

Grapheur

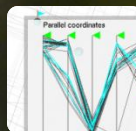
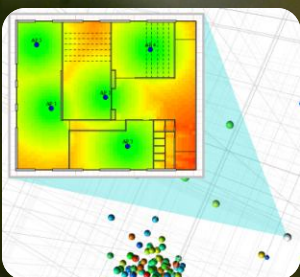
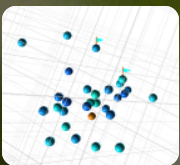
無料評価版ダウンロードはこちら
grapheur.com

Grapheur1.0 データマイニングと 対話型ビジュアライゼーション ツール

これまでのソフトウェアの煩わしさは忘れ、
あなたの創造的エネルギーをデータとの
相関性分析や最適なソリューション探索に
、集中させてください。

Grappheurは、データ列ファイルを処理し、
類似性を探索し、階層型的手法に基づい
てそれらを可視化します。またプロトタイプ
のセットを特定するためにクラスタリングも
行います。もちろん多すぎる、あるいは似
すぎている選択肢を提示することにより混
乱することを避け、適切な代替案の検討に
集中させます。

ソリューション空間でのナビゲーションによ
り、興味深いパターンや有望な代替案を特
定でき、データ空間のもっとも興味深い箇
所に集中しやすくなるとともに、可能性の
イメージマップを構築しやすくなります。



Reactive Search



詳細はこちら
reactive-search.com

問題解決、最適化、データマイニング、ビジネスインテリジェンスのためのソフトウェアとコンサルティング

Reactive Searchは、自動化学習と最適化を独自の手法でインテグレーションすることにより、各分野の専門家や意思決定者と、十分に設計された“リアクティブ”ソフトウェアが連携することによる相乗効果を高める手助けをします。

実地学習を伴うソフトウェア Software with on-the-job learning

Reactive Searchのtermは、代替案がテストされている間、イベントへの素早い対応を示唆します。その強みは、人間の能にしばしば関連付けられている高度のスキルの導入にあります。つまり過去の経験からの学習や実地学習、組み込まれた情報の対処能力、新しい状況やイベントへの素早い適応です。

柔軟かつインタラクティブな意思決定支援と問題解決

極めて重要な意思決定は、問題解決プロセスを始める前には必ずしも明確化できないような要因や重要度に左右されることがあります。最終的な解決策のより良い調整が意思決定者の好みまで考慮に入れることができるように、事前の調査段階におけるユーザーからのフィードバックも取り入れることができます。

多様性と創造性

最終的な意思決定は、機械ではなく人が行うものです。それは、すべての問題の質的要素をコンピュータプログラム用に記号化することはできないからです。意思決定者にとって、最適に近い代替案を数多く保持しておくことはしばしば非常に重要です。

Microsoft
BizSpark™

Startup

Microsoft