



### University of Padua

#### DEPARTMENT OF INFORMATION ENGINEERING

MASTER DEGREE IN COMPUTER ENGINEERING

## TSP Optimization Algorithms

Professor:
Prof. M. Fischetti

Students:
Pastore Alessandra
1234567
Pozzer Matteo
1234567

#### Abstract

Inserire abstract. I margini nell'abstract sono stati ridotti di un centimetro. In caso non si volesse questa riduzione rimuovere changemargin.

# Index

1	Pri	no Capitolo	1
	1.1	Sezione 1	1
	1.2	Sezione 2	1
		1.2.1 Sottosezione	1
2	Imn	nagini e Tabelle	3
	2.1	Immagine singola	3
	2.2	Immagine multipla	4
	2.3	Tabelle	4
3	For	mule	5
4	Pse	udocodice e codice	7
	4.1	Pseudocodice	7
	4.2	Codice	7

# **Primo Capitolo**

La struttura utilizzata in questo template non è obbligatoria, però ritengo che sia molto comoda per evitare di scrivere file troppo lunghi e di avere un controllo migliore sulla struttura. Questa prevede di scrivere l'introduzione al capitolo in un file salvato nella cartella principale e di sviluppare le sezioni all'interno di una cartella. Esempio di richiamo ad un riferimento [?].

```
«Each thing says what it is...a fruit says 'Eat me'; water says 'Drink me'; thunder says 'Fear me'...» (Koffka, 1935)
```

#### 1.1 Sezione 1

Ad ogni sezione, in questo template, corrisponde un file all'interno della cartella relativa al capitolo.

#### 1.2 Sezione 2

Una sezione può contenere una sottosezione. In questo caso, è stato deciso di non creare altri file...

#### 1.2.1 Sottosezione

...ma di scrivere il testo all'interno del file della sezione corrente.

# Immagini e Tabelle

Metodi più comuni per inserire immagini e esempi di tabelle.

## 2.1 Immagine singola

Per fare riferimento ad un immagine, come ad ogni altro elemento a cui viene attribuita una label è disponibile il comando ref. Riferimento a Figura 2.1.

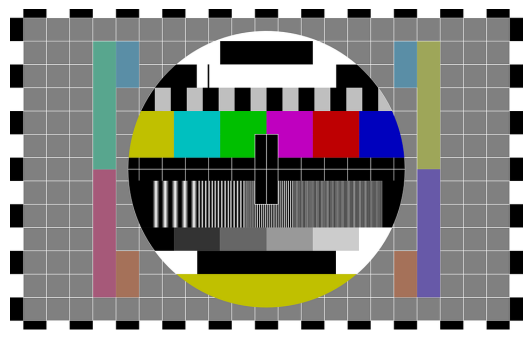


Figure 2.1: Didascalia

### 2.2 Immagine multipla

Inserire più "sottofigure" in una figura.

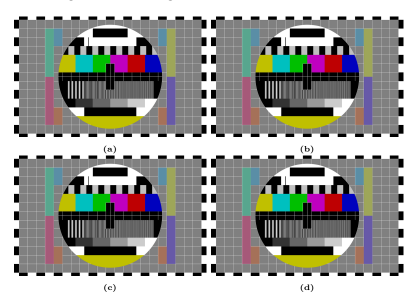


Figure 2.2: Esempio di figura composta da 4 figure.

### 2.3 Tabelle

Nella seguente tabella vengono mostrati alcuni esempi di separazione delle righe. La separazione delle colonne avviene all'interno delle parentesi grafe dopo il comando tabular.

cella1	cella2	cella3
cella4	cella5	cella6
cella7	cella8	cella9
cella10	cella11	cella12

È possibile, inoltre, fissare la dimensione delle colonne.

cella1	cella2	cella3
		cella6
11 . 4	11 . 🏲	cella6
cella4	cella5	cella6
		cella6
cella7	cella8	cella9
cella10	cella11	cella12

## **Formule**

Per inserire delle formule matematiche è possibile utilizzare due metodi:

- in linea: inserendo la formula tra due caratteri \$.
- utilizzando l'ambiente equation.

Esempio di formula in linea  $x(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$ . Esempio di utilizzo dell'ambiente equation:

$$x(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2 (3.1)$$

Possiamo usare le *label* anche per le equazioni. Legge oraria nell'Equazione 3.1. Infine, un esempio di formula su più righe:

$$x(t) = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$= x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} \frac{F}{m} t^2$$
(3.2)

## Pseudocodice e codice

In questo template per l'inserimento di pseudocodice è stato utilizzato il pacchetto algpseudocode. Per quanto riguarda l'inserimento del codice è possibile utilizzare il comando verb per inserire in linea oppure lstlisting per inserire blocchi di codice.

#### 4.1 Pseudocodice

```
Algorithm 1 Nome algoritmo
Input: Input dell'algoritmo
Output: Output dell'algortimo
 1: variabile \leftarrow assegnazione valore
 2: valore_ritornato ← FunzioneProva(param1, param2)
 3: for element in list do
       res \leftarrow DoSomething(element)
 5: end for
 6: if condizione1 then
       do something
 8: else if condizione2 then
 9:
       do something else
10: else
       print "Hello World"
11:
12: end if
```

### 4.2 Codice

È possibile inserire codice in linea: print("Hello World"). Inoltre è possibile usare l'ambiente *lstlisting* configurando il layout del blocco di codice nel file *layout.tex*. Il codice può essere importato da un file esterno che metteremo nella cartella *code*.

```
# Number of trees in random forest
2 n_estimators = [int(x) for x in np.linspace(start = 100, stop =
     1000, num = 10)
3 # Number of features to consider at every split
4 max_features = ['log2', 'sqrt']
5 # Maximum number of levels in tree
6 max_depth = [int(x) for x in np.linspace(10, 150, num = 15)]
7 max_depth.append(None)
{\it 8} # Minimum number of samples required to split a node
9 min_samples_split = [2, 5, 10]
10 # Minimum number of samples required at each leaf node
min_samples_leaf = [1, 2, 4, 6, 8]
# Method of selecting samples for training each tree
13 bootstrap = [True, False]
random_grid = {'n_estimators': n_estimators,
                 'max_features': max_features,
                 'max_depth': max_depth,
                 'min_samples_split': min_samples_split,
17
                 'min_samples_leaf': min_samples_leaf,
18
                 'bootstrap': bootstrap
19
                 }
rfc = RandomForestClassifier()
23 rfc_random = RandomizedSearchCV(estimator=rfc, param_distributions=
     random_grid, n_iter=1000, cv=5, verbose=2,random_state=3, n_jobs
     =4)
24
25 rfc_random.fit(df_downsampled, labels_downsampled)
```

Listing 4.1: Didascalia.

# References