

1. Record Nr.	UNIPARTHENOPE000002159
Autore	Svimez <Associazione per lo sviluppo dell'industria nel mezzogiorno>
Titolo	Rapporto 1999 sull'economia del mezzogiorno / Svimez, Associazione per lo sviluppo dell'industria nel mezzogiorno
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il Mulino, 1999
Titolo uniforme	Rapporto 1999 sull'economia del mezzogiorno
ISBN	88-15-07187-3
Descrizione fisica	887 p. : tab. ; 22 cm
Collana	Collana della Svimez
Disciplina	330.9457
Collocazione	SVI.330.1999 123/73
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNISA996321171503316
Titolo	Ancilla iuris
Pubbl/distr/stampa	Frankfurt am Main, Germany, : V. Klostermann
ISSN	1661-8610
Soggetti	Law Recht - Grundlagenforschung Grundlagenforschung - Recht Dret internacional Periodicals. Revistes electròniques.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Subtitle: Lagen des Rechts = Constellations of law. Compiles articles from the online journal.

3. Record Nr.	UNINA9910872510203321
Autore	Baeza-Yates R.
Titolo	Fifth Mexican International Conference on Computer Science
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : IEEE Computer Society Press, 2004
Descrizione fisica	1 online resource (xv, 422 pages) : illustrations
Disciplina	004.6
Soggetti	Computer networks Computer science
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	This work presents a comparative analysis of different types of logic cuts obtained using the dual surrogate properties of multidimensional knapsack problems. Constraint pairing and an initial integer solution are used to combine the dual surrogate constraint with the objective function and generate new constraints. These constraints are used to obtain different type of logic cuts and these cuts are included in the model before solving the problem to optimality with branch and bound. Computational tests were performed in the set of small problems and the first subset of big instances in the OR-library. It can be seen that the presence of logic cuts in the model improved the branch and bound performance lowering the number of nodes in the search tree.