

セルフサービス型データプレパレーションの手引き

~機密情報を守るために必要なデータガバナンスとは~



データマイニング、抽出、クレンジング、結合、 報告するためにデータ形式を整えたりといった ブレンド、マスキング――これらはすべて、デー タプレパレーションの作業です。

データを操作し様々なソースから抽出したデー タの結合方法を考えたり、静的なレポートや データプレパレーションツールなら、データの 作業を簡略化し、データの作成、利用、処理、 PDF のセッションキーを調整したり、正確に インポート、変形、エクスポートを高速化およ

作業に、データ分析のプロフェッショナルでさ え、1週間に何時間も割いています。

び効率化できるだけでなく、自動処理機能に よって作業時間のさらなる短縮も可能です。 この「セルフサービス型データプレパレーショ Altair® Monarch®などのセルフサービス型の ンの手引き」では、データプレパレーション 変形を簡単に行う方法をご紹介します。

第1章

セルフサービス型データプレパレーションに欠かせない、見逃されがちな5つの要素



多構造化 / ストリーミング データの活用

重要な情報は、往々にして多構造なド キュメントやデータソースに格納され ており、キーを入力しなければ利用す ることはできません。

生産レポートや他社文書に眠るデータ は分析することで大きな価値を持つに もかかわらず、データを取り出すため の手段がないということは、少なくあ りません。



データマスキング

機密データを保護するための対策も拡大したなデータを生成する技術です。 なければなりません。

で情報漏洩を防ぐための解決策として登場 タを隠し、権限を持つユーザーにのみ元 しました。

データ量が急増する一方、データ保護規 データマスキングとは、元のデータセット 制への適合と機密データ盗難防止を実現し、 の形式は変えずにデータ値だけを変え、新

これを活用することにより、分析やトレー データマスキングは、あらゆる産業と分野 ニング、検証といった用途においてはデー データを表示することが可能になります。



プロセスの 自動化

データプレパレーションは、自動化で きる反復作業を常に探しながら行うべ きです。

また、データに一貫性を持たせ生産性 を高めるために、作業方法は組織内で 共有しましょう。



ガバナンスによる リスク低減

セルフサービスを使用する最大の目的 は、ビジネスユーザーが簡単に、かつ 素早くデータを分析できるようにする ためです。

しかし、それに伴い IT 部門の介入が減 れば、自ずとリスクが増えてしまいます。 ガバナンスの強化は必要ですが、デー タプレパレーションで扱うデータの大 半が CSV の抽出データや PDF 形式 のレポート、社外からのデータである ことを踏まえたうえで、ストレスフリー なガバナンスを実現しなければなりま せんん

企業向けソリューションには、処理済 みのデータセット、再利用可能なモデ ル、分析結果の可視化、ダッシュボー ドのすべてを適切に保管および管理し、 アクセス権を制御できることが求めら れます。



使いやすさ

スクリプト言語や複雑なフローダイア グラムを新たに習得することなく、自 分でデータを直接操作し、定義されて いる 100 の関数、集計フィールド、デー タマスキングを実行できます。

VLOOKUP、マクロ、ピボットテーブ ルも不要になれば、さらに快適に作業 ができるようになるでしょう。

第2章

フットワークは軽く、 ガバナンスは固く

セルフサービス型データプレパレーションツー ルは、データディスカバリーや高度なデータ分 析に欠かせないツールとして多くの人に利用さ れるようになりました。

セルフサービス型データプレパレーションと コーポレートガバナンスの両立

ほとんどの企業は、企業向けアプリケーション やデータウェアハウスなどの管理対象システム に保管されたデータを、厳密な体制のもと管理 しています。

セルフサービス型分析ソリューションを導入す る最大のメリットの1つは、様々なソースから のデータを迅速に結合および分析できる点に ありますが、このアプローチは、ガバナンス的 には非常に悩ましい問題をはらんでいます。と いうのも、分析に使うデータの約半分は、取引 システムから抽出した CSV やテキストデータ、

個人のスプレッドシート、他社からのレポート、 半構造化データなど、IT 部門の管理が及ばな いソースが起源なのです。

そのため、バージョン管理、データ漏洩、突合、 監査などに関する問題を避けては通れません。 企業向けデータプレパレーションプラット フォームには、ビジネスユーザーが求めるスピー ドと機敏さを損なうことなく、こうしたガバナ ンス上のリスクにスムーズに対処できることが 求められます。

管轄外のデータを管理するには

管轄外のデータを管理するには、その基盤となるコンテンツリポジトリを構築しなければなりません。 その認識は企業の間で広く共有されていますが、では、どのようなガバナンス機能が必要なのでしょうか。

• データリテンション

一貫性を保つには最低でもドキュメントの バージョン管理が必須ですが、規制や業務上 の要件を満たすには、ソースデータやドキュ メントを永続化し、保管することも必要にな ります。

データマスキング

データ漏洩の原因の大半は従業員によるも のです。

データディスカバリーツールは情報を集約し て共有できる強力な手段ではありますが、元 データが保護されていないことが多いだけ でなく、社会保障番号などの個人を特定でき る情報や、医療記録などのプライバシーに関 わるデータ、あるいは営業秘密が含まれて いることもしばしばです。

データ漏洩に関しては業界や各国政府にお

いていくつもの規則が定められており、順守 を怠った場合、漏洩インシデント1件につき 多額の費用が生じ、個人や組織の法的責任 が問われる事態にも発展しかねません。

一方で、権限を持つユーザーがマスキングを 自由に解除できる必要もあります。

• データ系列

元のソースデータをリポジトリに保管するな ら、完全なデータ系列を確保し、ソースドキュ メントのセルにまで遡れるようにしておく必 要があります。

この機能は、データの監査や突合に不可欠 です。

データキュレーション

使用頻度の高いデータソースや自動化した準 備ルーチンは、ユーザーのロールに合わせて 共有すべきです。

これにより、重要な意思決定の基となるデー 夕に信頼性と一貫性を持たせることができま す。

• ロールベースのアクセス制御

処理済みのデータセットについては、ユー ザーの権限に合わせて適切な部分のみが提 供されるよう、アクセス権を設定する必要が あります。

• 監查

現場で求められるのは、監査ログと監査レ ポートの包括的な機能を備えたシステムです。



第3章

セルフサービス型データプレパレーションの価値を高める自動化機能

ご存知の通り、様々なソースからデータを抽出、 減らしその分の時間を分析に割けるのに…とは 結合し、整理整頓するのは容易ではありません。 それどころか、適切な情報を適切なタイミング で、かつ信頼できる方法で収集しなければ、デー タディスカバリーや高度な分析ツールの真の価 値を引き出すことはできません。

準備作業を迅速化できるセルフサービス型ツー ルがあれば、データの下準備に費やす時間を 誰しもが考えたことがあるのではないでしょう

優れた分析結果を提供してこそ組織に貢献で きるのであって、だらだらとデータ準備に時間 をかけることに意味はありません。

このように、準備作業は、データアナリストの 共通した悩みのひとつです。

データプレパレーション作業を自動化 すれば、時間とコストを大幅に削減す ることができます。

Altair のセルフサービス型データプレパレーションツール



セルフサービスの 自動化

第一の特徴は、IT部門の手を借りるこ となく、データアナリストや一般ユーザー が自らデータプレパレーションを行える 点にあります。

どのような作業も GUI ベースの再利用 可能な"ワークスペース"に保存でき、 次回以降の同じ作業をすべて自動化でき

シンプルでわかりやすいプロセスデザイ ナーでは、プロセスの開始日時と準備完 了後の送信先を指定できます。



信頼できる 確かなデータ

わたしたちが準備するデータは、ビジネ スにおける日々の重要な意思決定の根拠 になります。

そのため、準備プロセスの透明性の確 保が必須になりますが、それをワークス ペースで共有し実現します。

また、認可済みのデータセットやプロセ スを作成しておき、他ユーザーの作業を 厳密に管理したいときはそれらの使用を 義務付けることも可能です。

ダッシュボードを見たユーザーから、外 れ値の原因を尋ねられた場合には、

データ系列の末端にある元データにまで 遡り、たとえば顧客から届いた請求書の ハイライトされた対象行を確認してもら うことができます。



ウェアハウスも アップデート可能

アハウスやデータマートなどのシステム に送信することも可能です。

新しいデータは、様々なシステムに対応 した業界標準のデータベースドライバー を使って既存のシステムに簡単に追加で きます。



処理プロセスの共有

使用頻度の高いデータソースや自動化し た準備作業は、簡単に共有および検索 できます。

作成済みのものを共有し活用できるため、 各人が作業手順を一から組み立てる必 要はありません。

信頼できるプロセスを改良したり、処理 済みのデータセットに自分の作業用デー 夕を追加したりすることも可能です。



ユーザーごとに 適切なデータのみを表示

処理済みのデータセットは、ユーザーま たは部署単位でアクセスを制限できます。 自動化されたプロセスを1つ実行するだ けで、毎回適切なユーザーに適切なデー 夕のみを届けます。

指定したユーザーに対して特定のデータ フィールドをマスキングしたり、伏せ字 にしたりすることも可能です。

規制の厳しい産業、たとえば医療機関 では、個人を特定できるような患者情報 は隠しつつ、患者名に偽名をあてて患者 単位でデータをロールアップしたい場合

あるいは、管理者権限が割り当てられた 病院関係者以外には社会保障番号を完 全に伏せるといったことも、必要になる かもしれません。

Altair のツールなら、機密情報の細かな 管理を完全に自動化することができ情報 の漏洩を防ぎます。



リアルタイム更新

新しいソースデータが入手可能になると、 データプレパレーションプロセスが自動 的に呼び出されます。

たとえば、顧客の請求書内のデータを 使用している場合、いくつかの場所を指 定し、CMS、共有ディレクトリ、自分のメー ルボックスなど)、そこに新たな請求書 が格納されたら自動的に検知するように 設定することが可能です。

こうすることで、情報を常に最新の状態 に保つことができます。

関連のデータ分析ソリューション

Altair は、個々のスキルレベルにかかわらず簡単に分析アプリケーションを構築し、既存のアプリケーションに分析機能を持たせて意思決定の質を 高めるソリューションを提供しています。

データ分析と機械学習

Altair の機械学習・予測分析ソリューションは、データを迅速に可視化し、獲得した知見を組織内で素早く共有できるのが特長です。 コーディングは一切不要なため、データサイエンティストもビジネスアナリストも、モデル構築に時間を浪費することなく、データ分析に時間と労 力を注ぐことができます。

ビッグデータ分析

Apache Spark フレームワーク上に構築された Altair の高度な分析ソフトウェアは、比類ない分析機能とデータ処理能力により、ビッグデータの 活用やインサイト発掘の妨げになる課題克服をサポートします。

直感的でインタラクティブな操作性を備えており、数十億個のデータポイントの変形と分析も数分で完了するため、インサイトを素早く引き出し、 確かな情報に基づいて決断を下すことができます。

データ可視化とストリーム処理

Altair のソリューションはビジネスユーザー、つまりデータ分析業務の直接的な担当者のために設計されたツールです。コードを書くことなく、デー タストリーム分析とデータ可視化のためのアプリケーションを構築、変更、導入することができます。

Panopticon はリアルタイムのストリームフィードや時系列データベースに対応しており、接続できないデータソースは皆無と言っても過言ではあり ません。複雑なデータストリーム処理プログラムを作成し、視覚的なユーザーインターフェースをデザインすることも可能です。時々刻々と変化する 大量のデータを様々な観点で分析し、確かな根拠に基づいて懸命な判断を下せるようになります。

Altair について (Nasdag: ALTR)

Altair は、製品開発、ハイパフォーマンスコン ピューティング (HPC)、およびデータイアナ リティクスの分野において、ソフトウェアやク ラウドソリューションを提供するグローバル企 業です。多種多様な業界におけるお客様が、持 続可能な未来を創造しコネクティッドな世界に おいて力を発揮するためのテクノロジーを提供 します。詳細については、www.altairjp.co.jp をご覧ください。

詳細はこちら

Web サイト:

www.altairjp.co.jp/data-prep

お問い合わせ:

www.altairjp.co.jp/data-analytics-contact-us

試用版の申請:

Altair のセルフサービス型データプレパレー ションツール Altair Monarch を、30 日間無 償でお試しいただけます。

www.altairjp.co.jp/monarch-free-trial



