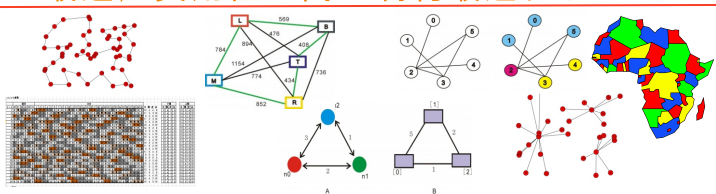
制約最適化 ソルバー SCOP スコープ Ver. 2.0

性の高い制約最適



SCOP (Solver for COnstraint Programing: スコープ) は、大規模な制約計画問題を 高速に解くためのソルバーです.

制約最適化(制約計画) (constraint programming)は、従来の数理計画を補完する最適化理論の体系であり、 組合せ最適化問題に特化した求解原理を用いるため、従来の数理計画ソルバーで解けない大規模な問題に対 しても,効率的に良好な解を探索することができます.

SCOPの特徴

モデル化が簡単

数理計画ソルバーでは解きにくいタイプの問題に対しても 自然なモデル化が可能です.

- 2次制約(非凸の2次制約も対応可能)
- 相違制約など

効率よく求解

メタヒューリスティクを搭載しているため大規模な問題で

も高速に解くことが可能です. 組合せ最適化問題に対しては数理計画ソルバーより高速に 良好な解を求めることが可能です.

使用環境

プログラミング言語, モデリング言語サポート

- 簡易モデリング言語による入力
- Pythonインターフェイス使用可能
- Excelへのリンクも簡単

ライブラリ呼び出しによる利用可能

ライブラリを利用することによって、最適化を必要とする 他のシステムに組み込んで利用することができます.

- C++. Visual Basic. C# などからも呼び出し可能

サポートプラットフォーム

- Windows®, Mac OS®, Linux など

応用可能な問題

- 時間割作成問題
- スタッフスケジューリング問題
- 生産スケジューリング問題
- VLSI設計問題
- 施設配置問題
- 配送計画問題
- 在庫最適化問題
- 最大安定集合問題
- グラフ彩色問題, グラフ分割問題
- 割当問題, 2次割り当て問題など

導入コンサルティング&カスタマイズ

LOGOPTでは、アルゴリズム工学および最適化の最新技術 を駆使したコンサルティングを行っています.

また、問題に応じたモデル化、アルゴリズム設計のコンサ ルティングおよびカスタマイズも同時に行っています.

本カタログに記載されている社名および商品名は,各社の商標または登録商標です.

Optimization Professionals



ログ・オプト

http://www.logopt.com 〒276-0049 千葉県八千代市緑が丘1丁目13-5

sales@logopt.com