


Federica
UNIVERSITÀ


**Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche Naturali**

Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati

Prof. Aniello Murano

Esercitazione di laboratorio: Problema del venditore Prima parte


Corso di Laurea
Codice insegnamento
Email docente
Anno accademico

Laboratorio di Algoritmi e Strutture Dati
13917
murano@na.infn.it
2007/2008


Lezione numero: 18
Parole chiave: Progetto







Federica
UNIVERSITÀ

27/11/2007


**Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche Naturali**


Esercizio 1/2


Si consideri il seguente problema:


Un venditore ha clienti sparsi in n diverse città. Per ognuna di queste città, il venditore conosce esattamente se e in che modo è collegata alle altre città (collegamento mono o bidirezionale) e, per ogni collegamento, la sua lunghezza.


Si supponga per semplicità che se due città hanno un collegamento in entrambe le direzioni, la lunghezza dei due collegamenti deve essere la stessa.

Si supponga inoltre che il venditore conosca il fatturato per ogni singola città (compreso quello della sua città che è inclusa in n) e il tempo necessario da trascorrere in ogni città per ottenere il corrispondente fatturato.








 Federica
UNIVERSITÀ DI FEDERICA

27/11/2007

 3
Facoltà di Scienze
Matematiche
Fisiche Naturali

back  next

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.