Università degli Studi di Milano Facoltà di Scienze e Tecnologie Corso di Laurea in Informatica

FURTHEST INSERTION: UNA NUOVA EURISTICA PER IL TSP

Relatore: Prof. Giovanni RIGHINI

Tesi di: Asaf COHEN Matricola: 975599

Anno Accademico 2023-2024

Ringraziamenti

dedicato a DA COMPLETARE...

Abstract

Il Problema del Commesso Viaggiatore (TSP) rappresenta una delle sfide più interessanti e rilevanti nell'ambito dell'ottimizzazione combinatoria. Originariamente formulato negli anni '30, il TSP richiede di determinare il percorso più breve per visitare un insieme di città esattamente una volta, ritornando infine alla città di partenza. Nonostante la sua apparente semplicità concettuale, il TSP è noto per la sua complessità computazionale e la sua rilevanza pratica in una vasta gamma di settori, inclusi trasporti, logistica, e progettazione di circuiti.

Il TSP è classificato come un problema NP-hard, il che significa che non esiste un algoritmo efficiente in grado di risolvere tutte le istanze del problema in tempo polinomiale. Di conseguenza, sono state sviluppate numerose euristiche e approcci approssimati per trovare soluzioni accettabili in un tempo ragionevole. Le euristiche sono strategie di ricerca che, pur non garantendo la soluzione ottima, sono in grado di produrre risultati soddisfacenti entro limiti temporali praticabili.

In questa tesi, esploreremo una specifica euristica per il TSP chiamata Furthest Insertion: l'obiettivo principale sarà quello di presentare, analizzare e valutare l'efficacia di questa euristica attraverso run su istanze presenti su TSP-LIB e confronti con altre tecniche note.

La scelta di concentrarsi su un'euristica per il TSP è motivata dalla necessità di affrontare problemi di dimensioni reali in contesti applicativi. Mentre le soluzioni esatte sono desiderabili per la loro precisione, spesso richiedono una potenza di calcolo eccessiva per problemi di grandi dimensioni. Le euristiche offrono un compromesso utile tra precisione e efficienza, consentendo di ottenere soluzioni praticabili che possono guidare decisioni reali.

Questa tesi sarà strutturata nel seguente modo: innanzitutto, forniremo una panoramica del TSP e della sua formulazione matematica. Successivamente, esamineremo le principali categorie di approcci risolutivi, concentrandoci in particolare sulle euristiche basate su inserzione. Presenteremo quindi la nuova euristica Furthest Insertion discutendo la sua implementazione e le scelte progettuali adottate. Infine, concluderemo con un'analisi dei risultati ottenuti, identificando i punti di forza e le limitazioni della nuova euristica.

Indice

Ri	Ringraziamenti iii				
\mathbf{A}	bstra	ıct		v	
1	Il P 1.1 1.2 1.3	Il Pro Formu	ma del Commesso Viaggiatore blema del commesso viaggiatore	1 2 2 3	
2	Eur	istiche	e per il TSP	7	
	2.1	Neare	st Neighbor	7	
	2.2	Eurist	tiche basate su Inserzione	8	
		2.2.1	Nearest Insertion	9	
		2.2.2	Cheapest Insertion	9	
		2.2.3	Farthest Insertion	10	
		2.2.4	Furthest Insertion	11	
		2.2.5	Random Insertion	11	
	2.3	Ricero	ca Locale	12	
		2.3.1	Node Insertion	12	
		2.3.2	Edge Insertion	13	
		2.3.3	Euristica 2-Opt	13	
		2.3.4	Euristica 3-Opt	14	
		2.3.5	Euristica Lin-Kernighan	14	
3	Imp	olemen	ntazione delle euristiche	16	
	3.1	Imple	mentazione del costruttore della classe	18	
	3.2	Imple	mentazione di metodi ausiliari per le euristiche	20	
	3.3	Imple	mentazione delle euristiche	22	
		3.3.1	Nearest Neighbor	22	
		3.3.2	Nearest Insertion	23	
		3.3.3	Cheapest Insertion: versione 1	25	

		3.3.4	Cheapest Insertion: versione 2	27
		3.3.5	Cheapest Insertion: versione 3	32
		3.3.6	Farthest Insertion	36
		3.3.7	Furthest Insertion: versione 1	38
		3.3.8	Furthest Insertion: versione 2	39
		3.3.9	Furthest Insertion: versione 3	42
		3.3.10	Random Insertion	45
		3.3.11	Random Insertion: versione 2	47
		3.3.12	Euristiche con inizializzazione casuale	47
4	Ana	alisi de	i risultati	49
	4.1	Confro	onto versioni Cheapest Insertion	49
		4.1.1	Dimensione ottimale degli heap per la versione 3	50
		4.1.2	Analisi dei tempi delle versioni di Cheapest Insertion	51
		4.1.3	Analisi delle qualità delle versioni di Cheapest Insertion	52
	4.2	Confro	onto versioni Furthest Insertion	53
		4.2.1	Dimensione ottimale degli heap per la versione 3	54
		4.2.2	Analisi dei tempi delle versioni di Furthest Insertion	54
		4.2.3	Analisi delle qualità delle versioni di Furthest Insertion	55
	4.3	Confro	onto tempi e qualità delle euristiche	56
		4.3.1	Analisi delle qualità delle euristiche	57
		4.3.2	Analisi dei tempi delle euristiche	58
	4.4	Confro	onto tempi e qualità delle euristiche con istanze enormi	59
	4.5		i robustezza delle implementazioni rispetto alla scelta delle città	
		iniziali		59
		4.5.1	Robustezza della qualità della soluzione delle implementazioni	59

Capitolo 1

Il Problema del Commesso Viaggiatore

Il Problema del Commesso Viaggiatore (TSP) è una delle sfide più emblematiche e studiate nell'ambito della ricerca operativa e dell'ottimizzazione combinatoria. Originariamente formulato negli anni '30 da Karl Menger [1], il TSP richiede di determinare il percorso più breve per visitare un insieme di città esattamente una volta, tornando infine alla città di partenza. Nonostante la sua semplice descrizione concettuale, il TSP è noto per la sua complessità computazionale e la sua rilevanza pratica in una vasta gamma di settori.

Le applicazioni del TSP sono diffuse e impattano direttamente su molte attività quotidiane. Ad esempio, nel settore della logistica e della gestione delle catene di distribuzione, il TSP è utilizzato per ottimizzare le rotte dei veicoli di consegna, minimizzando i costi di carburante e il tempo impiegato. In ambito produttivo, il TSP viene impiegato per pianificare i percorsi di ispezione delle fabbriche o per ottimizzare il flusso di lavoro all'interno di un'azienda. Anche nei sistemi di navigazione satellitare e nelle applicazioni GPS, il TSP è alla base dell'ottimizzazione dei percorsi per ridurre il tempo di viaggio.

Storicamente, il TSP ha attratto l'attenzione di numerosi matematici e informatici in quanto è un problema semplice da formulare ma complesso da "risolvere". Il problema è stato formalizzato e reso noto grazie al lavoro di Hassler Whitney nel 1952¹ e successivamente nel 1954 da Merrill Flood. La dimostrazione della sua appartenenza alla classe di complessità NP-hard è stata fondamentale per stimolare lo sviluppo di tecniche approssimate e euristiche. Le sfide legate al TSP sono principalmente dovute alla sua natura combinatoria: per n città, il numero di possibili percorsi da valutare cresce in modo esponenziale con n, rendendo impraticabile un'analisi esaustiva per istanze di grandi dimensioni. Questa complessità ha spinto alla ricerca di approcci

¹https://www.math.uwaterloo.ca/tsp/uk/history.html

efficienti, come le euristiche, che non garantiscono la soluzione ottimale ma forniscono soluzioni accettabili in tempi ragionevoli.

1.1 Il Problema del commesso viaggiatore

Il problema del commesso viaggiatore (TSP) può essere sintetizzato molto semplicemente con la seguente domanda: "Date n città, qual è il percorso più breve che inizia e termina con la stessa città?". Il problema quindi presenta le caratteristiche tipiche di un problema su un grafo, dove il grafo è composto da n vertici (le città) e dove gli archi indicano le distanze euclidee tra le città. La formulazione classica del TSP può essere descritta matematicamente attraverso la programmazione intera lineare. La seguente formulazione fa riferimento alla formulazione MTZ (Miller-Tucker-Zemlin) e alla formulazione DFJ (Dantzig-Fulkerson-Johnson) [2].

1.2 Formulazione del problema

Dati: Consideriamo un insieme di n città, ogni città i (per i = 1, 2, ..., n) rappresenta un punto nello spazio euclideo, ogni città quindi ha coordinate (x_i, y_i) . Definiamo la matrice c, dove c_{ij} indica la distanza euclidea tra le due città i e j.

Variabili: La variabile x_{ij} è una variabile binaria, quindi:

$$x_{ij} \in \{0, 1\}$$
 $\forall i, j = 1, 2, 3, ..., n$

La variabile x assume valore 0 se l'arco che collega la città i e j non fa parte del path, 1 se ne fa parte.

Vincoli: I vincoli sono i seguenti:

1. Per ogni città i deve essere presente un solo arco uscente corrispondente nel tour, quindi la somma delle variabili x_{ij} deve essere uguale a 1.

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1 \qquad \forall i = 1, 2, 3, ..., n$$

2. Per ogni città j deve essere presente un solo arco entrante corrispondente nel tour, quindi la somma delle variabili x_{ij} deve essere uguale a 1.

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1 \qquad \forall j = 1, 2, 3, ..., n$$

3. Non devono essere presenti cicli all'interno del tour, quindi deve valere:

$$\sum_{i \in Q} \sum_{j \in Q} x_{ij} \le |Q| - 1 \qquad \forall Q \subsetneq \{2, 3, ..., n\}$$

Funzione Obiettivo: Si vuole minimizzare il costo totale del tour, quindi:

$$\min \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} c_{ij} x_{ij}$$

La seguente formulazione permette quindi di identificare la soluzione ottima.

È stato dimostrato che TSP è un problema NP-hard [6], questo implica che attualmente non sono noti algoritmi con complessità polinomiale che risolvono il problema. Se esistesse un algoritmo con complessità polinomiale che risolve il TSP allora si potrebbe dimostrare che vale P = NP e quindi si risolverebbe uno dei più grandi problemi aperti nella teoria della complessità computazionale.

1.3 Metodi esatti per il TSP

Esistono vari approcci nella ricerca della soluzione ottima [3]. Un primo approccio "naive" per il problema può essere l'approccio brute-force: consiste nell'enumerare tutti i possibili percorsi e successivamente selezionare il migliore. In questo caso è necessario analizzare n! possibili percorsi (nel peggiore dei casi), per questo motivo tentare di risolvere una istanza TSP con un approccio brute-force implica una complessità computazionale pari a O(n!) e quindi un tempo che risulta rapidamente inaccettabile. Di seguito una tabella che illustra il numero di percorsi da valutare con un approccio basato su ricerca esaustiva al variare del numero n.

Numero città	Numero percorsi possibili
4	24
5	120
6	720
7	5,040
8	40,320
9	362,880
10	3,628,800
11	39,916,800
12	479,001,600
13	6,227,020,800
14	87,178,291,200
15	1,307,674,368,000
16	20,922,789,888,000
17	355,687,428,096,000
18	6,402,373,705,728,000
19	121,645,100,408,832,000
20	2,432,902,008,176,640,000
21	51,090,942,171,709,440,000
22	1,124,000,727,777,607,680,000
23	25,852,016,738,884,976,640,000
24	620,448,401,733,239,439,360,000
25	15,511,210,043,330,985,984,000,000

Si può notare come il numero cresce molto rapidamente, anche con istanze relativamente piccole (ad esempio 20 città). Questo approccio risulta quindi inutilizzabile nei problemi reali dove può essere necessario analizzare istanze con migliaia di città.

Esistono altri algoritmi esatti i quali consentono di ridurre il numero di possibili soluzioni (percorsi) da analizzare, ad esempio approcci Branch and Bound [4]. La complessità computazionale nel caso peggiore resta esponenziale in quanto può essere necessario analizzare un numero esponenziale di percorsi e quindi non applicabile su problemi reali.

Oltre all'approccio brute force, esistono in letteratura diversi algoritmi **branch-and-bound**¹² che consentono di risolvere in problema in modo più efficiente. L'idea alla base consiste nel suddividere il problema originario in sottoproblemi (più semplici)

¹https://www.math.cmu.edu/bkell/21257-2014f/tsp.pdf

²https://apps.dtic.mil/sti/tr/pdf/ADA142318.pdf

i quali possono essere a loro volta scomposti in ulteriori sottoproblemi. Il termine "bound" indica il fatto che per ogni sottoproblema viene calcolato il limite inferiore L_i (quindi la soluzione ottima non sarà mai migliore di questo limite inferiore) e si tiene conto della soluzione migliore trovata fino a quel punto U: quando L_i è "peggiore" di U allora è possibile scartare a priori l'intero sottoproblema in quanto è già stata trovata una soluzione migliore del limite inferiore del sottoproblema (questo processo prende il nome di "pruning"). Il termine "branch" invece fa riferimento al fatto che i sottoproblemi vengono a loro volta divisi in ulteriori sottoproblemi (come visto prima), l'algoritmo branch-and-bound procede esplorando l'albero dei sottoproblemi generati (detto anche albero branch-and-bound) e scartando i sottoproblemi (pruning) con il criterio visto prima. I vari algoritmi differiscono in base al criterio di branching e di esplorazione dell'albero branch-and-bound.

Lo stato dell'arte degli algoritmi esatti per il TSP non sono i generici branch-and-bound ma sono algoritmi **branch-and-cut**[8]: Branch and Cut è un metodo di ottimizzazione combinatoria simile al branch and bound, ma con alcune differenze fondamentali. Entrambi gli algoritmi mirano a trovare la soluzione ottimale per un problema complesso, dividendolo in sottoproblemi più piccoli e scartando (pruning) i sottoproblemi che in ogni caso non possono portare ad una soluzione parziale migliore di quella già nota. Tuttavia, l'algoritmo Branch and Cut si distingue per l'utilizzo di vincoli di taglio (cutting planes). Di seguito viene illustrato un generico algoritmo branch-and-cut:

- 1. Aggiungi il problema iniziale ILP alla lista dei problemi attivi L.
- 2. Sia $x^* = null e v^* = -\infty$
- 3. Finché L non è vuota:
 - 3.1. Seleziona e rimuovi un problema da L
 - 3.2. Risolvi il rilassamento continuo di L
 - 3.3. Se il problema è inammissibile torna al punto 3 (ciclo while). Altrimenti sia x la soluzione trovata e v il valore della funzione obiettivo.
 - 3.4. Se $v \leq v^*$ torna al punto 3
 - 3.5. Se x è intero, aggiorna $v^* \leftarrow v$, $x^* \leftarrow x$ e torna al punto 3.
 - 3.6. Cerca dei piani di taglio che sono violati da x, se sono presenti aggiungili al rilassamento continuo di ILP e torna al punto 3.2
 - 3.7. Dividi il problema in sottoproblemi, aggiungi i sottoproblemi alla lista dei problemi attivi L, torna al punto 3.
- 4. Restituisci x^*

Come già detto in precedenza, questo approccio è attualmente lo stato dell'arte per risolvere il TSP all'ottimo. In letteratura esistono varie implementazioni di algoritmi branch-and-cut per il TSP[5], sono presenti anche all'interno di risolutori MILP come ad esempio CPLEX. Questo approccio risulta migliore rispetto all'approccio bruteforce, ma resta comunque non applicabile su istanze TSP con migliaia di città.

Capitolo 2

Euristiche per il TSP

Come discusso nel capitolo 2, i metodi esatti consentono di ottenere soluzioni ottime per il problema del TSP, ma il tempo per ottenere queste soluzioni aumenta esponenzialmente all'aumentare del numero di città presenti nell'istanza. Per affrontare il TSP, sono stati sviluppati numerosi approcci euristici, ovvero metodi che, pur non garantendo la soluzione ottimale, offrono soluzioni di buona qualità in tempi ragionevoli. Le euristiche sono fondamentali per applicazioni pratiche dove la rapidità di calcolo è essenziale. In questo capitolo esploreremo diverse tecniche euristiche, come le euristiche costruttive, che costruiscono una soluzione passo dopo passo a partire da una soluzione parziale, vedremo in particolare sulle euristiche basate su inserzione (Furthest Insertion fa parte di questa categoria) e poi "improvement euristics" ovvero le euristiche basate su meccanismi che consentono di "migliorare" la soluzione parziale trovata modificando il tour.

2.1 Nearest Neighbor

Nearest Neighbor è probabilmente l'euristica costruttiva più semplice per il TSP: si costruisce il tour selezionando sempre la città più vicina all'ultima appena aggiunta al tour. Appartiene alla categoria delle euristiche costruttive in quanto aggiunge via via nuove città al tour (soluzione parziale) senza modificare il tour costruito fino a quel punto. L'algoritmo è il seguente:

- 1. Seleziona un nodo arbitrario j, sia l = j e $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus \{j\}$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. Sia $j \in L$ tale che $c_{lj} = min\{c_{li} \mid i \in L\}$.
 - 2.2. Connetti l a j e rimuovi j da L, quindi $L = L \setminus \{j\}$.
- 3. Connetti l al primo nodo (era stato selezionato al punto 1) per formare un tour.

Nearest Neighbor è una euristica con complessità temporale pari a $O(n^2)$ in quanto per ogni nodo nel tour (quindi n volte) è necessario cercare tra i restanti nodi, qual è il più vicino (al massimo n volte).

2.2 Euristiche basate su Inserzione

Le euristiche basate su inserzione appartengono alla categoria delle euristiche costruttive ma a differenza di Nearest Neighbor la soluzione viene costruita in un modo differente: si inizia da un piccolo tour (che include 2 o 1 città) il quale viene via via esteso includendo i nodi (città) non ancora aggiunti al tour. In questo tipo di euristiche la differenza fondamentale che le distingue sarà il criterio con il quale si aggiungono nuove città al tour e dove queste città devono essere inserite nel tour. Una qualunque euristica basata su inserzione quindi presenta la seguente struttura:

- 1. Seleziona una città o due città arbitrarie come tour iniziale T. Sia L l'insieme delle città che sono fuori dal tour, quindi: $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus T$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. Seleziona un nodo $j \in L$ secondo un certo criterio.
 - 2.2. Inserisci j nel tour in una determinata posizione.
 - 2.3. Rimuovi j da L, quindi $L = L \setminus \{j\}$.

Questo schema permette di ottenere un ciclo Hamiltoniano e quindi un percorso valido per il problema del TSP. Le varie euristiche andranno a definire un criterio di scelta del nodo j (punto 2.1) e un criterio di scelta della posizione di inserzione (punto 2.2).

2.2.1 Nearest Insertion

Nearest Insertion seleziona come nodo da inserire nel tour il nodo più vicino ad un qualunque nodo già inserito nel tour e lo inserisce nella posizione che minimizza il costo di inserimento. Di seguito l'algoritmo:

- 1. Sia T il tour iniziale definito dalla coppia delle città più lontane. Sia L l'insieme delle città fuori dal tour, quindi: $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus T$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. Sia $d_{min}(v)$ la distanza minima tra il nodo v e il tour T, ovvero $d_{min}(v) = min\{c_{vt}|t \in T\}$. Seleziona il nodo $r \notin T$ in modo da minimizzare $d_{min}(r)$.
 - 2.2. Determina la posizione ottima di inserzione (a, b) in modo da minimizzare il costo di inserimento $c_{ar} + c_{rb} c_{ab}$, inserisci r tra (a, b)
 - 2.3. Rimuovi r da L, quindi $L = L \setminus \{r\}$.

Nearest Insertion ha complessità computazionale pari a $O(n^2)$ in quanto ogni nodo (n iterazioni) deve essere inserito nel modo migliore possibile nel tour (fino a n iterazioni).

2.2.2 Cheapest Insertion

Cheapest Insertion opera in modo diverso da Nearest Insertion: il criterio di selezione non è più il nodo più vicino al tour, ma diventa il nodo che produce il minor aumento del costo del tour se inserito (quindi minimizza il costo di inserzione). Una volta selezionato, il nodo viene inserito nel modo migliore possibile, quindi minimizzando il costo di inserimento. Di seguito l'algoritmo:

- 1. Sia T il tour iniziale definito dalla coppia delle città più lontane. Sia L l'insieme delle città fuori dal tour, quindi: $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus T$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. $\forall v \notin T$, determina il punto di inserzione P(v) (ovvero l'arco $(a,b) \in T$) in modo da <u>minimizzare</u> $c_{av} + c_{vb} c_{ab}$, sia C(v) il costo di inserimento del nodo v nel punto di inserzione trovato.
 - 2.2. Tra tutti i nodi fuori dal tour, seleziona il nodo r in modo da minimizzare C(r)
 - 2.3. Inserisci il nodo r nel punto di inserzione P(r) trovato prima
 - 2.4. Rimuovi r da L, quindi $L = L \setminus \{r\}$.

La complessità computazionale di questa euristica verrà discussa nella sezione nel capitolo delle implementazioni in quanto verranno presentate più versioni (con complessità differenti).

2.2.3 Farthest Insertion

Farthest Insertion opera in analogo a Nearest Insertion in quanto il criterio di selezione del nodo da inserire è basato sulla distanza dal tour, ma differenza di Nearest Insertion però viene scelto il nodo più lontano dal tour al posto del più vicino. Il passo di inserzione avviene invece allo stesso modo rispetto a Nearest Insertion: viene quindi scelta la posizione che minimizza il costo di inserzione. Vediamo l'algoritmo:

- 1. Sia T il tour iniziale definito dalla coppia delle città più lontane. Sia L l'insieme delle città fuori dal tour, quindi: $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus T$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. Sia $d_{min}(v)$ la distanza minima tra il nodo v e il tour T, ovvero $d_{min}(v) = min\{c_{vt}|t \in T\}$. Seleziona il nodo $r \notin T$ in modo da massimizzare $d_{min}(r)$.
 - 2.2. Determina la posizione ottima di inserzione (a,b) in modo da minimizzare il costo di inserimento $c_{ar} + c_{rb} c_{ab}$, inserisci r tra (a,b)
 - 2.3. Rimuovi r da L, quindi $L = L \setminus \{r\}$.

Farthest Insertion ha complessità computazionale pari a $O(n^2)$ in modo del tutto analogo a Nearest Insertion.

2.2.4 Furthest Insertion

L'obbiettivo della tesi consiste nel proporre un nuovo algoritmo chiamato Furthest Insertion: allo stesso modo in cui Farthest Insertion opera in modo analogo a Nearest Insertion, Furthest Insertion opera in modo analogo a Cheapest Insertion. Il passo di selezione consiste nel selezionare il nodo che massimizza il costo di inserzione, in fase di inserimento però il nodo viene inserito in modo da minimizzare il costo di inserimento. Di seguito l'algoritmo:

- 1. Sia T il tour iniziale definito dalla coppia delle città più lontane. Sia L l'insieme delle città fuori dal tour, quindi: $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus T$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. $\forall v \notin T$, determina il punto di inserzione P(v) (ovvero l'arco $(a,b) \in T$) in modo da <u>minimizzare</u> $c_{av} + c_{vb} c_{ab}$, sia C(v) il costo di inserimento del nodo v nel punto di inserzione trovato.
 - 2.2. Tra tutti i nodi fuori dal tour, seleziona il nodo r in modo da massimizzare C(r)
 - 2.3. Inserisci il nodo r nel punto di inserzione P(r) trovato prima
 - 2.4. Rimuovi r da L, quindi $L = L \setminus \{r\}$.

La complessità computazionale di questa euristica verrà discussa nella sezione nel capitolo delle implementazioni (come per Cheapest Insertion) in quanto verranno presentate più versioni (con complessità differenti).

2.2.5 Random Insertion

Random Insertion seleziona casualmente il nodo da inserire nel tour, successivamente però sceglie il punto di inserimento in modo da minimizzare il costo di inserimento (esattamente come per Nearest Insertion). Di seguito l'algoritmo:

- 1. Sia T il tour iniziale definito da una città casuale. Sia L l'insieme delle città fuori dal tour, quindi: $L = \{1, 2, ..., n\} \setminus T$.
- 2. Finché $L \neq \emptyset$:
 - 2.1. Seleziona un nodo $r \in L$ casualmente.
 - 2.2. Seleziona l'arco (i, j) in T tale che $c_{ir} + c_{rj} c_{ij}$ risulti minimo.
 - 2.3. Inserisci r tra $i \in j$.
 - 2.4. Rimuovi r da L, quindi $L = L \setminus \{r\}$.

Random Insertion ha complessità computazionale pari a $O(n^2)$ in quanto n volte viene selezionato un nodo casuale, dopodiché è necessario iterare n volte alla ricerca della posizione migliore dove inserire il nodo.

2.3 Ricerca Locale

Le euristiche basate su ricerca locale[9] sono euristiche che implementano un meccanismo che consente di migliorare un tour (anche parziale), il meccanismo può ad esempio scambiare due nodi nel tour (vedremo nel dettaglio una euristica in particolare), rimuovere un nodo e inserirlo in un punto del tour migliore oppure implementare meccanismi più sofisticati.

2.3.1 Node Insertion

Questa euristica permette di migliorare un tour rimuovendo un nodo e inserendolo nel tour nel modo migliore possibile. Di seguito la procedura:

- 1. Sia T il tour (anche parziale).
- 2. Ripeti finché il tour T resta invariato:
 - 2.1. Per ogni nodo i = 1, 2, ..., n: è possibile ridurre la lunghezza del tour rimuovendo il nodo i da una posizione p_1 e inserendo il nodo i in un'altra posizione p_2 ? Se si, aggiorna T spostando il nodo i da p_1 a p_2 .

La procedura richiede tempo $O(n^2)$ in quanto per ogni nodo (n volte) è necessario ispezionare il possibile scambio di posizione (n volte).

2.3.2 Edge Insertion

In modo analogo a Node Insertion, questa euristica permette di migliorare un tour rimuovendo un arco (a differenza del nodo di prima) e inserendolo nel tour nel modo migliore possibile. Di seguito la procedura:

- 1. Sia T il tour (anche parziale).
- 2. Ripeti finché il tour T resta invariato:
 - 2.1. Per ogni nodo i=1,2,...,n, considera l'arco che collega i con il nodo successivo nel tour, sia (i,j) questo arco: è possibile ridurre la lunghezza del tour rimuovendo l'arco (i,j) da una posizione p_1 e inserendo (i,j) in un'altra posizione p_2 ? Se si, aggiorna T spostando l'arco da p_1 a p_2 .

La procedura richiede tempo $O(n^2)$ in modo del tutto analogo a Node Insertion.

2.3.3 Euristica 2-Opt

L'algoritmo 2-Opt[10] consente di eliminare due archi e di riconnetterli in un modo diverso, andando quindi a modificare il tour. Questa euristica deriva dall'osservazione empirica per cui due archi che si incrociano possono essere sempre riorganizzati in modo da non incrociarsi e questo produce sempre una riduzione della lunghezza totale del tour. La procedura consente di ridurre la lunghezza del tour riorganizzando una coppia di archi anche quando non si incrociano. Si nota che è sempre possibile ricombinarli in un unico modo diverso. Di seguito la procedura 2-Opt:

- 1. Sia T il tour (anche parziale).
- 2. Ripeti finché il tour T resta invariato:
 - 2.1. Per ogni nodo i=1,2,...,n, considera tutti gli scambi 2-Opt possibili con l'arco (i,j) dove j è il nodo successivo ad i nel tour. Se è possibile ridurre la lunghezza del tour applicando lo scambio 2-Opt, aggiorna T.

2.3.4 Euristica 3-Opt

L'euristica 3-Opt è un'estensione dell'euristica vista precedentemente: al posto di eliminare due archi per ricombinarli in modo diverso, in questa euristica sono 3 gli archi che l'euristica rimuove e ricombina in modo diverso. A differenza di 2-Opt sono 8 i modi diversi in cui possono essere ricombinati questi archi¹ (includendo anche la configurazione in cui gli archi restano immutati). Vediamo l'algoritmo:

- 1. Sia T il tour.
- 2. Per ogni nodo $i \in V$, sia N(i) un insieme di nodi.
- 3. Ripeti finché il tour T resta invariato:
 - 3.1. Per ogni nodo i = 1, 2, ..., n: considera tutti gli scambi 3-Opt possibili che includa i e un nodo nell'insieme N(i). Se è possibile ridurre la lunghezza del tour in questo modo, aggiorna T.

La scelta di ridurre l'insieme dei nodi V a N(i) è necessario in quanto analizzare tutti i possibili scambi che includano 3 nodi implica un tempo $O(n^3)$. L'insieme N(i) può essere generato a partire a partire dal nodo i ad esempio selezionando i 10 nodi più vicini ad i.

2.3.5 Euristica Lin-Kernighan

L'algoritmo Lin-Kernighan (LK)[11] è una delle migliori euristiche per risolvere il TSP. Appartiene alla classe degli algoritmi di ricerca locale, che prendono come input un tour (ciclo hamiltoniano) e tentano di migliorarlo cercando nella sua vicinanza un tour più corto, e una volta trovato ripetono il processo da quel nuovo tour, fino a incontrare un minimo locale. L'algoritmo LK è stato sviluppato da Serge Lin e Brian Kernighan nel 1971 ed è stato dimostrato essere molto efficace per risolvere istanze di TSP di medie e grandi dimensioni. È spesso utilizzato come componente di algoritmi ibridi per il TSP, combinandolo con altre tecniche di ricerca per ottenere risultati ancora migliori. Di seguito una descrizione ad alto livello dell'algoritmo:

 $^{^{1}} http://tsp-basics.blogspot.com/2017/03/3-opt-move.html\\$

- 1. Sia T il tour iniziale, può essere generato casualmente oppure tramite altre euristiche come Nearest Neighbor. Sia S la soluzione migliore fino a questo momento.
- 2. Ripeti finché il tour T resta invariato (e quindi è stato trovato un minimo locale):
 - 2.1. Applica l'algoritmo k-Opt. Inizialmente k deve essere un valore piccolo (2 o 3), aumenta man mano il valore k.
- 3. Una volta trovato un minimo locale, se è migliore di S allora aggiorna S. Torna al punto 1 generando un tour diverso da quello di partenza, oppure l'algoritmo termina e S è la soluzione trovata.

L'euristica Lin-Kernighan è considerata una delle migliori euristiche per generare soluzioni ottime o quasi-ottime per il problema del TSP[12].

Capitolo 3

Implementazione delle euristiche

Questo capitolo descrive l'implementazione di una classe Python chiamata "TSP" tramite la quale deve essere possibile:

- 1. Poter generare istanze della classe TSP che rappresenti una particolare istanza del TSP, con la matrice di adiacenza e le altre strutture dati necessarie per la risoluzione del problema
- 2. Poter importare i dati di una determinata istanza del TSP (coordinate dei punti, matrice di adiacenza...)
- 3. Poter ottenere una soluzione valida per il problema tramite l'invocazione di un metodo che implementa una euristica tra quelle descritte precedentemente
- 4. Ottenere i dati relativi alla qualità delle soluzioni e tempi dell'euristica

Per il progetto è stata scelta la libreria TSP-LIB¹ come fonte di istanze per il TSP in quanto in letteratura è ampiamente utilizzata per testare e confrontare algoritmi e euristiche progettate per risolvere il TSP. Nel progetto, le istanze sono state tutte collocate nella directory "ALL-TSP" dove sono presenti due tipi di file: "NOME.tsp" e "NOME.opt.tour" dove la prima contiene i dati relativi all'istanza chiamata "NO-ME", mentre la seconda contiene la soluzione ottima sempre per quella istanza. Di seguito la struttura dei file di input:

berlin52.tsp

NAME: berlin52

TYPE: TSP

3 COMMENT: 52 locations in Berlin (Groetschel)

4 DIMENSION: 52

¹http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de/software/TSPLIB95/

```
EDGE_WEIGHT_TYPE: EUC_2D
NODE_COORD_SECTION
1 565.0 575.0
2 25.0 185.0
3 345.0 750.0
4 945.0 685.0
 845.0 655.0
6 880.0 660.0
7 25.0 230.0
8 525.0 1000.0
9 580.0 1175.0
10 650.0 1130.0
11 1605.0 620.0
12 1220.0 580.0
13 1465.0 200.0
50 595.0 360.0
51 1340.0 725.0
52 1740.0 245.0
FOF
```

Dove, come specificato nella documentazione di TSP-LIB², gli elementi importanti sono:

- 1. "NAME": ovvero il nome dell'istanza TSP
- 2. "TYPE": ovvero il tipo di problema, nel nostro caso ci limitiamo alle istanze TSP simmetriche (in TSP LIB sono presenti anche istanze ATSP)
- 3. "EDGE_WEIGHT_TYPE": ovvero il tipo di distanze tra i punti, ai fini del progetto per semplicità mi limito al caso euclideo in due dimensioni
- 4. "NODE_COORD_SECTION": da questa sezione in poi sono presenti 3 numeri per ogni riga: numero del nodo (città), coordinata x e coordinata y: queste coordinate saranno utili per calcolare le distanze euclidee tra i nodi.

Per ogni istanza TSP, non solo è presente il relativo file descritto sopra (quindi NO-ME.tsp), ma anche il file contenente la soluzione ottima "NOME.opt.tour". Di seguito un esempio sempre dall'istanza berlin52:

berlin52.opt.tsp

 $^{^2}$ http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de/software/TSPLIB95/tsp95.pdf

```
NAME : berlin52.opt.tour
TYPE : TOUR
DIMENSION: 52
TOUR_SECTION
1
49
32
45
19
41
8
9
10
43
. . .
30
2
7
42
21
17
3
18
31
22
-1
EOF
```

In questa tipologia di file è presente la soluzione in forma di lista dei nodi che formano il tour migliore. È importante notare come i nodi sono numerati da 1 compreso fino a n compreso, nella implementazione della classe (e quindi nelle euristiche) ho deciso di trasporre gli indici nel range [0, n - 1] (compresi) in modo coerente con la numerazione presente nei metodi standard delle liste presenti nel linguaggio Python (quindi ad esempio la città 3 in questo esempio corrisponderà in questa implementazione alla città 2).

3.1 Implementazione del costruttore della classe

Come descritto precedentemente, il costruttore della classe deve consentire di importare i dati relativi ad una istanza specifica del TSP contenuta nella cartella "TSP-ALL",

di seguito l'implementazione:

```
def __init__(self, name, ignoraOpt=False):
    self.ignoraOpt = ignoraOpt
    self.openTSP(name)
    self.name = name
    self.optimalSolution = soluzioneOttima[name]
```

Dove: self.openTSP() è il metodo che effettivamente importa i dati dal file relativo, inoltre sono presenti gli attributi self.name il quale semplicemente memorizza il nome dell'istanza TSP e l'attributo self.optimalSolution che memorizza il valore della soluzione ottima dal file "NOME.opt.tour".

Di seguito l'analisi del metodo self.openTSP(name):

```
def openTSP(self, name):
    f = open(f"ALL-TSP/{name}.tsp")
     self.numCity = -1
3
     i = 0
     data = False
     self.coord = []
    for line in f:
       if "EOF" in line:
         break
9
       if line == "":
         continue
       if data:
12
         line = line.replace(" ", " ")\
13
                 .replace(" ", " ")\
14
                 .replace("\n", "").strip()
         if "." in line.split(" ")[1]:
16
             self.coord.append([int(float(line.split(" ")[1])), \
17
                                 int(float(line.split(" ")[2]))])
18
             self.coord.append([int(line.split(" ")[1]), \
20
                                 int(line.split(" ")[2])])
21
       if "DIMENSION" in line:
22
         self.numCity = int(line.split(": ")[1])
       if "NODE_COORD_SECTION" in line:
24
         data = True
25
     f.close()
```

Questa prima parte del metodo permette di aprire il file relativo all'istanza TSP e importa nella lista self. coord tutte le coppie (x, y) che rappresentano le coordinate cartesiane dei punti.

```
def openTSP(self, name):
    ...
self.adj = [[0 for _ in range(self.numCity)] for _ in range(self.numCity)]
```

In questa seconda parte del metodo viene calcolata la matrice di adiacenza dell'istanza TSP e memorizzata nell'istanza self.adj (il metodo self.distance verrà descritto nella prossima sezione).

```
def openTSP(self, name):
2
     if not self.ignoraOpt:
3
         # leggo il persorso ottimale
         f = open(f"ALL-TSP/{name}.opt.tour")
5
         self.optTour = [-1 for _ in range(self.numCity)]
         self.tour = [-1 for _ in range(self.numCity)]
         data = False
         i = 0
9
         for line in f:
           if "-1" in line:
             break
12
           if data:
13
             self.optTour[i] = int(line) - 1
14
             i += 1
15
           if "TOUR_SECTION" in line:
16
             data = True
17
         f.close()
18
     else:
19
       self.optTour = [-1 for _ in range(self.numCity)]
20
       self.tour = [-1 for _ in range(self.numCity)]
```

L'ultima parte del metodo consente di inizializzare le liste self.optTour e self.tour dove la prima contiene la soluzione ottima contenuta nel file "NOME.opt.tour" e la seconda sarà invece utilizzata dalle euristiche costruttive per "costruire" man mano la soluzione.

3.2 Implementazione di metodi ausiliari per le euristiche

In questa sezione analizzo l'implementazione di metodi ausiliari e di supporto. Questi metodi fattorizzano il codice utilizzato frequentemente da diverse euristiche, migliorando la modularità, la leggibilità e la manutenibilità del codice e includono altri

metodi utili per la manipolazione di istanze del TSP.

```
def distance(self, a, b):
    return math.sqrt((a[0] - b[0]) ** 2 + (a[1] - b[1]) ** 2)
```

Questo metodo (come visto prima) semplicemente consente di calcolare la distanza euclidea tra due punti a e b. Come descritto precedentemente, ci limitiamo alle istanze del TSP con coordinate in due dimensioni.

Questo metodo consente di generare una istanza casuale del TSP dato come parametro un numero intero n (il numero di città). Dato che il progetto si limita al TSP simmetrico, alla riga 10 si assegna lo stesso valore sia all'arco (i, j) che all'arco (j, i).

```
def calculateCost(self):
    self.cost = 0
    for i in range(self.numCity - 1):
        self.cost += self.adj[self.tour[i]][self.tour[i + 1]]
    self.cost += self.adj[self.tour[self.numCity - 1]][self.tour[0]]
```

Il metodo calculateCost() consente di assegnare all'attributo self.cost il costo del tour, che si ottiene sommando i costi degli archi (i,j) per ogni coppia di archi contenuti nel tour. Essendo un ciclo hamiltoniano, alla fine del ciclo for si aggiunge anche il costo per tornare al punto di partenza, quindi il peso dell'arco che collega l'ultima città presente nel tour con la prima.

Il metodo calculateOptimalCost() consente, come nel caso di calculateCost(), di calcolare il costo del tour, con la differenza che si considera il tour ottimo (attributo self.optTour) al posto del tour del metodo precedente.

Il metodo verifyTour() consente di testare la correttezza del tour trovato dall'euristica, è quindi pensato per essere verificato (tramite un assert). Il metodo si limita a verificare che ogni nodo deve essere presente nel tour esattamente una volta sola, il metodo chiaramente non garantisce la presenza di altri errori nell'implementazione dell'euristica. Questo metodo quindi consente di verificare se il tour trovato è almeno una soluzione valida per il problema.

3.3 Implementazione delle euristiche

In questo capitolo, descriveremo l'implementazione delle euristiche per la risoluzione del TSP, in particolare verranno implementate le euristiche costruttive presentate nei capitoli 2.1 e 2.2.

3.3.1 Nearest Neighbor

L'euristica Nearest Neighbor (NN) costruisce un tour partendo da una città arbitraria, dopodiché sceglie di aggiungere al tour la città più vicina all'ultima città aggiunta al tour. Di seguito viene riportato il codice per questa euristica.

```
def nearestNeighbor(self):
    self.tour = [0]
     visited = set([0])
3
    notVisited = set(range(1, self.numCity))
     while len(self.tour) < self.numCity:</pre>
       cost = np.inf
6
       j = -1
       for j2 in notVisited:
         if self.adj[self.tour[-1]][j2] < cost:</pre>
           cost = self.adj[self.tour[-1]][j2]
           j = j2
       self.tour.append(j)
12
       visited.add(j)
       notVisited.remove(j)
14
```

```
self.calculateCost()
```

Per semplicità ho scelto la prima città (nodo 0) come città iniziale arbitraria, dopodiché finché sono presenti nodi da aggiungere al tour, si cerca un nodo j non ancora visitato che sia il più vicino possibile all'ultimo nodo aggiunto al tour (self.tour[-1]), inoltre sono presenti gli insiemi (set) visited e nonVisited che tengono traccia dei nodi presenti o non presenti nel tour. Alla fine viene calcolato il costo del tour trovato tramite il metodo self.calculateCost().

Dal punto di vista della complessità temporale, l'implementazione ha tempo pari a $O(n^2)$ in quanto tutte le istruzioni hanno un tempo pari a O(1) tranne le istruzioni nelle righe 12, 13 e 14 per le quali il tempo medio corrisponde a O(1) ma nel caso peggiore il tempo corrisponde a $O(n)^3$. Di conseguenza, considerando i due cicli for alla riga 5 e 8, la complessità generale è pari a $O(n^2)$.

3.3.2 Nearest Insertion

Nelle prossime sezioni verrà discussa l'implementazione delle euristiche costruttive basate su inserzione, a partire da Nearest Insertion.

```
def nearestInsertion(self):
    n = self.numCity
     distances = np.array(self.adj)
     path = [0, 0]
5
     minDist = np.inf
6
     for i in range(n):
       for j in range(0, i):
         if distances[i][j] < minDist:</pre>
9
           path[0], path[1] = i, j
           minDist = distances[i][j]
11
     in_path = {path[0], path[1]}
12
```

Inizialmente l'euristica inizializza il tour con la coppia di città più vicine presenti nell'istanza TSP, viene quindi cercato l'arco (i, j) con costo più basso e inizializzato il path (posizione 0 e 1) con questi due nodi.

```
def nearestInsertion(self):
    ...
    h = []
    for i in set(range(n)) - in_path:
        h.append((min(distances[path[0], i], distances[path[1], i]), i))
    heapq.heapify(h)
```

³https://wiki.python.org/moin/TimeComplexity

Successivamente vengono inizializzate le distanze minime e le città più vicine per ogni città non nel percorso. Dato che nearest insertion dovrà determinare il nodo fuori dal ciclo con distanza minore rispetto ad un nodo qualunque nel ciclo, ho deciso di utilizzare uno heap tramite il modulo heapq con il quale sarà possibile tenere traccia dei nodi fuori dal ciclo e la loro distanza minima con il tour.

```
def nearestInsertion(self):
2
     while len(path) < n:
       _, to_insert = heapq.heappop(h)
       best_increase = np.inf
       best_position = None
       for i in range(len(path)):
         next_i = (i + 1) \% len(path)
9
         increase = distances[path[i], to_insert] +\
11
                     distances[to_insert, path[next_i]] - \
                     distances[path[i], path[next_i]]
12
         if increase < best_increase:</pre>
13
           best_increase = increase
14
           best_position = i + 1
16
       path.insert(best_position, to_insert)
17
       in_path.add(to_insert)
19
       for i, (cost, node) in enumerate(h):
20
         if node not in in_path and distances[to_insert, node] < cost:</pre>
21
           h[i] = (distances[to_insert, node], node)
22
       heapq.heapify(h)
23
24
     self.tour = path
25
     self.calculateCost()
```

Questo è il ciclo principale dell'euristica: prima di tutto tramite l'operazione heappop viene estratto il nodo to_insert come nodo candidato da inserire nel ciclo (in quanto ha distanza minima dal tour), successivamente viene effettuata una ricerca nel tour della posizione di inserimento migliore possibile. La posizione migliore deve minimizzare $c_{ir} + c_{rj} - c_{ij}$, quindi la variabile increase definita alla riga 10. La scelta di memorizzare nella variabile best_position il valore i + 1 e non i è motivata dal fatto che il metodo insert(pos, n) (con parametro pos e n) delle liste python sposta in avanti tutti gli elementi dalla posizione pos compresa per fare spazio alla variabile da inserire (n), di conseguenza una volta trovata la posizione migliore (tra le posizioni i e i+1), sarà necessario indicare la posizione i+1 per ottenere l'inserimento del nuovo arco tra la posizione i e la posizione i + 1 4 .

⁴https://docs.python.org/3/tutorial/datastructures.html

Successivamente (dalla riga 20) viene aggiornato lo heap in quanto alla riga 17 viene modificato il path mentre lo heap fa ancora riferimento al path prima dell'inserimento. L'aggiornamento procede come segue: dato che lo heap contiene, per ogni nodo fuori dal tour, la distanza con il nodo più vicino all'interno del tour (quindi per ogni nodo fuori dal tour, mantiene la distanza minima con il tour), dato che è stato aggiunto un nuovo nodo nel tour, è necessario verificare per ogni elemento nello heap se il nuovo nodo aggiunto rappresenta un caso migliore rispetto a quanto precedentemente memorizzato nello heap, per questo motivo alla riga 21, nel caso in cui la distanza tra il nodo appena aggiunto e il nodo fuori dal path node è migliore di quanto precedentemente memorizzato nello heap (cost), allora è necessario aggiornare quel valore nello heap.

Successivamente è necessario effettuare l'operazione heapq.heapify(h) in quanto l'aggiornamento potrebbe aver modificato la struttura dello heap. Alla fine dell'implementazione di Nearest Insertion è presente (come prima) l'aggiornamento della variabile self.tour (che memorizza il tour finale) e viene eseguito il metodo self.calculateCost() come per le altre euristiche per ottenere il costo del percorso nella variabile self.cost come visto precedentemente nel capitolo dei metodi ausiliari.

La complessità temporale dell'implementazione è $O(n^2)$ dato che sono presenti solo due cicli for che iterano al massimo n volte, tutte le istruzioni nel ciclo interno hanno complessità pari a O(1) e le istruzioni nel ciclo esterno hanno al massimo complessità O(n).

3.3.3 Cheapest Insertion: versione 1

Nelle prossime sezioni discutiamo l'implementazione di Cheapest Insertion che, come abbiamo visto nel secondo capitolo, seleziona i nodi in modo da minimizzare il costo di inserimento (al posto di selezionare i nodi più vicini al tour come visto con nearest insertion). Sono state implementate 3 versioni di questa euristica, iniziamo dalla versione peggiore dal punto di vista della complessità computazionale.

```
def cheapestInsertionOn3(self):
    n = self.numCity
2
     adj = np.array(self.adj)
3
     path = [0, 0]
4
     minDist = np.inf
     for i in range(n):
       for j in range(0, i):
         if adj[i][j] < minDist:</pre>
9
           path[0], path[1] = i, j
11
           minDist = adj[i][j]
     in_path = {path[0], path[1]}
```

Per prima cosa il path viene inizializzato con la coppia di città più vicine presenti nell'istanza TSP.

```
def cheapestInsertionOn3(self):
     while len(path) < n:</pre>
3
       ln = []
       for v in set(range(n)) - in_path:
         record = [np.inf]
6
         for i in range(len(path)):
           l = path[i]
           r = path[(i + 1) \% len(path)]
9
           cost = adj[l][v] + adj[v][r] - adj[l][r]
           if cost < record[0]:</pre>
             record = [cost, v, 1, r]
         ln.append(record)
13
       [ , to_ins, l, r ] = min(ln)
14
       path.insert(path.index(r), to_ins)
       in_path.add(to_ins)
17
     self.tour = path
     self.calculateCost()
```

Dopodiché inizia il ciclo principale dell'euristica: finché il path non include tutti i nodi, si determina per ogni nodo v fuori dal tour il punto di inserimento ottimo (i,j) fuori dal tour in modo da minimizzare il costo di inserimento, quindi si crea per ogni nodo v un record [cost, v, 1, r] che contiene le informazioni: costo di inserimento, nodo da inserire v tra i due nodi 1 ed r. Successivamente dalla lista 1 di record viene selezionato il record con costo minore e si procede all'inserimento.

Questa implementazione di Cheapest Insertion risulta essere molto semplice, ma è inefficiente dal punto di vista della complessità temporale. Infatti sono presenti 3 cicli for che iterano al massimo n volte (riga 3, 5 e 7), alla riga 13 il metodo append alla lista 1n (lista dei nodi) che ha complessità pari a O(1) e le istruzioni path.index(r) e path.insert() che hanno complessità pari a O(n). Di conseguenza la complessità temporale è $O(n^3)$.

In particolare l'inefficienza di questa implementazione, consiste nel fatto che ad ogni iterazione vengono ricalcolati i costi di inserimento ottimi per gli stessi nodi, infatti ad ogni iterazione solo un nodo viene inserito nel path, per tutti gli altri nodi fuori dal tour (che sono rimasti fuori dal tour) si ricalcolano esattamente gli stessi costi, con la differenza che un arco è stato rimosso (il punto di inserzione) e sono comparsi due nuovi archi. Per questo motivo nella prossima versione vedremo come memorizzare (e aggiornare) tutte queste informazioni al posto di ricalcolarle ogni volta.

3.3.4 Cheapest Insertion: versione 2

In questa versione di Cheapest Insertion (a differenza della versione precedente) si vuole utilizzare una struttura dati che possa mantenere, per ogni nodo fuori dal tour, il costo e il punto di inserzione ottimi. Per fare questo si può operare in modo analogo a Nearest Insertion, ovvero con uno heap: lo heap andrà a conservare le informazioni dette prima e ci consentirà di ottenere il record con costo minore in modo efficiente, con la differenza, però, che l'aggiornamento dello heap è indubbiamento più complesso: nel caso di Nearest Insertion bastava confrontare il vecchio nodo più vicino con il nuovo nodo aggiunto, in questo caso la struttura del path cambia con un inserimento e quindi, nel caso peggiore, sarà necessario ricalcolare completamente il punto di inserimento ottimo. Vediamo l'implementazione:

La parte iniziale dell'implementazione è identica a Nearest Insertion: viene inizializzato il tour con la coppia di nodi più vicini presenti nell'istanza.

```
def cheapestInsertion(self):
    ...
    h = []
    for i in set(range(n)) - in_path:
        cost = adj[path[0]][i] + adj[i][path[1]] - adj[path[0]][path[1]]
        h.append((cost, i, path[0], path[1]))
    heapq.heapify(h)
```

Come descritto prima, in questa versione viene inizializzato uno heap in modo analogo a Nearest Insertion, ma con una differenza: la chiave associata ad ogni nodo non è più la distanza minima con il tour ma il costo di inserimento (se inserito nel modo migliore possibile). In questo caso il costo di inserimento è semplice da ottenere in quanto nel tour sono presenti solo 2 nodi: dati gli unici due nodi presenti nel tour a e b, il costo di inserimento del nodo i sarà $c_{ai} + c_{ib} - c_{ab}$. Lo heap userà come valore chiave il costo (prima variabile della tupla) permettendo quindi di estrarre il nodo i con costo minore. Nello heap vengono memorizzate anche i due nodi tra i quali

dovrebbe avvenire l'inserimento (path[0] e path[1]) in quanto sono informazioni che saranno utili nella seconda parte dell'implementazione dell'euristica.

```
def cheapestInsertion(self):
    ...
    while len(path) < n:
        (_, to_ins, _, r) = heapq.heappop(h)
        best_pos = path.index(r)
        path.insert(best_pos, to_ins)
        in_path.add(to_ins)
    ...</pre>
```

Questo è il ciclo for (while) principale dell'euristica: viene selezionato dallo heap il nodo to_ins e il punto di inserzione r. Abbiamo visto come nello heap sono presenti le seguenti informazioni: (costo, nodo, 1, r) dove cost indica il costo di inserzione del nodo nodo se inserito nel modo migliore possibile e 1 e r sono i due nodi (presenti nel tour) tra i quali è necessario effettuare l'inserzione. Come visto nell'implementazione di nearest insertion, il metodo l.insert(pos, element) sposta avanti tutti gli elementi dalla posizione pos per fare spazio all'elemento da inserire, per questo motivo dallo heap è necessario ottenere solo il nodo r (e non 1) in quanto basta sapere la posizione del nodo a destra (rispetto al punto di inserzione) da poter passare come argomento al metodo insert().

```
def cheapestInsertion(self):
2
     while len(path) < n:
3
4
       for i, (cost, node, nodeLeft, nodeRight) in enumerate(h):
5
         # costo di inserimento di node tra
         # (path[(best_pos - 1) % len(path)], to_ins)
         left_cost = adj[path[(best_pos - 1) % len(path)]][node] + \
                     adj[node][to_ins] - \
9
                     adj[path[(best_pos - 1) % len(path)]][to_ins]
10
         # costo di inserimento di node tra
11
         # (to_ins, path[(best_pos + 1) % len(path)])
12
         right_cost = adj[to_ins][node] + \
13
                       adj[node][path[(best_pos + 1) % (len(path))]] - \
14
                       adj[to_ins][path[(best_pos + 1) % (len(path))]]
15
16
         # se ho inserito to_ins proprio tra nodeLeft e nodeRight:
17
         # ricalcolo completamente il costo migliore
18
         if node not in in_path and nodeLeft == path[(best_pos - 1) % \
19
           len(path)] and nodeRight == path[(best_pos+1) % len(path)]:
20
           best_cost = np.inf
21
           posL, posR = -1, -1
           for i2 in range(len(path)):
23
             next_i = (i2 + 1) \% len(path)
24
             insertion_cost = adj[path[i2]][node] + \
```

```
adj[node][path[next_i]] - \
26
                                adj[path[i2]][path[next_i]]
27
             if best_cost > insertion_cost:
28
               best_cost, posL, posR = insertion_cost, i2, next_i
29
           h[i] = (best_cost, node, path[posL], path[posR])
30
           (cost, node, nodeLeft, nodeRight) = h[i]
31
         # path[best_pos - 1] -- node -- to_ins
         # se il nuovo arco a sinistra
         # permette un inserimento migliore di cost, quindi:
34
         if node not in in_path and left_cost < cost:</pre>
35
           new_cost = left_cost
           h[i] = (new_cost, node, \
37
                    path[(best_pos - 1) % len(path)], to_ins)
38
           (cost, node, nodeLeft, nodeRight) = h[i]
39
40
         # to_ins -- node -- path[best_pos + 1]
41
         # se il nuovo arco a destra
42
         # permette un inserimento migliore di cost, quindi:
43
         if node not in in_path and right_cost < cost:</pre>
44
           new_cost = right_cost
45
           h[i] = (new_cost, node, to_ins, \
46
                    path[(best_pos + 1) % (len(path))])
       heapq.heapify(h)
     self.tour = path
     self.calculateCost()
```

Dalla riga 19 in poi avviene l'aggiornamento dello heap (in modo analogo a quanto visto con Nearest Insertion): dato che l'inserimento del nuovo nodo nel tour ha generato una modifica del tour (e quindi la cancellazione di un arco e l'inserimento di nuovi due archi) è necessario verificare che i valori presenti nello heap siano ancora rappresentativi del nuovo tour e, in caso contrario, aggiornare lo heap. Per ogni elemento nello heap, dati i valori node (nodo da inserire), nodeLeft e nodeRight (nodi tra i quali andava inserito node), i casi da considerare sono:

- 1. Nel caso in cui nodeLeft e nodeRight corrispondono esattamente ai due nodi tra i quali è stato inserito il nodo to_ins (nella prima parte del ciclo principale dell'algoritmo), allora è necessario ricalcolare per il nodo node il costo e il punto di inserimento migliore, in quanto il vecchio arco è stato cancellato. (Riga 17-31).
- 2. In ogni altro caso il vecchio arco (tra nodeLeft e nodeRight) è rimasto intatto. A questo punto è necessario semplicemente verificare che i due nuovi archi generati dopo l'inserimento (quindi gli archi path[best_pos 1] node e node path[best_pos + 1]) possano essere un caso di inserimento con costo minore rispetto a quello presente nello heap (riga 32-47).

Inoltre è importante notare come l'accesso agli elementi del tour avviene % len(tour) in quanto il tour è una lista circolare. Successivamente (come per le altre euristiche), è necessario ripristinare la struttura dello heap con il metodo heapq.heapify(h) e alla fine memorizzare il path finale nell'attributo self.tour e calcolare il costo della soluzione trovata.

Questa seconda versione di cheapestInsertion ha complessità temporale $O(n^3)$ come per la prima versione, però con una differenza importante: il terzo ciclo interno (riga 23) viene eseguito solo se è vera la condizione precedente (riga 19), quindi il ricalcolo del punto di inserzione ottimo per il nodo avviene solo se necessario (quando si perde il punto di inserzione ottimo precedente) mentre nella prima versione di questa euristica si ricalcola il punto di inserzione ottimo per ogni nodo ad ogni iterazione. Vedremo nel prossimo capitolo come le prestazioni (tempi) di questa seconda implementazione è sempre migliore della prima.

Una successiva possibile ottimizzazione può derivare dalla seguente osservazione: una volta che il punto di inserzione ottimo si perde perché è stato già inserito un nodo proprio in quel punto, può essere ragionevole pensare che il nuovo punto di inserimento ottimo sia vicino a quello appena perso. Per verificare (o smentire) questa ipotesi si può molto semplicemente contare il numero di volte che il nuovo punto di inserzione ottimo è "vicino" al precedente punto di inserzione e con "vicino" si può intendere ad esempio che sia uno dei due nuovi archi creati dall'inserzione precedente. Quindi dal punto di vista dell'implementazione:

```
def cheapestInsertion(self):
    ...
conteggio = 0
tot = 0
while len(path) < n:
...</pre>
```

È possibile inizializzare due variabili conteggio e tot prima del ciclo principale dell'euristica.

```
def cheapestInsertion(self):
    ...
while len(path) < n:
    ...
for i, (cost, node, nodeLeft, nodeRight) in enumerate(h):
    ...
    if node not in in_path and \
        nodeLeft == path[(best_pos - 1) % len(path)] and \
        nodeRight == path[(best_pos + 1) % len(path)]:
    ...
for i2 in range(len(path)):
    next_i = (i2 + 1) % len(path)
    insertion_cost = adj[path[i2]][node] + \</pre>
```

```
adj[node][path[next_i]] - \
14
                                adj[path[i2]][path[next_i]]
15
             if best_cost > insertion_cost:
16
                best_cost, posL, posR = insertion_cost, i2, next_i
17
           h[i] = (best_cost, node, path[posL], path[posR])
18
           (cost, node, nodeLeft, nodeRight) = h[i]
19
           if abs(posR - best_pos) <= 2:</pre>
21
              conteggio += 1
           tot += 1
22
23
     print(f"{self.name} -> {conteggio / tot}")
```

Le aggiunte sono:

- 1. Riga 20: si verifica che la nuova posizione posR sia "vicina" alla posizione di inserzione precedente, ovvero riga best_pos, nel nostro caso che sia nell'intorno del punto best_pos con raggio 2.
- 2. Riga 24: si stampa a schermo la percentuale trovata.

I risultati trovati sono (scegliendo alcune istanze dalla libreria TSP-LIB):

```
berlin52 -> 0.9963898916967509

kroB200 -> 0.9996959562176954

rat575 -> 0.9990732159406858

vm1084 -> 0.999213293590091

u1817 -> 0.9980191593934437
```

Quindi è possibile affermare (con una probabilità molto alta) che l'arco con costo di inserzione minimo si trova nelle vicinanze del precedente arco con costo di inserzione minimo. Dopo questa osservazione è possibile applicare questa semplice modifica all'implementazione:

```
def cheapestInsertion(self, k):
2
     while len(path) < n:
3
4
       for i, (cost, node, nodeLeft, nodeRight) in enumerate(h):
5
         if node not in in_path and \
            nodeLeft == path[(best_pos - 1) % len(path)] and \
            nodeRight == path[(best_pos + 1) % len(path)]:
9
           best_cost = np.inf
           posL, posR = -1, -1
11
           #for i2 in range(len(path)):
12
           # next_i = (i2 + 1) % len(path)
13
           for f in range(best_pos - k, best_pos + k):
```

```
i2 = f \% len(path)
15
             next_i = (i2 + 1) \% len(path)
16
             insertion_cost = adj[path[i2]][node] + \
17
                                adj[node][path[next_i]]
18
                                adj[path[i2]][path[next_i]]
19
             if best_cost > insertion_cost:
20
               best_cost, posL, posR = insertion_cost, i2, next_i
21
           h[i] = (best_cost, node, path[posL], path[posR])
           (cost, node, nodeLeft, nodeRight) = h[i]
23
```

La modifica (riga 14, alla riga 12 è presente la versione precedente) consiste nel ridurre lo spazio di ricerca da tutto il path al solo intorno (di raggio k) attorno al punto best_pos, k è un parametro (riga 1) che può assumere valore 2, 3 o anche 4 ad esempio. Questa modifica rappresenta una ottimizzazione rilevante soprattutto nel caso di istanze molto grandi (con migliaia o decine di migliaia di città): in quel caso al posto di iterare su tutto il path, si itera solo per le 3-4 città attorno al punto di inserzione ottimo precedente, tuttavia è importante sottolineare che la complessità di questa implementazione è $O(n^2)$ ma non garantisce la scelta del punto ottimo di inserzione: infatti è sempre presente una probabilità ≤ 1 nella quale il punto di inserzione ottimo per un determinato nodo sia fuori dallo spazio di ricerca. Per questo motivo questa versione "approssimata" di Cheapest Insertion opera in modo molto simile alla versione 2 (in termini di qualità delle soluzioni) ma non allo stesso modo.

3.3.5 Cheapest Insertion: versione 3

In questa ultima versione di Cheapest Insertion si riesce (finalmente) a ridurre la complessità computazionale rispetto alle due versioni precedenti. Nella versione 2 abbiamo visto una implementazione con un heap che tiene traccia per ogni nodo del punto di inserzione ottimo, inoltre abbiamo visto come questa informazione non sia sufficiente nel caso in cui il punto di inserzione ottimo si perda dopo l'inserimento di un altro nodo. L'idea per questa ultima implementazione quindi sarebbe quella di tenere traccia per ogni nodo anche di altre posizioni di inserzione sub-ottime che possono subentrare nel caso appunto la posizione ottima si perda. Per implementare questa idea quindi è necessario avere più heap (uno associato ad ogni nodo fuori dallo heap) ed è necessario avere una struttura dati che consenta di associare, ad ogni arco presente nel tour, tutti i record che fanno riferimento a quell'arco in modo da poterli eliminare nel caso in cui, appunto, l'arco scompare dal path. Per fare questo ho deciso di utilizzare un dizionario che associa coppie di interi (archi) a liste di record. Vediamo l'implementazione:

```
def cheapestInsertionOttimizzato(self, m):
    n = self.numCity
```

```
adj = np.array(self.adj)
path = [0, 0]

minDist = np.inf
for i in range(n):
    for j in range(0, i):
        if adj[i][j] < minDist:
            path[0], path[1] = i, j
            minDist = adj[i][j]

in_path = {path[0], path[1]}
</pre>
```

Come per le euristiche precedenti, inizialmente si seleziona la coppia delle città più vicine per inizializzare il tour. Il parametro m aggiunto (riga 1) verrà descritto nelle prossime pagine.

```
def cheapestInsertionOttimizzato(self, m):
2
     # heap principale
    h = []
     # dizionario che associa ogni arco (i, j) nel tour
     # alla lista dei record che puntano all'arco (i, j)
    d = dict()
    d[(path[0], path[1])] = []
     d[(path[1], path[0])] = []
     for i in set(range(n)) - in_path:
       cost = adj[path[0]][i] + adj[i][path[1]] - adj[path[0]][path[1]]
11
       h_i = [cost, i, path[0], path[1]]
       h_i2 = [cost, i, path[1], path[0]]
13
       h.append([h_i, h_i2])
14
       d[(path[0], path[1])].append(h_i)
15
       d[(path[1], path[0])].append(h_i2)
    heapq.heapify(h)
```

Successivamente si inizializzano le due strutture dati principali dell'euristica: lo heap principale (che andrà a contenere i vari heap dei nodi fuori dal path) e il dizionario descritto precedentemente che viene inizializzato con la coppia di città città più vicine. Dopodiché per ogni nodo fuori dal path, si inizializza lo heap specifico di ogni nodo (riga 12-13) che contiene inizialmente gli unici due inserimenti possibili: tra l'arco path[0] - path[1] oppure tra l'arco path[1] - path[0], inoltre si aggiungono i nuovi record alla lista degli archi path[0] - path[1] e path[1] - path[0] del dizionario. Alla fine, si procede con la costruzione dello heap tramite istruzione heapq.heapify(h). Importante specificare che in questa fase non è necessaria l'istruzione heapq.heapify(h_i) per ogni piccolo heap dei nodi fuori dal tour, in quanto per ora sono solo presenti due record con lo stesso costo.

```
def cheapestInsertionOttimizzato(self, m):
    ...
```

```
while len(path) < n:
    h_i = heapq.heappop(h)
    (_, to_ins, l, r) = heapq.heappop(h_i)
    best_pos = path.index(r)
    path.insert(best_pos, to_ins)
    in_path.add(to_ins)

for p in d[(l, r)]:
    p[0] = np.inf</pre>
```

Dalla riga 3 inizia il ciclo principale dell'euristica: si seleziona dallo heap principale h lo heap specifico di un determinato nodo fuori dal tour h_i, dallo heap piccolo si estrae il record (costo, to_ins, l, r) nel quale sono presenti le informazioni utili per l'inserimento: il nodo da inserire to_ins e i due nodi l ed r tra i quali va inserito il nodo, mentre il primo elemento (il costo) può essere scartato e quindi poi si procede all'inserimento del nodo tra l ed r. Importante notare come il modulo heapq effettua dei confronti tra record andando a usare come chiave l'elemento in prima posizione nel record, nel nostro caso il costo. Inoltre nel caso dello heap principale h, l'elemento chiave diventa il costo presente nel primo record di ogni lista, quindi le liste di record vengono confrontate considerando solo il costo del primo record di ogni lista. A questo punto è necessario cancellare tutti i record che puntano all'arco (1 - r): per ottenere questo risultato ho deciso di assegnare costo infinito ai record associati a quell'arco: in questo modo si evita che possano essere estratti (alla riga 5) record con archi che non sono più presenti nel path.

```
def cheapestInsertionOttimizzato(self, m):
2
     while len(path) < n:
4
       for hp in h:
5
         node = hp[0][1]
6
         # sx: path[(best_pos - 1) % len(path)]
8
         # node
9
         # dx: path[best_pos]
10
         sx = path[(best_pos - 1) % len(path)]
         dx = path[best_pos]
12
         newCost = adj[sx][node] + \
13
                    adj[node][dx] - \
14
                    adj[sx][dx]
15
         l = [newCost, node, sx, dx]
16
         if (sx, dx) not in d:
17
              d[(sx, dx)] = [1]
18
19
           d[(sx, dx)].append(1)
20
         hp.append(1)
21
```

```
22
         # sx: path[best_pos]
23
          # node
24
         # dx: path[(best_pos + 1) % len(path)]
25
         sx = path[best_pos]
26
         dx = path[(best_pos + 1) % len(path)]
27
         newCost = adj[sx][node] + \
29
                    adj[node][dx] - \
                    adj[sx][dx]
30
         1 = [newCost, node, sx, dx]
31
         if (sx, dx) not in d:
            d[(sx, dx)] = [1]
33
34
            d[(sx, dx)].append(1)
35
         hp.append(1)
```

Una volta inserito il nodo nel tour, si procede con l'aggiornamento del dizionario e degli heap associati ai nodi fuori dal tour, ovvero: per ogni heap "piccolo" presente nello heap principale, si procede aggiungendo (allo heap piccolo) i due nuovi record relativi ai due nuovi archi creati: nelle righe 8-21 si procede con l'arco a sinistra e con le righe 23-36 con l'arco a destra. In più si aggiornano i dizionari con i nuovi archi creati aggiungendo i riferimenti ai nuovi record (righe 20 e 35).

```
def cheapestInsertionOttimizzato(self, m):
     while len(path) < n:
3
       for hp in h:
6
         . . .
         i = 0
         while i < len(hp):
           if hp[i][0] == np.inf:
              del hp[i]
10
            else:
11
              i += 1
12
         heapq.heapify(hp)
       for i in range(len(h)):
14
         h[i] = h[i][:m]
15
       heapq.heapify(h)
16
     self.tour = path
17
     self.calculateCost()
```

In conclusione si eliminano dagli heap piccoli i record con costo infinito tramite istruzione del hp[i] e si procede con il ripristino della struttura dello heap piccolo. Importante notare l'istruzione alla riga 15: concluso l'aggiornamento di ogni heap, si procede limitando la dimensione degli heap piccoli a m: questo parametro è necessario perché con m = n gli heap piccoli hp avrebbero nel caso peggiore una dimensione pari

a n e quindi si otterrebbe una complessità temporale pari a $O(n^3)$ (cicli alla riga 3, 5 e 8 o 14 tutti con un numero massimo di iterazioni pari a n). Per questo motivo è necessario tenere il parametro m il più basso possibile in modo da limitare la complessità temporale, ma la complessità spaziale: infatti sarebbe necessario tenere in memoria $O(n^2)$ record, mentre limitando il parametro si avrebbe complessità spaziale pari a O(nm).

Questa implementazione riduce la complessità temporale delle versioni precedenti da $O(n^3)$ a $O(n^2 * m)$ pur garantendo che, ad ogni iterazione, si selezioni il nodo che minimizza il costo di inserimento e si selezioni il punto di inserimento ottimo (nella versione approssimata vista in precedenza questa garanzia non c'era).

Nel prossimo capitolo analizzeremo le prestazioni di queste implementazioni, in particolare vedremo quest'ultima versione come si comporta al variare del parametro m.

3.3.6 Farthest Insertion

In questa sezione discutiamo l'implementazione di Farthest Insertion. L'implementazione di questa euristica condivide molto del codice già discusso nella implementazione di Nearest Insertion, sono però presenti delle piccole modifiche che consentono di selezionare il nodo più lontano al posto del nodo più vicino (al tour), di seguito l'implementazione:

```
def farthestInsertion(self):
       n = self.numCity
2
       distances = np.array(self.adj)
3
       path = [0, 0]
4
       maxDist = 0
         for i in range(n):
           for j in range(0, i):
             if distances[i][j] > maxDist:
9
               path[0], path[1] = i, j
10
               maxDist = distances[i][j]
11
         in_path = {path[0], path[1]}
12
```

L'euristica inizializza il tour con la coppia di città più lontane (a differenza della coppia di città più vicine nel caso di Nearest Insertion) presenti nell'istanza TSP, viene quindi cercato l'arco (i, j) con costo più alto e inizializzato il path (posizione 0 e 1) con questi due nodi.

```
def farthestInsertion(self):
    ...
    h = []
for i in set(range(n)) - in_path:
```

In modo del tutto analogo a nearest insertion, viene inizializzato uno heap il quale conterrà il costo di inserimento se il nodo viene inserito nel modo migliore possibile. Dato che il metodo heappop all'interno del modulo heapq restituisce l'elemento più piccolo (quindi il nostro heap h opera come un min-heap) e dato che per l'euristica farthest insertion è necessario prelevare il nodo con il costo maggiore (e non minore), ogni distanza inserita nello heap (primo elemento di ogni tupla) verrà inserita con valore negativo: con questa semplice modifica il min-heap si comporterà come un max-heap e restituirà (tramite il metodo heapq.heappop(h)) il nodo con distanza maggiore dal tour. Per questo motivo il codice è identico a nearest insertion, con la differenza che alla riga 5 è presente un segno meno all'interno della tupla (distance, node).

```
def farthestInsertion(self):
2
       while len(path) < n:</pre>
3
         _, to_insert = heapq.heappop(h)
5
         best_increase = np.inf
6
         best_position = None
         for i in range(len(path)):
            next_i = (i + 1) \% len(path)
9
            increase = distances[path[i], to_insert] +\
10
                        distances[to_insert, path[next_i]] - \
11
                        distances[path[i], path[next_i]]
12
            if increase < best_increase:</pre>
13
              best_increase = increase
14
              best_position = i + 1
16
         path.insert(best_position, to_insert)
17
         in_path.add(to_insert)
18
19
         for i, (cost, node) in enumerate(h):
20
           cost *= -1
21
            if node not in in_path and \
22
               distances[to_insert, node] < cost:</pre>
              h[i] = (-distances[to_insert, node], node)
24
         heapq.heapify(h)
25
26
       self.tour = path
27
       self.calculateCost()
```

Questo è il ciclo principale dell'euristica: il codice è totalmente identico a quanto visto con nearest insertion, con le seguenti piccole (ma importanti) differenze:

- 1. Alla riga 21 il costo viene moltiplicato per -1 in modo da riottenere una distanza positiva: in questo modo la ricerca di una nuova distanza minima può avvenire tramite la condizione distances [to_insert, node] < cost
- 2. Alla riga 24 la nuova distanza trovata (migliore, ovvero minore di cost) deve essere riconvertita come una distanza negativa in modo da mantenere lo heap funzionante come max-heap.

In conclusione è presente l'istruzione heapq.heapify(h) che consente di ripristinare la struttura dello heap e le ultime istruzioni come per le altre euristiche (memorizzazione del tour trovato e calcolo del costo).

La complessità temporale di questa implementazione è la stessa di Nearest Insertion, quindi $O(n^2)$.

3.3.7 Furthest Insertion: versione 1

Nelle seguenti sezioni discutiamo l'implementazione di Furthest Insertion ovvero la nuova euristica proposta in questa tesi. Nella precedente sezione abbiamo visto come farthest insertion condivide molto del codice di nearest insertion con delle piccole modifiche che consentono di selezionare il nodo più lontano al posto del nodo più vicino. Allo stesso modo furthest insertion condivide molto del codice di cheapest insertion, verranno di seguito presentate le piccole (ma importanti) modifiche rispetto alle tre versioni di Cheapest Insertion che consentono di selezionare il nodo che, se inserito in modo da minimizzare il costo di inserzione, ha costo di inserimento massimo. Come nel caso di Cheapest Insertion, vediamo le tre versioni in ordine dalla peggiore alla migliore dal punto di vista della complessità computazionale:

Come per visto nell'implementazione di Farthest Insertion, si seleziona la coppia di nodi più lontana per inizializzare il path.

```
def furthestInsertionOn3(self):
    ...
```

```
while len(path) < n:
3
       ln = []
4
       for v in set(range(n)) - in_path:
         record = [np.inf]
         for i in range(len(path)):
           l = path[i]
           r = path[(i + 1) \% len(path)]
9
           cost = adj[l][v] + adj[v][r] - adj[l][r]
10
           if cost < record[0]:</pre>
              record = [cost, v, l, r]
12
         ln.append(record)
       [ , to_ins, l, r ] = max(ln)
14
       path.insert(path.index(r), to_ins)
15
       in_path.add(to_ins)
16
     self.tour = path
17
     self.calculateCost()
```

Successivamente (ciclo principale del'euristica) in modo analogo alla versione di Cheapest Insertion versione 1, si genera una lista di record che contiene, per ogni nodo v fuori dal tour, il punto di inserzione ottimo (1, r) in modo da minimizzare l'inserimento, però è presente una differenza importante: alla riga 14 si procede selezionando il massimo (max(path.index(r), to_ins)) ovvero la tupla che massimizza il miglior costo di inserimento. Successivamente si procede all'inserimento come per Cheapest Insertion.

Come descritto nei capitoli precedenti, la complessità temporale di questo algoritmo è $O(n^3)$ e non è presente nessun tipo di ottimizzazione: ad ogni iterazione è necessario ricalcolare completamente il punto di inserzione ottimo.

3.3.8 Furthest Insertion: versione 2

Come nel caso della versione 2 di Cheapest Insertion, si può evitare di ricalcolare totalmente il punto di inserzione ottimo con uno heap, con una differenza importante: lo heap deve operare come un max-heap e non come un min-heap, ovvero deve selezionare ad ogni iterazione il nodo con costo di inserzione massimo (se inserito nel modo migliore possibile). Vediamo l'implementazione:

```
maxDist = adj[i][j]
in_path = {path[0], path[1]}
```

Inizialmente l'euristica determina la coppia di nodi più lontani (come visto prima).

Esattamente come nel caso di farthest insertion, viene inizializzato lo heap con costi negativi in modo da poter successivamente selezionare le città con costo di inserimento più alto, per questo motivo il costo nella tupla aggiunta allo heap presenta un segno negativo (riga 8).

```
def furthestInsertion(self):
    ...

while len(path) < n:
    # Ottieni dallo heap la citta'
    # che minimizza il minor costo di inserimento
    (_, to_ins, _, r) = heapq.heappop(h)
    best_pos = path.index(r)
    path.insert(best_pos, to_ins)
    in_path.add(to_ins)
    ...</pre>
```

Questo è il ciclo principale dell'euristica: viene selezionato dallo heap il nodo to_ins ovvero il nodo che massimizza il costo di inserimento se inserito nel modo migliore possibile; successivamente (dalla riga 6 alla 17) viene effettuata una ricerca del punto di inserimento nel path, in modo da minimizzare il costo di inserimento (in modo identico a cheapest insertion).

```
# (to_ins, path[(best_pos + 1) % len(path)])
         right_cost = adj[to_ins][node] + \
14
                       adj[node][path[(best_pos + 1) % (len(path))]] - \
15
                       adj[to_ins][path[(best_pos + 1) % (len(path))]]
16
17
         # se ho inserito to_ins proprio tra nodeLeft e nodeRight:
18
         # ricalcolo completamente il costo migliore
19
20
         if node not in in_path and \
            nodeLeft == path[(best_pos - 1) % len(path)] and \
21
            nodeRight == path[(best_pos + 1) % len(path)]:
22
           best_cost = np.inf
           posL, posR = -1, -1
24
           for i2 in range(len(path)):
25
             next_i = (i2 + 1) \% len(path)
26
             insertion_cost = adj[path[i2]][node] + \
                               adj[node][path[next_i]] - \
28
                               adj[path[i2]][path[next_i]]
29
             if best_cost > insertion_cost:
30
               best_cost, posL, posR = insertion_cost, i2, next_i
           h[i] = (-best_cost, node, path[posL], path[posR])
32
           (cost, node, nodeLeft, nodeRight) = h[i]
33
           cost *= -1
         # path[best_pos - 1] -- node -- to_ins
         # se il nuovo arco a sinistra
36
         # permette un inserimento migliore di cost, quindi:
37
38
         if node not in in_path and left_cost < cost:</pre>
           new_cost = left_cost
40
           h[i] = (-new_cost, node, \
41
                    path[(best_pos - 1) % len(path)], to_ins)
           (cost, node, nodeLeft, nodeRight) = h[i]
43
           cost *= -1
44
45
         # to_ins -- node -- path[best_pos + 1]
         # se il nuovo arco a destra
         # permette un inserimento migliore di cost, quindi:
48
         if node not in in_path and right_cost < cost:</pre>
           new_cost = right_cost
           h[i] = (-new_cost, node, to_ins, \
51
                    path[(best_pos + 1) % (len(path))])
       heapq.heapify(h)
53
     self.tour = path
54
     self.calculateCost()
55
56
   self.tour = path
57
   self.calculateCost()
```

Dalla riga 5 in poi avviene l'aggiornamento dello heap in modo del tutto analogo a

cheapest insertion. Le modifiche per tenere aggiornato lo heap con costi negativi sono le seguenti:

- 1. Riga 6: è presente l'istruzione cost *= -1 in modo da riportare il costo negativo presente nello heap in un costo positivo, questo sarà utile successivamente (righe 23 e 30) dove il nuovo costo deve essere confrontato con il vecchio costo.
- 2. Righe 31, 40 e 50: i nuovi costi devono essere inserito con costo negativo nello heap, per questo motivo le variabili new_cost vengono moltiplicate per -1.
- 3. Inoltre alla riga 43 è presente l'istruzione cost *= -1 per riportare la variabile cost ad un valore positivo in quanto alla riga 48, la condizione right_cost < cost necessita che la variabile cost sia positiva (altrimenti la condizione risulterebbe sempre falsa).

La restante parte dell'implementazione è del tutto identica a cheapest insertion. Le considerazioni riguardo la complessità temporale di questa implementazioni sono le stesse della versione 2 di Cheapest Insertion, ovvero mantiene un tempo pari a $O(n^3)$ nel peggiore dei casi, ma nella pratica ha delle prestazioni (tempi) sempre migliori rispetto alla prima versione in quanto il terzo ciclo interno viene eseguito solo in certi casi e quindi non sempre.

3.3.9 Furthest Insertion: versione 3

Esattamente come nel caso della versione 3 di Cheapest Insertion, è possibile implementare una versione di Furthest Insertion con complessità minore di $O(n^3)$. Questa implementazione quindi condivide molto del codice visto nella versione 3 di Cheapest Insertion, con la differenza che lo heap principale deve operare come un max-heap (in modo da selezionare il nodo con costo maggiore) mentre gli heap interni devono continuare ad operare come dei min-heap in modo da selezionare, per un determinato nodo fuori dal tour, il punto di inserimento che minimizza il costo di inserzione. Vediamo l'implementazione:

```
def furthestInsertionOttimizzato(self, m):
    n = self.numCity
     adj = np.array(self.adj)
3
     path = [0, 0]
5
     maxDist = -1
     for i in range(n):
       for j in range(0, i):
         if adj[i][j] > maxDist:
9
           path[0], path[1] = i, j
10
           maxDist = adj[i][j]
11
     in_path = {path[0], path[1]}
```

Si inizializza il path con la coppia di città più lontane.

```
def furthestInsertionOttimizzato(self, m):
     . . .
    h = []
3
    d = dict()
4
    d[(path[0], path[1])] = []
    d[(path[1], path[0])] = []
    for i in set(range(n)) - in_path:
       cost = adj[path[0]][i] + adj[i][path[1]] - adj[path[0]][path[1]]
      h_i = [-cost, i, path[0], path[1]]
10
      h_{i2} = [-cost, i, path[1], path[0]]
      h.append([h_i, h_i2])
11
       d[(path[0], path[1])].append(h_i)
12
       d[(path[1], path[0])].append(h_i2)
13
     heapq.heapify(h)
```

Successivamente si inizializzano le due strutture dati fondamentali dell'implementazione, ovvero lo heap principale e il dizionario (come per la versione 3 di Cheapest Insertion) con la differenza che i costi vengono inizializzati come negativi in modo da consentire allo heap principale h di selezionare il record con costo di inserimento maggiore.

```
def furthestInsertionOttimizzato(self, m):
    ...
    while len(path) < n:
        h_i = heapq.heappop(h)
        (_, to_ins, l, r) = heapq.heappop(h_i)

    best_pos = path.index(r)
    path.insert(best_pos, to_ins)
    in_path.add(to_ins)</pre>
```

Dalla terza riga inizia il ciclo principale dell'euristica: dallo heap h si preleva il record con costo di inserimento massimo, dopodiché si procede con l'inserimento del nodo nel path.

```
def furthestInsertionOttimizzato(self, m):
    ...
    while len(path) < n:
    ...
    for p in d[(l, r)]:
        p[0] = np.inf
    for hp in h:
        node = hp[0][1]

# sx: path[(best_pos - 1) % len(path)]
# node
# dx: path[best_pos]</pre>
```

```
sx = path[(best_pos - 1) % len(path)]
13
         dx = path[best_pos]
14
         newCost = adj[sx][node] + \
15
                     adj[node][dx] - \
16
                     adj[sx][dx]
17
         l = [newCost, node, sx, dx]
18
          if (sx, dx) not in d:
19
20
            d[(sx, dx)] = [1]
21
            d[(sx, dx)].append(1)
22
         hp.append(1)
23
24
          # sx: path[best_pos]
25
          # node
26
          # dx: path[(best_pos + 1) % len(path)]
27
          sx = path[best_pos]
28
         dx = path[(best_pos + 1) % len(path)]
29
         newCost = adj[sx][node] + \
30
                     adj[node][dx] - \
31
                     adj[sx][dx]
32
         l = [newCost, node, sx, dx]
33
          if (sx, dx) not in d:
34
            d[(sx, dx)] = [1]
          else:
36
            d[(sx, dx)].append(1)
37
         hp.append(1)
38
          i = 0
40
          for p in hp:
41
            if p[0] < 0:
42
              p[0] *= -1
43
          while i < len(hp):
44
            if hp[i][0] == np.inf:
45
46
              del hp[i]
            else:
47
              i += 1
48
         heapq.heapify(hp)
49
         hp[0][0] *= -1
       for i in range(len(h)):
51
         h[i] = h[i][:m]
52
       heapq.heapify(h)
53
     self.tour = path
54
     self.calculateCost()
```

La restante parte dell'implementazione è analoga alla versione 3 di Cheapest Insertion, con la differenza che è necessario mantenere il max-heap in modo che selezioni il record con costo di inserimento massimo (e non minimo) e gli heap interni come minheap. Per ottenere questa proprietà, alla riga 41-43 si procede convertendo tutti i

valori negativi ad un valore positivo: in questo modo l'istruzione heapq.heapify(hp) procederà a porre in prima posizione il nodo con costo minimo (e non massimo). Successivamente per fare in modo che lo heap principale h operi come max-heap, è necessario che almeno tutti i costi nel primo record di ogni heap interno abbiano valore negativo, per questo motivo alla riga 50 il costo positivo viene convertito in un costo negativo. In questo modo, alla riga 53, l'istruzione heapq.heapify(h) potrà operare correttamente generando un max-heap.

Da un punto di vista della complessità temporale, l'algoritmo ha un tempo (nel caso peggiore) pari a $O(n^2 * m)$ come già visto per la descrizione di Cheapest Insertion versione 3.

3.3.10 Random Insertion

In questo capitolo verrà discussa l'implementazione di Random Insertion. Vedremo come di fatto è molto più semplice rispetto alle implementazioni viste prima in quanto bisogna:

- 1. Selezionare casualmente un nodo fuori dal tour
- 2. Inserirlo nel modo migliore possibile

Di seguito il metodo:

```
def randomInsertion(self):
    n = self.numCity
    distances = np.array(self.adj)
    path = [0]
    in_path = {0}
    notInPath = [x for x in range(1, n)]
    random.shuffle(notInPath)
```

L'euristica inizialmente sceglie come primo nodo arbitrario il nodo 0. Successivamente per quanto riguarda il primo punto discusso prima (scegliere casualmente il nodo da inserire), sono presenti due strade possibili:

- 1. Inizializzare una lista [1, 2, ..., n] tramite il metodo range(1, n) e poi nel ciclo principale dell'euristica selezionare casualmente un nodo dalla lista per poi rimuoverlo tramite il metodo notInPath.remove(i) (dove i è l'elemento da rimuovere) o tramite istruzione del notInPath[pos] dove pos è la posizione dell'elemento da rimuovere.
- 2. Inizializzare una lista [1, 2, ..., n] tramite il metodo range(1, n), mescolare la lista tramite metodo random.shuffle(notInPath) e poi procedere con la selezione del nodo casuale tramite notInPath.pop().

Da un punto di vista della complessità temporale, ho scelto la seconda strada in quanto rimuovere un elemento dalla lista (tramite del oppure remove) richiede un tempo O(n) (dove n è la lunghezza della lista), mentre il metodo 1.pop() ha complessità temporale $O(1)^5$. Per questo motivo (contando il ciclo principale dell'euristica) il primo metodo richiederebbe in un tempo $O(n^2)$ (n iterazioni per il ciclo principale, O(n) per l'istruzione remove o del), mentre il secondo metodo richiederebbe un tempo O(n) (n iterazioni per il ciclo principale e poi solo O(1) per il metodo notInPath.pop()). Inoltre l'implementazione del metodo random.shuffle()⁶ utilizza il l'algoritmo Fisher-Yates shuffle[13], ovvero un algoritmo che opera in tempo O(n).

```
def randomInsertion(self):
     while len(path) < n:
3
       to_insert = notInPath.pop()
5
       best_increase = np.inf
       best_position = None
6
       for i in range(len(path)):
         next_i = (i + 1) \% len(path)
         increase = distances[path[i], to_insert] + \
9
                     distances[to_insert, path[next_i]] - \
                     distances[path[i], path[next_i]]
         if increase < best_increase:</pre>
12
           best_increase = increase
13
           best_position = next_i
14
       path.insert(best_position, to_insert)
16
       in_path.add(to_insert)
17
18
     self.tour = path
     self.calculateCost()
```

Come discusso precedentemente, il ciclo principale dell'algoritmo procede estraendo il nodo casuale (riga 4), successivamente viene effettuata una ricerca della posizione migliore dove inserire il nodo casuale. Voglio sottolineare come questo metodo non sia "completamente casuale", ma solo la parte della selezione del nodo fuori dal tuor è casuale, mentre la parte relativa all'inserimento all'interno del tour opera scegliendo il punto di inserzione che minimizzi il costo di inserimento.

In conclusione sono presenti le stesse istruzioni viste nelle altre euristiche (calcolo del costo).

⁵https://wiki.python.org/moin/TimeComplexity

⁶https://hg.python.org/cpython/file/2e8b28dbc395/Lib/random.py alla riga 276

3.3.11 Random Insertion: versione 2

Per completezza, ho implementato anche una versione di random insertion dove non solo la scelta del nodo da inserire nel tour avviene casualmente, ma anche il punto di inserzione viene scelto casualmente, di seguito l'implementazione:

```
def randomInsertion2(self):
    tour = []
    notInTour = [x for x in range(self.numCity)]
    random.shuffle(notInTour)
    for i in notInTour:
        tour.insert(random.randint(0, len(tour) - 1), i)
    self.tour = tour
    self.calculateCost()
```

In questa versione dell'algoritmo, la prima parte è identica alla prima versione di random insertion (scelta casuale del nodo tramite una lista notInTour mescolata casualmente), mentre la seconda (ciclo principale) effettua un inserimento nel tour tramite istruzione tour.insert(pos) dove la posizione (pos) viene scelta casualmente tramite il metodo random.randint().

3.3.12 Euristiche con inizializzazione casuale

Le euristiche viste nelle sezioni precedenti prevedono come inizializzazione del tour la coppia delle città più vicine per cheapest insertion e nearest insertion mentre prevedono la coppia delle città più lontane per farthest insertion e furthest insertion. Nel successivo capitolo verrà analizzata anche la robustezza delle euristiche implementate rispetto all'inizializzazione, per questo motivo nella classe TSP sono presenti 4 varianti delle euristiche descritte nelle sezioni precedenti dove le due città iniziali vengono scelte casualmente. Le 4 euristiche prendono il nome di NOMEInsertionRandomStart dove al posto di "NOME" è presente il nome dell'euristica (nearest, cheapest ...). Di seguito la descrizione della parte diversa:

```
def nearestInsertionRandomStart(self):
    n = self.numCity
    distances = np.array(self.adj)
    path = [random.randint(0, n - 1), random.randint(0, n - 1)]
    while path[0] == path[1]:
        path = [random.randint(0, n - 1), random.randint(0, n - 1)]
    in_path = {path[0], path[1]}
    ...
```

In questo caso è stato selezionato nearestInsertionRandomStart a titolo di esempio (nelle altre 4 implementazioni il codice è lo stesso): vengono scelte due città casuali come prime due città nel tour. Successivamente (righe 5-6) è necessario ripetere il

processo nel caso in cui le due città scelte corrispondano alla stessa città. Una volta selezionati i primi due nodi casualmente, l'euristica può continuare normalmente come visto prima. Lo stesso criterio è stato applicato anche per nearestNeighbor, di seguito solo la prima istruzione dell'implementazione di nearestNeighborRandomStart:

```
def nearestNeighborRandomStart(self):
    self.tour = [random.randint(0, self.numCity - 1)]
    visited = set([self.tour[0]])
    ...
```

In questa variante (come per le euristiche basate su inserzione) il tour viene inizializzato con una città casuale (da 0 a n-1), inoltre viene aggiunto nodo casuale scelto nella riga precedente al set **visited** (mentre nell'implementazione di nearest nearest-Neighbor viene aggiunto direttamente 0). La restante parte dell'implementazione è completamente uguale all'implementazione di nearestNeighbor.

Capitolo 4

Analisi dei risultati

In questo capitolo si analizzano i risultati trovati dalle euristiche precedentemente implementate, in particolare si analizzano:

- 1. Qualità delle soluzioni: ovvero il costo totale del tour trovato in rapporto con la soluzione ottima, dove le soluzioni ottime sono state ottenute sempre da TSP-LIB¹. Quindi ad esempio una qualità trovata pari a "1.2" indica che si discosta del 20% rispetto all'ottimo.
- 2. **Tempi**: ovvero quanti secondi sono stati necessari per trovare la soluzione.

Per completezza, di seguito sono indicate le caratteristiche tecniche dell'elaboratore con il quale sono stati ottenuti i risultati (solo i dettagli tecnici rilevanti):

```
1 CPU: Intel(R) Core(TM) i5-10400F CPU @ 2.90GHz
```

GPU: NVIDIA GeForce GTX 1650

RAM: 32 GB DDR4

Tutti i tempi trovati in questo capitolo fanno riferimento esclusivamente al tempo relativo all'euristica analizzata, tutti i tempi precedenti (importazione dell'istanza TSP, calcolo della matrice di adiacenza...) sono esclusi dal tempo finale.

4.1 Confronto versioni Cheapest Insertion

Prima di confrontare le varie euristiche tra di loro, ho deciso di confrontare le varie versioni di Cheapest Insertion in modo da ottenere la versione che complessivamente (in media) ottiene i tempi migliori, la stessa varrà per Furthest Insertion (la prossima sezione).

 $^{{\}rm ^{1}http://comopt.ifi.uni-heidelberg.de/software/TSPLIB95/STSP.html}$

4.1.1 Dimensione ottimale degli heap per la versione 3

Per prima cosa è necessario determinare la dimensione minima del parametro m (ovvero la dimensione oltre la quale si perdono punti di inserimento sub-ottimi che ad un certo punto dell'esecuzione dell'euristica diventavano il punto di inserimento ottimo) in modo da ottenere la stessa soluzione rispetto a dimensioni maggiori ma migliorando i tempi in quanto si riduce il parametro m della complessità $O(n^2 * m)$. Per determinare la dimensione minima, si può scrivere un semplice script che itera l'esecuzione dell'euristica fino a quando la qualità della soluzione inizia a cambiare, ad esempio:

```
eil51
m = 10, cost: 474.00, quality: 1.1127, time: 0.005203s
m = 9, cost: 474.00, quality: 1.1127, time: 0.004842s
 = 8, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.005032s
 = 7, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.004893s
 = 6, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.004403s
 = 5, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.004187s
 = 4, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.004054s
 = 3, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                             0.003813s
m = 2, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.003639s
m = 1, cost: 474.00, quality: 1.1127, time:
                                            0.003410s
m minima: 1
```

In questo esempio possiamo notare come al variare della dimensione degli heap m, la qualità trovata resta la stessa, addirittura fino a dimensione 1. Questo indica che non è realmente necessario uno heap ma (per questa specifica istanza) basta un solo record che indica la posizione ottima. Si può notare come il tempo si riduce al ridursi di m in modo coerente con la complessità temporale.

Andando a considerare altre istanze possiamo trovare che la dimensione minima di m resta bassa (attorno ad 1 o 3), ad esempio:

```
pr144

m = 10, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.046640s

m = 9, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.043555s

m = 8, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.042367s

m = 7, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.050120s

m = 6, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.037900s

m = 5, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.035765s

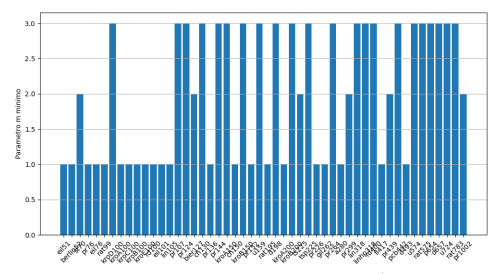
m = 4, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.034044s

m = 3, cost: 73220.17, quality: 1.2508, time: 0.031981s

m = 2, cost: 70289.97, quality: 1.2008, time: 0.041121s

m minima: 3
```

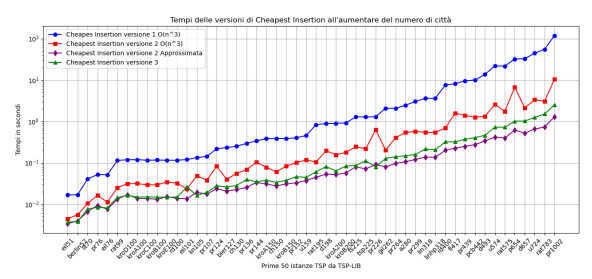
In questo secondo esempio invece possiamo notare come la soluzione trovata con parametro m = 2 cambia rispetto ai casi m > 2, per questo motivo la dimensione minima del parametro è 3. È possibile determinare il parametro m minimo per ogni istanza in modo semplice con uno script, di seguito la rappresentazione tramite grafico:



In questo grafico a barre possiamo notare per ogni istanza (asse x, ordinati in base alla dimensione n) il parametro minimo m. Possiamo notare come tende a 1 per le istanze piccole (con alcune eccezioni) e tende a 3 per le istanze grandi (con migliaia di città).

4.1.2 Analisi dei tempi delle versioni di Cheapest Insertion

Una volta determinato il parametro minimo (e quindi il tempo minimo per quella versione), possiamo confrontare i tempi delle varie versioni per ogni istanza:

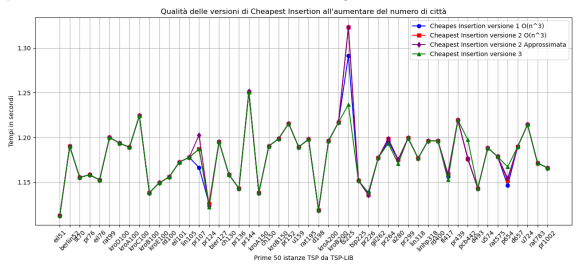


In questo grafico possiamo notare come indubbiamente i tempi della prima versione $O(n^3)$ sono sempre peggiori delle altre versioni (compresa la seconda versione $O(n^3)$ anche se hanno stessa complessità temporale), allo stesso modo i tempi della seconda versione $O(n^3)$ è peggiore della terza versione $O(n^2 * m)$ (dove la mutilizzata per ottenere questi risultati è la minima trovata precedentemente). Da un punto di vista dei tempi la l'implementazione migliore risulta essere la versione 2 approssimata, ovvero con complessità pari a $O(n^2)$, ma questa versione, come descritto nella sezione dedicata, non garantisce ad ogni iterazione di selezionare il nodo e il punto di inserzione ottimi, per questo motivo, dal punto di vista dei tempi, consideriamo la terza versione la migliore. Inoltre, aggiungo il fatto che il grafico mostra i tempi in scala logaritmica per una migliore leggibilità (i tempi variano da millesimi di secondo a centinaia di secondi).

4.1.3 Analisi delle qualità delle versioni di Cheapest Insertion

Dal punto di vista delle qualità trovate, le 3 versioni trovano in quasi tutti i casi lo stesso path e di conseguenza la stessa soluzione. Esistono però dei casi molto particolari nei quali, anche se l'algoritmo implementato è lo stesso, i path finali trovati sono diversi. Questo avviene perché ad ogni iterazione, l'implementazione deve determinare il nodo che, se inserito nel modo migliore possibile, ha costo di inserzione minimo, dopodiché procede ad inserire il nodo nel punto di inserimento ottimo. Il problema sorge nella misura in cui ad un determinato punto dell'esecuzione dell'euristica, sono presenti 2 punti di inserimento ottimi (a_1, b_1) e (a_2, b_2) per il nodo da inserire v tali che $c_{a1v} + c_{vb1} - c_{a1b1} = c_{a2v} + c_{vb2} - c_{a2b2}$. Pertanto in presenza di un caso del genere, la scelta del punto di inserzione tra (a_1, b_1) e (a_2, b_2) è arbitrario, ma alla fine producono

due path completamente diversi (con costi diversi). Per questo motivo il grafico sulle qualità delle soluzioni trovate dalle versioni è il seguente:

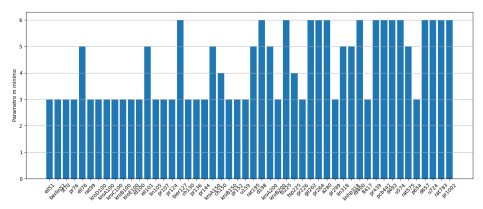


In questo grafico possiamo notare come in quasi tutti i casi, le quattro varianti trovano gli stessi risultati, con alcune eccezioni: la versione approssimata non garantisce di selezionare il punto di inserzione ottimo (in quanto cerca solo "localmente" come visto in precedenza) e le versioni 2 e 3 a volte possono portare a soluzioni completamente diverse, anche se implementano correttamente l'euristica. Dati i risultati (sostanzialmente equivalenti) e date le grandi differenze di tempo viste nella sezione precedente, possiamo affermare che la terza versione sia complessivamente la migliore e sarà scelta come confronto con le altre euristiche.

4.2 Confronto versioni Furthest Insertion

In modo analogo alla sezione precedente, analizziamo prima di tutto la dimensione minima degli heap dei nodi fuori dal tour (versione 3) e procediamo poi a confrontare tempi e qualità.

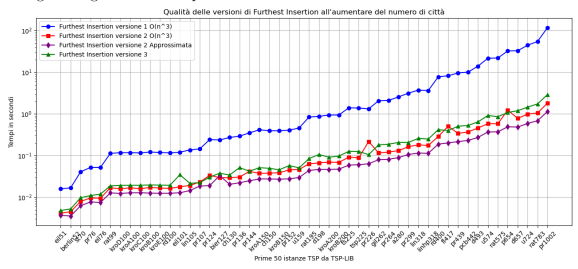
4.2.1 Dimensione ottimale degli heap per la versione 3



Da questo grafico possiamo notare una importante differenza: la dimensione minima del parametro m è maggiore nel caso di Furthest Insertion rispetto a Cheapest Insertion: necessita sempre di un parametro m almeno pari a 3 fino alla dimensione massima pari a 6 (ci siamo limitati per questioni di tempo alle prime 50 istanze presenti su TSP-LIB). Per ogni istanza, l'implementazione ottimizzata userà la dimensione m minima trovata nelle successive analisi (come visto prima per Cheapest Insertion).

4.2.2 Analisi dei tempi delle versioni di Furthest Insertion

Di seguito il grafico dei tempi delle versioni di Furthest Insertion:



Anche in questo caso è stato deciso di mostrare i dati con una scala logaritmica. Possiamo notare come la prima versione $(O(n^3)$ senza ottimizzazioni) risulta essere molto

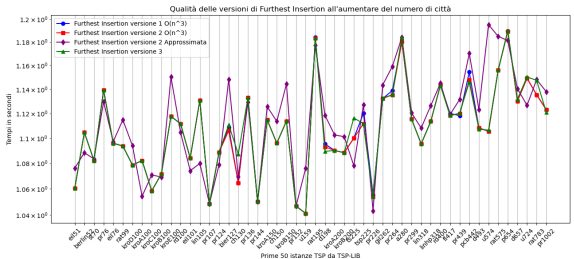
peggiore (in termini di tempo) rispetto alle altre versioni, inoltre questa differenza risulta essere più marcata rispetto a Cheapest Insertion versione 1. La versione 2 approssimata risulta essere la migliore in quanto ha complessità pari a $O(n^2)$ ma non la consideriamo in quanto non garantisce la scelta del nodo con costo di inserimento massimo (se inserito nel modo migliore possibile). Invece per quanto riguarda il confronto tra la versione 2 $O(n^3)$ e la versione ottimizzata $O(n^2 * m)$ risulta essere migliore la prima. Questo risultato può essere spiegabile con la seguente osservazione: effettuando un conteggio delle volte in cui la condizione if risulta vera (la condizione if che porta al terzo ciclo interno che rende la seconda versione $O(n^3)$) ci si rende conto che è vera in poche circostanze in contrasto con Cheapest Insertion versione 2 dove risultava vera molte volte, ad esempio:

```
u1817: Cheapest -> 147917; Furthest -> 18993
u2319: Cheapest -> 112479; Furthest -> 25774
```

Questi sono i conteggi relativi al numero di volte che la condizione if (prima del terzo ciclo interno) risulti vera con la stessa istanza. Possiamo notare che nel caso di Furthest risulta essere un numero molto minore rispetto a Cheapest, per questo possiamo notare un miglioramento notevole dei tempi con l'ottimizzazione (dalla versione 2 alla 3 di Cheapest Insertion) mentre non notiamo questo miglioramento nel caso di Furthest Insertion.

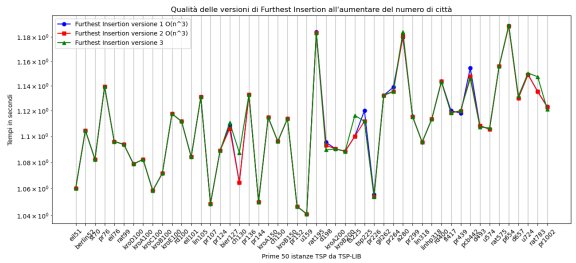
4.2.3 Analisi delle qualità delle versioni di Furthest Insertion

Di seguito il grafico relativo alle qualità trovate dalle versioni di Furthest Insertion:



In questo caso possiamo notare che la versione approssimata trova soluzioni molto diverse rispetto alle altre 3 euristiche in quanto non garantisce la scelta del punto di

inserzione con costo di inserimento minimo. Inoltre notiamo la stessa differenza nelle altre euristiche discussa nella sezione precedente: la versione 1, 2 e 3 implementano correttamente l'euristica ma presentano risultati diversi in quanto sono presenti più punti di inserzione ottimo per lo stesso nodo. Di seguito lo stesso grafico senza la versione approssimata:



In questo grafico possiamo notare come sono limitati i casi in cui le soluzioni trovate dalle 3 versioni sono diverse.

Possiamo quindi concludere che la versione migliore (soprattutto dal punto di vista dei tempi in quanto le qualità delle soluzioni sostanzialmente si equivalgono) è la versione 2 e non la versione 3, ovvero la versione con un solo heap e non la versione con più heap per ogni nodo fuori dal tour.

4.3 Confronto tempi e qualità delle euristiche

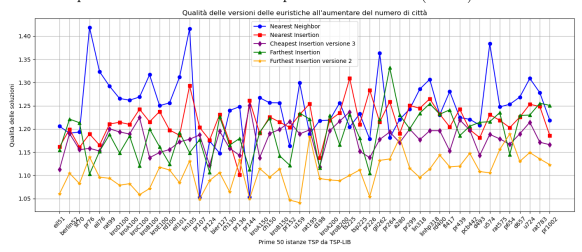
In questo capitolo andremo a confrontare i risultati delle euristiche implementate nel capitolo precedente. Le euristiche che considereremo sono quindi:

- 1. Nearest Neighbor
- 2. Nearest Insertion
- 3. Cheapest Insertion versione 3
- 4. Farthest Insertion
- 5. Furthest Insertion versione 2

A differenza della sezione precedente, oltre ai tempi in questo caso le qualità trovate sono fondamentali nella valutazione delle euristiche. Ci limitiamo alla versione 3 di Cheapest Insertion versione 3 e Furthest Insertion versione 2 come visto nella sezione precedente. In questo caso analizzeremo qualità e tempi, ma sopratutto valuteremo anche le prestazioni su istanze enormi (> 10000 città). L'analisi delle versioni di randomInsertion e la robustezza delle euristiche riguardo l'inizializzazione sarà analizzata nei prossimi capitoli. Analizzeremo anche Nearest Neighbour anche se non è una euristica basata su inserzione per completezza.

4.3.1 Analisi delle qualità delle euristiche

Di seguito il grafico che mostra le qualità trovate dalle euristiche (asse y) per le prime 50 istanze presenti in TSP-LIB ordinate per numero di città (asse x):



Premettendo che si vuole una qualità più vicina possibile a 1 (quindi un costo totale più vicino possibile a quello ottimo), da questo grafico possiamo notare più cose: innanzitutto Nearest Neighbor risulta essere in molti contesti l'euristica peggiore, ad esempio per quanto riguarda le prime 10 città (a sinistra) risulta essere molto in alto rispetto alle altre soluzioni trovate (quindi ha trovato soluzioni peggiori), inoltre vale lo stesso discorso per molte istanze grandi verso le migliaia di città (a destra nel grafico). Il discorso analogo ma invertito vale per Furthest Insertion (ovvero l'euristica nuova proposta in questa tesi): possiamo notare come le qualità trovate sia per istanze piccole che grandi sia molte volte la migliore, con soluzioni trovate nella fascia tra il 10% e il 20% peggiori rispetto all'ottimo. Questo risultato è molto interessante confrontato con le altre euristiche che sembrano restare nella fascia 15%-25%. Possiamo effettuare una media delle soluzioni trovate, ottenendo:

```
Nearest Neighbor ->
```

^{1.2470046772916366}

Nearest Insertion ->

^{1.2156950870353294}

```
Cheapest Insertion versione 3 -> 1.1782082768488287
Farthest Insertion -> 1.1910399037033677
Furthest Insertion versione 2 -> 1.1066458949521236
```

Ovvero in media (per le prime 50 città più piccole presenti su TSP-LIB) Furthest Insertion ottiene soluzioni di qualità significativamente superiore rispetto alle altre euristiche basate su inserzione (e anche rispetto a Nearest Neighbor). Questo risultato è particolarmente rilevante in quanto Furthest Insertion è proprio l'euristica mancante in letteratura. Per completezza possiamo anche valutare la varianza delle soluzioni trovate:

```
      1 Nearest Neighbor ->
      0.0049800335629691375

      2 Nearest Insertion ->
      0.0014584496204975638

      3 Cheapest Insertion versione 3 ->
      0.0008967612647899936

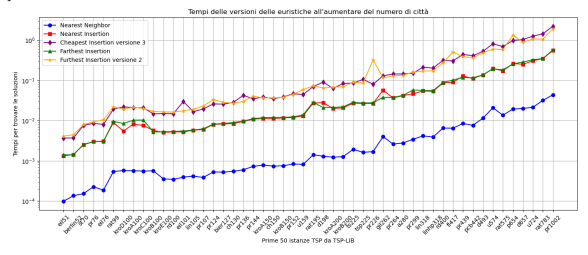
      4 Farthest Insertion ->
      0.0023611070924068247

      5 Furthest Insertion versione 2 ->
      0.0012113120333807825
```

Da questi risultati possiamo concludere che Furthest Insertion trova soluzioni con una varianza tra le più basse (Cheapest Insertion ha una varianza più bassa). L'elevata varianza di Nearest Neighbor può essere spiegata anche graficamente: si possono notare qualità molto elevate (attorno al 40%) e anche molto basse (attorno al 5%).

4.3.2 Analisi dei tempi delle euristiche

Possiamo allo stesso modo analizzare i tempi delle euristiche analizzate nella sezione precedente:



I tempi sono coerenti con le considerazioni sulle complessità temporale fatte in precedenza: Nearest Neighbor risulta essere l'algoritmo più veloce con complessità $O(n^2)$

ma come visto in precedenza in media trova soluzioni di qualità bassa, Nearest Insertion e Farthest Insertion hanno un tempo molto simile in quanto entrambi sono algoritmi $O(n^2)$ e condividono molto del codice, mentre Cheapest Insertion e Furthest Insertion anche in questo caso ottengono tempi molto simili e coerenti con la loro complessità temporale (analizzata nelle sezioni precedenti).

Complessivamente (in sintesi) possiamo affermare che Furthest Insertion trova in media le soluzioni migliori ma richiede più tempo rispetto alle altre euristiche (tranne nel caso di Cheapest Insertion dove i tempi sono molto simili).

4.4 Confronto tempi e qualità delle euristiche con istanze enormi

In questa sezione analizziamo il comportamento delle euristiche nel caso di istanze molto grandi (con un numero di città maggiore uguale a 10000), per motivi di tempo saranno analizzate un numero limitato di queste istanze enormi ovvero le istanze: rl11849, usa13509, brd14051, d15112, d18512. Per prima cosa è necessario ottenere il parametro m minimo per queste istanze per Cheapest Insertion versione 3, le dimensioni minime trovate sono:

DA COMPLETARE

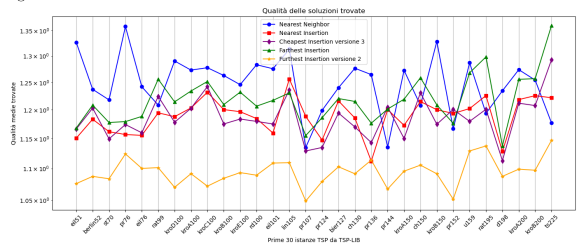
4.5 Analisi robustezza delle implementazioni rispetto alla scelta delle città iniziali

Abbiamo visto che l'inizializzazione del tour consiste nel determinare la coppia di città più vicine per gli algoritmi Nearest Neighbor, Nearest Insertion e Cheapest Insertion e consiste nel determinare la coppia di città più lontane per Farthest e Furthest Insertion. Questa sezione analizza il variare dei tempi e delle qualità delle soluzioni trovate al variare delle città iniziali. Per fare questo (come visto nella sezione delle implementazioni) l'implementazione resta la stessa tranne per il fatto che le due città iniziali sono scelte casualmente. Chiaramente si deve garantire che siano due città diverse. Vediamo i risultati prima dal punto di vista delle qualità, poi dei tempi.

4.5.1 Robustezza della qualità della soluzione delle implementazioni

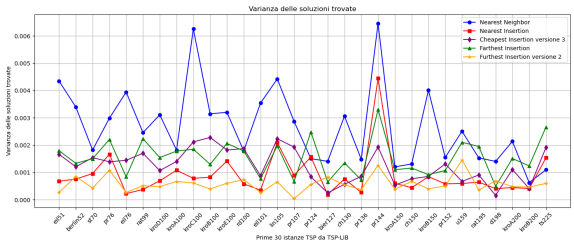
Per prima cosa valutiamo la robustezza della qualità della soluzione, quindi iteriamo 100 volte (con un seed diverso per i numeri casuali) sulle prime 30 istanze da

TSP-LIB in ordine di dimensione, ho deciso di limitarmi alle sole prime 30 città in quanto iterare 100 volte sull'esecuzione di tutte e 5 le euristiche richiede molto tempo. Per prima cosa considero la media delle soluzioni trovate per ogni istanza e per ogni algoritmo:



I risultati medi sono coerenti con i risultati ottenuti inizializzando il tour con la coppia di città più vicine/lontane: Furthest Insertion (nelle 30 città analizzate) trova sempre un percorso migliore rispetto alle altre euristiche analizzate, trovando soluzioni tra 5% e il 15%, mentre le altre euristiche si collocano nel range 10%-25% (o 30% nel caso di Nearest Neighbour). Inoltre in particolare Nearest Neighbor trova soluzioni (in media) peggiori rispetto alle altre euristiche.

Ora possiamo analizzare invece la varianza delle soluzioni trovate: vogliamo quindi sapere quanto le soluzioni sia llontanano dal valore medio trovato prima al variare dell'inizializzazione. Di seguito il grafico:



Possiamo notare come Nearest Neighbor ha una varianza elevata, quindi le soluzioni

trovate distano molto dalla media (avvicinandosi o allontanandosi dall'ottimo). Dopodiché possiamo notare come Furthest Insertion abbia una varianza tra le più basse (possiamo forse affermare che abbia la varianza più bassa), andando a considerare la media delle varianze otteniamo:

```
      1 Nearest Neighbor ->
      0.002681760251702191

      2 Nearest Insertion ->
      0.0009059930614140123

      3 Cheapest Insertion versione 3 ->
      0.00125661452221978

      4 Farthest Insertion ->
      0.001547882691714873

      5 Furthest Insertion versione 2 ->
      0.0005832323004466427
```

Da questi risultati possiamo notare come Furthest Insertion abbia la varianza più bassa tra le euristiche analizzate: questo è un altro risultato interessante, ovvero non solo trova (in media) le soluzioni più vicine all'ottimo (con inizializzazione casuale e non) ma anche con una varianza bassa.

Bibliografia

- [1] Traveling Salesman Problem, F. Greco, IntechOpen, 2008.
- [2] M. Velednitsky, Short Combinatorial Proof that the DFJ Polytope is contained in the MTZ Polytope for the Asymmetric Traveling Salesman Problem, UC Berkeley, 2018.
- [3] Analysis of Brute Force and Branch & Bound Algorithms to solve the Traveling Salesperson Problem (TSP), Informatics Department, Engineering Faculty, Widyatama University, 2021.
- [4] T. G. Crainic, B. Le Cun, C. Roucairol, Parallel Branch-and-Bound Algorithms, Département de management et technologie École des Sciences de la Gestion Université du Québec à Montréal and CIRRELT, Canada
- [5] Yuan Yuan, Diego Cattaruzza, Maxime Ogier, Frederic Semet. A branch-and-cut algorithm for the generalized traveling salesman problem with time windows. European Journal of Operational Research, 2020, 286 (3)
- [6] R. Karp, Complexity of the Traveling Salesman Problem
- [7] G. Reinelt, The Traveling Salesman: Computational Solution for TSP Applications, Heidelberg, Springer-Verlag
- [8] J.E. Mitchell, Branch-and-cut algorithms for combinatorial optimization problems, in Handbook of applied optimization, P.M. Pardalos and M.G.C. Resende eds., Oxford University Press, 2000
- [9] Olaf Mersmann, Bernd Bischl, Jakob Bossek, Heike Trautmann, Markus Wagner, Frank Neumann, Local Search and the Traveling Salesman Problem: A Feature-Based Characterization of Problem Hardness, Statistics Faculty, TU Dortmund University, Germany
- [10] Matthias Englert, Heiko Röglin, Berthold Vöcking, Worst Case and Probabilistic Analysis of the 2-Opt Algorithm for the TSP, Dept. of Computer Science, RWTH Aachen University

BIBLIOGRAFIA 63

[11] S. Lin, B. W. Kernighan, An Effective Heuristic Algorithm for the Traveling- Salesman Problem, Bell Telephone Laboratories, Incorporated, Murray Hill, N.J., 1971

- [12] K. Helsgaun, An effective implementation of the Lin-Kernighan traveling salesman heuristic, Department of Computer Science, Roskilde Universit, 13 April 1999
- [13] Donald E. Knuth, The Art of Computer Programming: Volume 2 (Seminumerical Algorithms), Addison-Wesley Professional, 1997, Capitolo 3