#### SCUOLA UNIVERSITARIA DELLA SVIZZERA ITALIANA (SUPSI)

C08003 - Advanced Algorithms and Optimization

# 19<sup>th</sup> Algorithms Cup

Solving the Travelling Salesman Problem (TSP) with Java

Denys Vitali

April 2019

## Contents

1	Introduzione	2
	1.1 Scopo          1.2 Requisiti	
	Svolgimento del progetto 2.1 I/O	3

#### 1 Introduzione

Il presente documento contiene le informazioni riguardanti il mio metodo di risoluzione del problema del commesso viaggiatore (Travelling salesman problem, TSP). Questo progetto è un requisito del corso di *Algoritmi Avanzati ed Ottimizzazione (C08003)*, tenuto presso la *Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI)* durante il corso di laurea in ingegneria informatica.

#### 1.1 Scopo

Lo scopo del progetto è quello di risolvere 10 problemi di TSP (originati dalla libreria TSPLIB) forniteci ad inizio corso sfruttando uno o più algoritmi sviluppati in Java.

#### 1.2 Requisiti

Di seguito vengono riportati i requisiti per un corretto svolgimento della coppa:

- Limite di tempo: massimo 3 minuti per problema, il tempo è inteso da quando il software inizia a quando finisce.
- 10 problemi (forniti in un file .zip ad inizio corso)
- Linguaggio di programmazione: Java
- Obbligatorio l'utilizzo di Maven, vietato l'utilizzo di librerie esterne
- Esecuzione replicabile: è necessario salvare eventuali seed e parametri da usare
- Risoluzione dei problemi: effettuata mediante tests. Deve essere possibile eseguire un test per risolvere un problema.

### 2 Svolgimento del progetto

#### 2.1 I/O

Quale step iniziale e fondamentale è stato necessario sviluppare un parser dei problemi forniti, in quanto questi venivano forniti in un formato proprietario che sfrutta la struttura seguente:

```
NAME: ch130
TYPE: TSP
COMMENT: 130 city problem (Churritz)
DIMENSION: 130
EDGE_WEIGHT_TYPE: EUC_2D
BEST_KNOWN: 6110
NODE_COORD_SECTION
1 334.5909245845 161.7809319139
2 397.6446634067 262.8165330708
(...)
EOF
```

Al fine di sfruttare al meglio il tempo a disposizione per i runs ho deciso di spendere un po' più del mio tempo a sviluppare un parser che fosse efficiente e non facesse uso di Regular Expressions. Questo ha portato alla creazione della classe TSPLoader. Una volta caricato un problema (tramite il metodo parseFile()) viene restituita un'istanza della classe TSPData. Questa classe contiene i file di problema che verranno poi utilizzati in qualsiasi algoritmo di risoluzione.