo il cromosoma figlio con il minor numero di chilometri trascorsi viene aggiunto a popEra

Tornando al nostro pseudocodice, alla linea 30 si controlla se la soluzione ritornata da Crossover è migliore di almeno uno dei due candidati, in caso contrario si va direttamente alla prossima era 31, in caso contrario si controlla se la soluzione è valida con il metodo earchAndComleteSequence a riga 32. Se la soluzione è valida viene aggiunta alla popEra e la lista di conseguenza riordinata.

- 4. Mutazione Il controllo a riga 38, estrae un numero a random e se questo è minore alla percentuale segnalata da mutationRate, la soluzione peggiore all'interno della popolazione, controllando che popEra non sia vuota: righe 39 a 41. Il ciclo a riga 42 scorre tutte le route della soluzione, al suo interno vengono scelti due clienti random, quindi viene chiamato il metodo FlippingPath: 43,44,45. Il metodo dato in input, route, il grafo e i due clienti, li scambia di posto all'interno della stessa route riconnettendo i clienti con i rispettivi nuovi vicini. Da 47 a 52 si effettuano i controlli necessari per assicurarsi che la nuova soluzione sia valida e che questa sia migliore rispetto alla soluzione di partenza.
- 5. Rinnovo Generazionale In 54 popEra viene riordinato, in best vengono riposte solo metà dei migliori cromosomi. In 55 si sostituiscono i cromosomi migliori all'interno di population, da 58 e 60 si reintroduce la soluzione memorizzata con elitismo nel caso sia andata persa. 62 e 63 estraggono la miglire soluzione e in 64 viene ritornata.

4 Analisi di Complessità

Segue l'analisi di complessità degli algoritmi presentati.

4.1 Clarke and Wright Sequenziale

: Il calcolo della lista savings in riga 4 richiede tempo pari a $O(V^2)$. A questo punto la lista viene savings ordinata e richiede una complessità pari a $O(n^2)$ dove n sono gli elementi appartenenti alla lista, tutti i vertici a parte il deposito. Nel while ricerca sel la soluzione è completa: scorre gli elementi presenti in ogni route contandoli e ritorna false se la soluzione non è completa, scorrendo così nel caso peggiore O(V). Alla riga 14 il while scorre la lista savings, e ogni un nodo viene aggiunto alla route si toglie un elemento e si ricomincia dall'inizio della lista savings, con una complessità pari a $O(\frac{n!}{|R|})$ dove R è il numero di route che compongono la soluzione. I controlli a riga 19 e 24 richiedono O(c) con c appartenente ai clienti della (route). La complessità finale è $O(V^2 + \frac{n!}{|R|})$.

4.2 Clarke and Wright Parallelo

: Anche qui il calcolo della lista savings in riga 4 richiede tempo pari a $O(V^2)$ e la lista ordinata richiede una complessità pari a $O(n^2)$ dove n sono gli elementi appartenenti alla lista, tutti i vertici a parte il deposito. Alla riga 7 si crea una route per ogni cliente, questo richiede O(V). Il ciclo for a riga 9 scorre la lista savings e in questa versione la lista viene scorsa tutta una sola volta, quindi con complessità O(n). Alla riga 14 si scorrono tutte le route trovate e si cerca quale serve i e quale serve j. L'algoritmo inizia ci sono |V| route, nel caso peggiore una strada contiene tutti i clienti, la complessità da riga 14 a riga 19 è $O(V^2)$. Se i due clienti i e j sono in due strade diverse e queste possono essere sottomesse al metodo Merge, vuol dire che RouteA e RouteB contengono l nodi con l < V. Il metodo unisce le due route rispettando l'ordine di visita dei rispettivi clienti, quindi unisce le route aggiungendo in coda o in testa i clienti in RouteA o RouteB, questo richiede complessità O(l). La rimozione a riga 24 richiede tempo costante O(1). La complessità totale dell'algoritmo parallelo è quindi $O(V^2)$.

4.3 Fisher and Jaikumar

4.3.1 Selezioni dei centroidi

- Metodo Random: Si estraggono a random k clienti, complessità totale O(k)
- Radius Radar Frontier: Alla riga 6si inizializza depotDistance con tutte le distanze a θ per ogni vertice, richiede complessità O(V). Il while a riga 11, continua ad eseguire il suo nucleo fino a quando il numero di centroidi scelti è uguale al numero di veicoli richiesti, un buon lower bound di veicoli richiesti è $TotDem = (\sum_{d \in Demands} d)$ /Capacity, questo perchè atrimenti la soluzione è invalida. Quindi complessità compresa tra $O(TotDem) \leq O \leq O(V)$. Il controllo in 13 somma le domande di ogni clienti per capire se sono diverse tra loro, richiede complessità O(V), anche la riga 16 e la riga 18. In riga 20 il for scorre tutti i candidati che al come descritto dall'istruzione 18 nel caso peggiore sono tutti i clienti, quindi complessità pari a O(V). Il controllo 21 si accede costante con complessità O(1) costante alla lista depotDistance mentre la ricerca del massimo in scannerRadius richiede O(V). L'istruzione a riga 25 ritorna la massima distanza dal nodo c, anche questa con complessità O(V). In riga 28 si scorrono i centrodi già trovati e quindi la complessità sarà compresa tra $O(TotDem) \leq O \leq O(V)$, i 29 per controllare che c non sia già all'interno della lista di centroidi la complessità è sempre $O(TotDem) \leq O \leq O(V)$. Il controllo a riga 40 ha la stessa complessità di quello a riga13. La complessità totale è O(V)

4.3.2 General Assignement Problem solver

Alla riga 6 si inizializza la lista allocCosts con una complessità pari a $O(V) \cdot O(k)$ con k pari al numero di cluster e $k \ll V$. Alla riga 8 le domande dei cluster vengono inizializzate con complessità O(k). Alla riga 10 si calcolano i costi di allocazioni di ogni singolo clienti per ogni singolo cluster, la complessità è di nuovo pari a $O(V) \cdot O(k)$. Riga 13 il ciclo for scorre per tutta la sua lunghezza alloCosts che nel caso peggiore è lungo O(V) il secondo for a riga 14 si occupa di scorrere i cluster la complessità di questi due cicli è di nuovo $O(V) \cdot O(k)$. Il resto delle operazione richiede tempo costante O(1). La complessità totale è quindi $O(V \cdot k)$. Ordine di allocamento di allocCost, infierisce sulla validità della soluzione, tutto dipende da quanti grassi clienti abbiamo

4.3.3 Routing

4.3.4 Nearest Neighbourn

Alla riga 6 si scorrono tutti i cluster con complessità O(k), come già visto $k \ll V$. Al suo interno alla riga 8 si scorre la lista clusterAssignement di lunghezza V, con complessità O(V) in totale questi due cicli for hanno complessità $O(V) \cdot O(k)$. L'istruzione while a riga 15 scorre cluster per tutta la sua lunghezza che nel caso peggiore è V, quindi O(V). Al suo interno alla riga 17 distPrevNode contiene tutte le distanze dall'ultimo nodo aggiunto e il resto dei clienti esterni a appoRoute nel caso peggiore jha complessità O(V-1), alla riga 18 si ritorna l'indice minimo in distPrevNode e di conseguenza si ritorna il corrispondente elemento in cluster, con complessità O(V). Il controllo a riga 16 anch'esso ha complessità O(V) nel caso peggiore. La complessità totale dell'algoritmo è $O(k \cdot V^3)$. Ovviamente la complessità nono sarà mai così alta perchè altrimenti non saremo in CVRP ma in un cammino hamiltoniano, e ci sarebbe un solo vicolo con capcità uglae alla soamm di tute l e domande. DI conseguenza la lungehzza di un cluster e di un veicolo e di una route, saranno sicuramente minori comprese appunto tra $TotDem \leq O \leq V/FatBoy$

4.3.5 Nearest Neighbourn TrackPath

Le righe 6 e 9 hanno complessità $O(V) \cdot O(k)$. Alla riga 13 l'inizilizzazione di tutte le route dal deposito al cliente richiede complessità complessità O(V), alla riga 20 il sort di priorityQ richiede anche'essa complessità O(V). Il while in 22 scorre priorityQ in O(V). Da riga 27 a 30, si scorre cluster e si controlla se il cliente è già presente nella shortRoute, richiedendo O(V), come già precisato shortRoute contiene $l \not V$ nodi quindi la complessità è $O(V \cdot l)$. In 33 getNearestNeighbourn richiede $O(V \setminus l)$. Ala riga 47 si ordinano le le O(V) route e si estare la migliore in tempo costatante in riga 48. In totale l'algoritmo richiede $O(V \cdot l)$.

4.4 Route First, Cluster Second

In riga 5 ogni elemento di dist viene posto a ∞ richiedendo O(V), alla riga 8 si inizializza il grafo auxGraph con una tupla per ogni vertice del V, con complessità O(V). Alla riga 19 il sort della coda NodeQueue richiede O(1), in quanto la coda detiene un solo elemento al momento. Il while scorre tutta la coda con complessità asintotica $O(V^2)$ riga 21. Il for a riga 26 scorre tutti i vertici e al suo interno il for a riga 31 scorre i vertici tra il padre e il figlio l acomplessità dei due cilic innestati è $O(V^2)$. Il while che ricompone il percorso dalla destinazione all'albero ha complessità O(H) con H uguale ai vertici in auxGraph.La complessità totale è $O(V^2 \cdot H)$.

4.5 Algoritmo Genetico

A riga 12 il for si occupa di costruire la popolazione di cromosomi iniziale con O(Npopulation). Al suo interno $K_clusterRand$ crea i centroidi con complessità O(Nvehicles) riga 13. A riga 14 si esegue GAPsolver che abbiamo già detto avere complessità $O(V \cdot k)$, se questo va a buon fine a riga 16 si esegue NearestNeighbourn che ha complessità DaRicalcolare, in totale la costruzione della popolazione ha complessità Da Ricalcolare. Una volta che la popolazione è inizializzata, si passa al while a riga 22 che scorre le era a cui sottopone la popolazione in O(Eras). Al suo interno alla riga 26 il for esegue per un nuemero di volte uguale alla metà della popolazione le azioni necessarie per evolvere i cromosomi. Al suo interno alla riga 28, Tournament può avvenire con due modalità, random, sceglie due candidati a caso, ha complessità O(1); o con modalità bestAndWorst sceglie il migliore e il peggiore candidato, in questa modalità si richiede un ordinamento della popolazione, quindi richiede O(Npopulation). Alla riga 29 si passa all'istruzione Crossover, la quale scorre e incrocia i cromosomi candidati che contengono tutti i nodi visitati, in più ad ogni modifica ricalcola e il costo della soluzione per un totale di complessità pari a $O(V^2)$. In 32 SearchAndCompleteSequence cerca nella soluzione i clienti presenti e quelli non presenti con un costo O(V). A riga 42 il ciclo for scorre le route all'interno della soluzione, chiamando di conseguenza FlippingPath eseguito in tempo costante O(1) perchè scambia di posto due clienti random mutando il cromosoma. Richiedendo tempo O(R) uguale al numero di route nella soluzione. In 54 si riordina popEra con complessità $O(\frac{Npopulation}{2})$, si scelgono i migliori cromosomi di popEra 55 e si sostituiscono in 56 con complessità O(best). La complessità di questo grande ciclio è $O(V^2)$. Infine population viene riordinato, la complessità rimane $O(V^2)$.

5 Risultati

Presentiamo qui i risultati di ogni algoritmo presentato

5.1 Clarke and Wright

5.1.1 Sequenziale vs Parallelo

Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo	Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo
fri-n26-k3	1528.0	1353.0	0.1293	0.2897	fri-n26-k3	1481.0	1353.0	0.0946	0.1044
bays-n29-k5	3126.0	2963.0	0.055	0.5512	bays-n29-k5	3126.0	2963.0	0.055	0.1404
hk-n48-k4	16582.0	14749.0	0.1243	3.6184	hk-n48-k4	16393.0	14749.0	0.1115	0.6716
dantzig-n42-k4	1243.0	1142.0	0.0884	1.615	dantzig-n42-k4	1204.0	1142.0	0.0543	0.4504
ulysses-n22-k4	159142.0	40153.0	2.9634	0.145	ulysses-n22-k4	159142.0	40153.0	2.9634	0.0631
F-n135-k7	1423.0	1162.0	0.2246	300.4521	F-n135-k7	1219.3	1162.0	0.0493	36.6596
gr-n17-k3	2819.0	2685.0	0.0499	0.0924	gr-n17-k3	2685.0	2685.0	0.0	0.0297
F-n72-k4	256.2	237.0	0.081	13.701	F-n72-k4	256.2	237.0	0.081	2.6585
gr-n24-k4	2178.0	2053.0	0.0609	0.2956	gr-n24-k4	2178.0	2053.0	0.0609	0.0806
F-n45-k4	1003.1	724.0	0.3855	3.665	F-n45-k4	739.0	724.0	0.0207	0.5457
ulysses-n16-k3	114975.0	30492.0	2.7707	0.0522	ulysses-n16-k3	114975.0	30492.0	2.7707	0.0254
swiss-n42-k5	1886.0	1668.0	0.1307	2.1471	swiss-n42-k5	1732.0	1668.0	0.0384	0.4569
gr-n48-k3	6975.0	5985.0	0.1654	3.1545	gr-n48-k3	6743.0	5985.0	0.1266	0.6912
att-n48-k4	45947.5	40002.0	0.1486	3.5404	att-n48-k4	43477.4	40002.0	0.0869	0.6905
gr-n21-k3	4018.0	3704.0	0.0848	0.1598	gr-n21-k3	4018.0	3704.0	0.0848	0.072
bayg-n29-k4	2730.0	2050.0	0.3317	0.4739	bayg-n29-k4	2730.0	2050.0	0.3317	0.1439
Media	22864.49	9445.12	0.49	20.87	Media	22631.18	9445.12	0.43	2.72

Questa tabella confronta i risultati ottenuti applicando l'algoritmo di Clark and Wright, nella tabella a sinistra l'algoritmo sequenziale entre nella tabella a destra quello parallelo. La colonna Soluzione in entrambe le tabelle differisce di $(\sim 200 Km)$, l'errore medio di $(E_m=0,06)$ e il tempo medio di (20,87 ms). Vengono evidenziate in rosso le soluzioni trovate per le istanze ulysses-n22-k4 e ulysses-n16-k3 le soluzioni trovate da entrambi gli algoritmi hanno uno scarto di $(\sim 100.000km)$ presentando un errore di $(E=\sim 3)$. Queste soluzioni sono state ricontrollate e lungo e si sospetta un bug all'interno della funzione che converte le coordinate GEO, non è stato però possibile rilevare il bug. La seconda differenza importante che sottolinea la differenza tra i due metodi è evidenziata dalle istanza F-n135-k7 e F-n72-k4 nella tabella sequenziale di sinistra, dove i tempi di esecuzione risultano essere ~ 10 volte più grandi rispetto ala tabella di destra che riguarda l'algoritmo parallelo. Inoltre per quanto riguarda F-n72-k4 la soluzione trovata in termini di km percorsi è la stessa. Notare che un tempo di esecuzione più lungo non porta necessariamente ad una soluzione peggiore, come ad esempio im bays-n29-k5 il tempo di esecuzione è 5 volte maggiore nel sequenziale rispetto al parallelo, ma la soluzione trovata in termini di k di percorrenza è la medesima. Come già sottolineato l'algoritmo sequenziale crea una route alla volta, mentre l'algoritmo parallelo crea più route contemporaneamente, richiedendo meno tempo di esecuzione, ma più risorse computazionali in termini di memoria. Nella tabella di destra si può apprezzare l'istanza gr-n17-k3 trovare l'ottimo. L'errore medio migliore ottenuto con l'algoritmo parallelo ($E_m = 0.43$), il tempo di esecuzione dell'algoritmo sequenziale è 9 volte rispetto a quello parallelo, questo è dovuto in parte al controllo a riga 8 in Listing:2, dove le la soluzione viene investigata, ricercando i nodi non presenti.

5.2 Fisher and Jaikumar - Radius Radar Frontier

5.2.1 Nearest Neighbourn Routing vs Nearest Neighbourn Track Path

Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo		Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo
fri-n26-k3	1487.0	1353.0	0.099	0.0136	Ī	fri-n26-k3	1405.0	1353.0	0.0384	0.0423
bays-n29-k5	3768.0	2963.0	0.2717	0.023		bays-n29-k5	3715.0	2963.0	0.2538	0.0402
hk-n48-k4	19593.0	14749.0	0.3284	0.0335		hk-n48-k4	19000.0	14749.0	0.2882	0.1211
dantzig-n42-k4	1503.0	1142.0	0.3161	0.025		dantzig-n42-k4	1492.0	1142.0	0.3065	0.0806
ulysses-n22-k4	160871.0	40153.0	3.0065	0.0123		ulysses-n22-k4	160699.0	40153.0	3.0022	0.0241
F-n135-k7	1784.7	1162.0	0.5359	0.1037		F-n135-k7	1769.1	1162.0	0.5224	0.818
gr-n17-k3	3127.0	2685.0	0.1646	0.0088		gr-n17-k3	3127.0	2685.0	0.1646	0.0189
F-n72-k4	364.6	237.0	0.5382	0.0611		F-n72-k4	338.8	237.0	0.4297	0.3485
gr-n24-k4	2667.0	2053.0	0.2991	0.0186		gr-n24-k4	2599.0	2053.0	0.266	0.0339
F-n45-k4	903.3	724.0	0.2476	0.0362		F-n45-k4	893.1	724.0	0.2336	0.1501
ulysses-n16-k3	116512.0	30492.0	2.8211	0.0089		ulysses-n16-k3	116342.0	30492.0	2.8155	0.0166
swiss-n42-k5	2444.0	1668.0	0.4652	0.0312		swiss-n42-k5	2327.0	1668.0	0.3951	0.0721
gr-n48-k3	8836.0	5985.0	0.4764	0.0229		gr-n48-k3	8474.0	5985.0	0.4159	0.1383
att-n48-k4	56257.5	40002.0	0.4064	0.0507		att-n48-k4	53118.4	40002.0	0.3279	0.1391
gr-n21-k3	5254.0	3704.0	0.4185	0.0131		gr-n21-k3	5249.0	3704.0	0.4171	0.0285
bayg-n29-k4	3435.0	2050.0	0.6756	0.0151		bayg-n29-k4	2871.0	2050.0	0.4005	0.0395
Media	24300.44	9445.12	0.69	0.03		Media	23963.71	9445.12	0.64	0.13

I due algoritmi a confronto differiscono di ($\sim 330Km$), la differenza tra gli errori è ($E_m \sim 0.05$) e di tempo di esecuzione (~ 0.10). Questa differenza è data dal fatto che Nearest Neighbourn prende il primo vicino utile, mentre Nearest Neighbourn Track Path tiene conto anche dei clienti precedenti visitati. Si sottolinea nella tabella di destra che riguarda le istanze risolte da Nearest Neighbourn Track Path, l'istanza fri-n26-k3 che trova una soluzione migliore in termini di km percorsi e tempo di esecuzione, non solo del suo concorrente ma anche degli algoritmi visti in precedenza Clarke and Wright. Sarebbe interessante poter visualizzare la distribuzione dei clienti attorno al deposito, in modo da capire il motivo del buon risultato ottenuto, in quanto sembra soddisfare velocemente i vincoli imposti dall'algoritmo Radius Radar Frontier.

5.3 Fisher and Jaikumar - Random Centroid

5.3.1 Nearest Neighbourn Routing vs Nearest Neighbourn Track Path

Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo	Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo
fri-n26-k3	1487.0	1353.0	0.099	0.0099	fri-n26-k3	1405.0	1353.0	0.0384	0.038
bays-n29-k5	3540.0	2963.0	0.1947	0.0103	bays-n29-k5	3404.0	2963.0	0.1488	0.0272
hk-n48-k4	21537.0	14749.0	0.4602	0.0163	hk-n48-k4	20546.0	14749.0	0.393	0.1055
dantzig-n42-k4	1319.0	1142.0	0.155	0.0128	dantzig-n42-k4	1253.0	1142.0	0.0972	0.0683
ulysses-n22-k4	160838.0	40153.0	3.0056	0.0084	ulysses-n22-k4	160544.0	40153.0	2.9983	0.02
F-n135-k7	2081.0	1162.0	0.7909	0.0557	F-n135-k7	2015.8	1162.0	0.7348	0.7298
gr-n17-k3	3360.0	2685.0	0.2514	0.0059	gr-n17-k3	3329.0	2685.0	0.2399	0.0147
F-n72-k4	440.9	237.0	0.8602	0.0214	F-n72-k4	413.4	237.0	0.7444	0.2836
gr-n24-k4	3087.0	2053.0	0.5037	0.0106	gr-n24-k4	2833.0	2053.0	0.3799	0.0276
F-n45-k4	1120.2	724.0	0.5473	0.0137	F-n45-k4	1103.9	724.0	0.5247	0.0902
ulysses-n16-k3	115946.0	30492.0	2.8025	0.006	ulysses-n16-k3	115796.0	30492.0	2.7976	0.0135
swiss-n42-k5	2688.0	1668.0	0.6115	0.0151	swiss-n42-k5	2579.0	1668.0	0.5462	0.0581
gr-n48-k3	7606.0	5985.0	0.2708	0.0128	gr-n48-k3	7489.0	5985.0	0.2513	0.1282
att-n48-k4	64478.2	40002.0	0.6119	0.0153	att-n48-k4	62530.5	40002.0	0.5632	0.11
gr-n21-k3	4370.0	3704.0	0.1798	0.0068	gr-n21-k3	4210.0	3704.0	0.1366	0.0219
bayg-n29-k4	3260.0	2050.0	0.5902	0.0139	bayg-n29-k4	3012.0	2050.0	0.4693	0.0374
Media	24822.39	9445.12	0.75	0.01	Media	24528.97	9445.12	0.69	0.11

I due algoritmi a confronto differiscono di ($\sim 300Km$), la differenza tra gli errori è ($E_m \sim 0.06$) e di tempo di esecuzione (~ 0.10). Anche qui la differenza in termini di errore non è vasta al contrario delle differenza riguardo al tempo di esecuzione. Anche qui si sottolinea l'istanza fri-n26-k3 che viene trovata, con un tempo di esecuzione migliore dell'approccio precedente Nearest Neighbourn Track Path. Si ipotizza quindi che la disposizione dei clienti all'interno dell'istanza contrario delle differenza riguardo al tempo di esecuzione. Anche qui si sottolinea l'istanza fri-n26-k3 sia tale da garantire una equi-distanza dei clienti tale da rendere efficace sia l'algoritmo che ricerca l'equi-distanza tra clienti e deposito, sia l'algoritmo che sceglie secondo un principio random i clienti centroidi. Essendo questi già ben disposti la vera differenza lo fa l'algoritmo di routing Nearest $Neighbourn\ Track\ Path$

5.4 Route First, Cluster Second

Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo
fri-n26-k3	1805.0	1353.0	0.3341	0.0698
bays-n29-k5	6659.0	2963.0	1.2474	0.0496
hk-n48-k4	49978.0	14749.0	2.3886	0.3247
dantzig-n42-k4	1388.0	1142.0	0.2154	0.2074
ulysses-n22-k4	179670.0	40153.0	3.4746	0.0326
F-n135-k7	2417.3	1162.0	1.0803	3.9207
gr-n17-k3	5275.0	2685.0	0.9646	0.0215
F-n72-k4	561.8	237.0	1.3703	1.6613
gr-n24-k4	4021.0	2053.0	0.9586	0.0351
F-n45-k4	1384.2	724.0	0.9119	0.1982
ulysses-n16-k3	122313.0	30492.0	3.0113	0.0149
swiss-n42-k5	3238.0	1668.0	0.9412	0.1768
gr-n48-k3	21626.0	5985.0	2.6134	0.4474
att-n48-k4	172814.2	40002.0	3.3201	0.6002
gr-n21-k3	7634.0	3704.0	1.061	0.0411
bayg-n29-k4	5287.0	2050.0	1.579	0.0854
Media	36629.47	9445.12	1.59	0.49

Questo algoritmo con l'implementazione corrente è da scartare, produce dei risultati pessimi sia in termini di errore che di tempo di esecuzione. Inoltre la sua implementazione è molto laboriosa, a causa del grafo ausiliario.

5.5 Algoritmo Genetico

Istanza	Soluzione	Ottimo	Errore	Tempo
fri-n26-k3	1405.0	1353.0	0.0384	6.8199
bays-n29-k5	3610.0	2963.0	0.2184	7.7884
hk-n48-k4	24708.0	14749.0	0.6752	7.5774
dantzig-n42-k4	1343.0	1142.0	0.176	9.2944
ulysses-n22-k4	161949.0	40153.0	3.0333	5.0182
F-n135-k7	1924.5	1162.0	0.6562	21.7039
gr-n17-k3	2821.0	2685.0	0.0507	3.7808
F-n72-k4	298.9	237.0	0.2613	14.1043
gr-n24-k4	2350.0	2053.0	0.1447	6.99
F-n45-k4	855.2	724.0	0.1812	8.6542
ulysses-n16-k3	115731.0	30492.0	2.7955	3.6922
swiss-n42-k5	2237.0	1668.0	0.3411	10.937
gr-n48-k3	7892.0	5985.0	0.3186	8.6419
att-n48-k4	54533.2	40002.0	0.3633	6.0367
gr-n21-k3	4192.0	3704.0	0.1317	5.8824
bayg-n29-k4	2811.0	2050.0	0.3712	7.0718
Media	24291.3	9445.12	0.61	8.37

Questo algoritmo parte da soluzioni create con l'algoritmo Fisher and Jaikumar-Random Centroid -Nearest Neighbourn Routing, successivamente applica le azioni già presentate precedentemente. E ovvio che questa azioni richiedono più tempo computazionale, ma è interessante notare come soluzioni nate da questo metodo possono essere migliorate confrontando e mantenendo le migliori ad ogni evoluzione. fri-n26-k3 si ripropone con una buona soluzione anche se questa richiede molto più tempo rispetto ai metodi utilizzati precedentemente. Rispetto alle altre gr-n17-k3 molto vicino al valore della soluzione ottenuto con Clarke and Wright. L'errore medio di questo metodo si posizione tra i più bassi rispetto ai metodi a due fasi, richiedendo un tempo però 8 volte maggiore.

6 Problemi riconosciuti e possibili miglioramenti

Il calcolo delle coordiante GEO da parte del file parser.py si sospetta non è corretto, ma non è stato possibile risalire con successo all'errore. In Listing: 1 il controllo a riga 8 può essere implementato con un vettore, e ogni qualvolta si aggiunge un nodo ad una route si elimina dal medesimo vettore, evitando così di esplorare ogni volta la soluzione per testare se questa è completa. In Listing:2, l'algoritmo funziona per merge di route, quando il merge è stato deciso si dovrebbe inserire i nodi nella coda più lunga in modo da ridurre il numero di accessi alla coda. Per quanto riguarda la sezione Radius Radar Frontier in In Listing: 3 alla luce della soluzione fri-n26-k3, non è possibile scartare completamente l'algoritmo Nearest Neighbourn Track Path, di conseguenza si potrebbe investigare meglio tale algoritmo settando meglio i parametri responsabili del rilassamento dei vincoli, tarandoli a seconda della soluzione in questione, e a seconda dell'ordine di grandezza che l'istanza esprime. Usando un algoritmo di machine learning dove data la matrice delle distanze dei clienti si occupi di scegliere i parametri. Nel GAPsolver in Listing: 4, potrebbe essere interessante assegnare ai cluster prima i clienti che risultano essere più grossi in termini di domanda, in modo da sapere prima se una soluzione è possibile o si necessità un numero maggiori di veicoli. In NearestNeighbourn Routing il vettore delle distance distPrevNode può essere popolato solamente con le distanze dei clienti ancora non presenti in appoRoute, in modo da non fare il controllo poi a riga 19, e diminuire il numero di accessi al vettore. In Listing 6 il metodo Nearest Neighbourn TrackPath Routing da riga 27 a riga 30 utilizza la variabile appoCluster per assicurarsi che tutto il *cluster* sia stato collegato. Utilizzando un vettore inizializzato con i clienti da collegare e rimuovendo il cliente ongi volta che viene connesso, ridurrebbe il tempo di esecuzione. Nell'algoritmo Genetico Listing 8 le soluzioni vengono estese in stringhe e di conseguenza tolti i depositi , questo modifica un po la soluzione iniziale, portando poi di fatto ad una disposizione diversa dei depositi. Inoltre il Crossover si potrebbero implementare diversi tipi di crossover e farli accadere con una certa probabilità. Infine Mutation è definito da un semplice algoritmo di ricerca locale, mentre bisognerebbe provare altri tipi di mutazione che interessino più parti della soluzione. Tutte le migliorie e i problemi evidenziati non sono stati ulteriormente indagati, a causa di una mancanza di tempo in quanto il presente elaborato si limita a presentare uno studio dello stato dell'arte applicato ad un particolare sottoinsieme di istanze.

References

- [1] Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica ANFIA. Dossier trasporto merci su strada, 2019.
- [2] G.B. Dantzig and J.H. Ramser. The truck dispatching problem. *Management Science*, Vol. 6, No. 1 (Oct., 1959), pp. 80-91, 2008.
- [3] G. Reinelt. Tsplib95. Institut fur Angewandte Mathematik, 1990.
- [4] Clarke G. and Wright J.W. Scheduling of vehicles from a central depot to a number of delivery points. perations Research, Vol. 12, 1964, pp. 568-581.
- [5] Jens Lysgaard. Clarke and wright's savings algorithm. Department of Management of Science and Logistic, the Aarhus School of Business.
- [6] R. Kawtummachai T.Pichpibula. An improved clarke and wright savings algorithm for the capacitated vehicle routing problem. Department of Management of Science and Logistic, the Aarhus School of Business.
- [7] C. Hjorring D. M. Ryan and F. Glover. Extensions of the petal method for vehicle routing. *Journal of the Operational Research Society*, 44:289-296.
- [8] Alias S.M. Shamsuddin G.W. Nurchahyo, R.A. and M. md. Sap. Sweep algorithm in vehicle routing problem for public transport. *Journal Antarabangsa (Teknologi Maklumat)*.
- [9] M.L. Fisher and R. Jaikumar. A generalized assignment heuristic for vehicle routing. *Journal of the Operational Research Society*, 44:289-296.
- [10] D.E. Goldberg. Genetic algorithm in search, optimization and machine learning. New York Addison-Wesley.
- [11] Krunoslav Puljic. Comparison of eight evolutionary crossover operators for the vehicle routing problem. Department of Mathematics, University of Zagreb, Bijenička cesta 30, HR-10 000Zagreb, Croatia.