4D Server

- 🌸 はじめに
- 📄 10分で知る 4D Server
- 📄 4D Serverを使用する
- 📄 4D Server管理ウィンドウ
- ____ 4D Serverデータベースメソッド
- ____ __ リモートの4Dを使用する
- 📄 4D Serverと4Dランゲージ



▶ 概要
 □ 4D Server アーキテクチャー



4D Server はマルチユーザー、クロスプラットフォームデータに対応する 4D用のアプリケーションサーバーです。 4D Server ではクライアント / サーバーアーキテクチャーに基づいたマルチユーザーデータベースおよびカスタムアプリケー ションを作成し、使用することができま す。プラットフォームに依存しないクライアント / サーバーアーキテクチャーによ り、Windows および Macintosh 上の 4D からデータベースをシームレスに管理できます。4D Server には大規模システム に向けて、プロフェッショナル仕様の開発用ツール、拡張性、データ保護機能、コネクティビティオプションが用意されてい ます。

4D Server のアーキテクチャーは完全に統合されており、クライアントとサーバーの両方で 1つの 4D アプリケーションを使用します。4D Server により、開発者はフロントエンドアプリケーションとバックエンドアプリケーションを個別に設計する手間から解放されます。それだけではありません。4D Server は "管理不要" のサーバーです。インストールや使用、管理が容易であり、非常にコスト効率の高いサーバーです。

ローエンドのファイル共有ベースのシステムと複雑な SQL ベースの RDBMS との中間に位置するもの、それが 4D Server で す。4D Server アプリケーションは既存の大規模データベース (Oracle、Sybase、ODBC 対応サーバ等) とスムーズに連携さ せることができます。4D Server は、あらゆる規模の企業のワークグループから派生するニーズに対応します。

統合されたバックエンドアーキテクチャーとフロントエンドアーキテクチャー

4D Server では、フロントエンドアプリケーションとバックエンドアプリケーションは同じものです。クライアントソフト ウェアとサーバーアプリケーションは、4D という 1つの製品が 2つの役割を果たしています。4D Server アプリケーション 自体は、4D Server と 4D リモートモードという 2つの部分に分かれており、それぞれがクライアント / サーバーアーキテク チャーにおける構成要素となります。

4D Server 部分は、サーバーマシンに常駐し、サーバー上のデータベースを保存し、管理します。エンドユーザーは自分自身 が使用しているマシン (クライアント) からこのデータベースを利用します。

各クライアントマシンには、4D アプリケーションが常駐し、ローカルモードまたはリモートモードで使用します。ローカル モードでは、データベースまたはユーザーのマシンのローカルに保存されている 4D アプリケーションと連動します。リモー トモードでは、ユーザーはサーバー上のデータベースにアクセスし、データの追加、レポートの作成、データベースデザイン の変更等のデータベース作業を行います。4D のローカルモードで行う作業はすべて、4D Server と 4D リモートモードを使 用して行うことができます。



クライアント / サーバー環境で操作するために、他のミドルウェアや開発は不要です。4D と 4D Server では同一のインタフェースツール、言語、情報管理システムが使用されます。

1つのプラットフォーム (Windows あるいはMacintosh) 用に作成されたローカルシングルユーザー用アプリケーションはす べて、ワークグループ対応のクライアント / サーバーソリューションへと簡単に拡張できます。また逆に、4D Server で作成 されたアプリケーションを自動的にローカルモードモードのスタンドアロンアプリケーションに変えることも可能です。

"管理不要" のデータサーバーとアプリケーションサーバー

4D Server は、ユーザーに重点を置いた 4D の特長を受け継ぎました。この結果、4D Server は完全なプラグアンドプレイシ ステム (PnP) となっています。

4D Server の管理ウィンドウ

- わかりやすくグラフィカルなオンラインー元管理情報: 4D Server の管理ウィンドウには重要な情報が自動的に表示されます。4D Server に割り当てられているメモリ合計、データキャッシュ、接続中のユーザー数と名前、プロセス数とプロセスのステータス、バックアップとリクエストのモニターリング、すべてのサーバーの稼働状況等の情報です。
- システム自動構成とスケーラビリティ: 4D Server は、システムの再構成や再設計を行わなくても、新しいプロトコル、クライアント、プラグインを追加できるように設計されています。
- クライアントワークステーションに対するダイナミックな自動更新とバージョン管理:データベースの変更や、プラグインまたはコンポーネントの追加、削除、修正があった場合には、接続されているすべての 4D マシンがダイナミックに自動更新されます。更に、カスタムクライアント / サーバーアプリケーションを構築した場合には、4D Server アプリケーションが更新される際、実行可能な 4D クライアントアプリケーションの新しいバージョンを自動的にダウンロードすることが可能です。
- 標準の TCP/IP プロトコルを使用した非同期自動接続: 4D Server と 4D は、クライアントおよびサーバーのプラット フォームに関わらず、TCP/IP プロトコルを使用して透過的に通信を行います。あらゆるオペレーティングシステムにお いて、TCP/IP プロトコルが導入されるようになったため、4D Server でこのプロトコルを使用する際にその他のインス トール作業は必要ありません。
- 4D SQL と HTTP 接続の同時セッションおよび状況管理: 4D Server は、テーブル / プロセス / ユーザの組み合わせご とに現在の作業環境を自動的に作成し、管理します。このセッションベースのアーキテクチャーにより、ユーザーごと の各プロセスでは、データを個別かつ同時に操作することができます。設定を行えば、4D Server の SQL サーバーは自 動的に内部および外部の SQL クエリを処理します。4D Server のHTTP サーバーは、HTTP リクエストおよび SOAP リクエストに応答します。
- 自動レコードロック機能: 4D Server では、レコードのロックや解放が自動的に行われ、"使用中"のレコードの変更に 関わるトラブルを回避することができます。また、レコードロック機能により、ページロックやファイルロックに関連 する問題も解消されます。
- 統合ユーザーインタフェースメッセージシステム: デスクトップの領域から誕生した 4D Server は、最新の統合開発環境で提供されているユーザーインタフェースをすべて備えています。例えば、接続解除やバックアップ等をスケジュール管理するなど、管理側の作業をクライアントに通知することができます。
- 自動起動、自動終了メソッド: 4D Server では、特定のイベントに応じて 5つのサーバーデータベースメソッドが自動的 に起動されます。この 5つのメソッドとは、On Server Startup、On Server Shutdown、On Server Open Connection、On Server Close Connection、On Web Connection です。例えば On Server Startupデータ ベースメソッド はセッション全般で必要となるオブジェクトを自動的に初期化し、ロードします。

4D Server 独自の機能

4D Server には、4D の機能に加えて次の機能があります。

- マルチユーザーデータ管理: 複数のユーザーがデータベース作業を同時に実行できます。複数のユーザーが同じファイル あるいは異なるファイルのレコードを追加、変更、削除、検索、ソート、印刷することが可能です。データの整合性 は、内蔵のレコードロックシステムによって保持されます。
- マルチユーザー開発: 複数のユーザーがデータベースの開発や設計を同時に行えます。例えば、同時に複数ユーザーが ファイル定義の編集、およびレイアウト、スクリプト、メソッドの作成、変更をおこなうことができます。データベー スデザインの整合性は、内蔵のオブジェクトロックシステムによって保持されます。
- プラットフォームに依存しないクライアント / サーバーアーキテクチャー: このアーキテクチャーにより、Macintosh および Windows 上の 4D クライアントに対するデータベースパフォーマンスはシームレスに管理されます。また、異 なるプラットフォーム上での同時マルチ開発や、異種混合ハードウェア環境で動作する 4D クライアントにより入力、 変更されるすべてのデータのインタフェースも管理されます。
- 64-bit 版: Windows用 4D Server (v12.1以降) と Mac OX用 4D Server (v15.1以降) では 64-bit版がご利用いただけ ます。64-bit アーキテクチャーを使用するとお使いのアプリケーションがより多くのRAMを割り当てることができるようになります。
- Windows および Mac OS ベースの 4D プラグインアーキテクチャー: Windows 版および Mac OS 4D Server では、 サーバーマシンに Windows ベースおよび Macintosh ベースの 4D プラグインをインストールできます。このアーキテ

クチャーにより、プラットフォームに依存しない 4D プラグインの配布を簡単に行えます。クライアントのプラット フォームが何であれ、4D Server および 4D によりプラグインはスムーズに処理されます。

- ビルトイン HTTP サーバ: 4D ローカルモードと同様に、4D Server および 4D リモートモードには HTTP エンジンが 組み込まれており、Web 上に 4D データベースを公開することができます。データベースは Web 上に直接公開される ので、データベースシステム、Web サイト、この両者の間の CGI インタフェースを開発する必要はありません。デー タベースが Web サイトなのです。また、あらゆるリモート 4D マシンを Web サーバーへ変換することもできます。組 み込みの 4D Web サーバーおよび 4D の詳細については、4D Language Reference マニュアルの Webサーバ概要の 項を参照ください。
- 接続保護: 4D Server の接続を暗号化することができます。実際、"クラシック" なクライアント / サーバーアーキテク チャーは TLS/SSL の暗号化サービスを使用できます。詳細は クライアント/サーバー接続の暗号化 を参照ください。
- トリガー:トリガーはテーブルに結び付けられたメソッドです。開発者はトリガーを呼び出しません。トリガーはレコードが操作(追加、削除、更新)されるたびに、4Dデータベースエンジンが自動で起動します。4D Server では、トリガーはサーバーマシン上で実行されます。4D であろうと ODBC で接続するアプリケーションであろうと、すべてのクライアントはトリガーによりデータベースルールが強制されます。4D のトリガーに関する詳細は、4D Language Reference マニュアルのトリガ を参照してください。
- ストアドプロシージャー: 4D メソッドを作成して、それがサーバーマシン上あるいは複数の指定したクライアント上の 独立したプロセスで実行されるよう設定できます。クライアント / サーバーの業界用語で、この機能は "ストアドプロ シージャー"と呼ばれますが、4D Server はストアドプロシージャーのコンセプトの先を行くアーキテクチャーを提供 しています。4D Server において、ストアドプロシージャーはカスタムサーバープロセス (またはクライアントプロセ ス、後述参照) であり、サーバーあるいはクライアントの他の実行中のプロセスとは非同期かつ独立してコードを実行し ます。通常のクライアント / サーバーアーキテクチャーでは、 ストアドプロシージャーは実行して結果を返します (同 期的にあるいは非同期的に)。4D Server では、クライアント / サーバーセッション中を通して実行されるストアドプロ シージャーを開始し、クライアントから送信されるメッセージに応答させることができます。同時にクライアントと協 働しないストアドプロシージャーを走らせて、4D コネクティビティプラグインや ODBC を使用して SQL ベースのサー バーや他の 4D Server とデータの同期を行うこともできます。同時に起動できるストアドプロシージャーの数に制限は ありません (ハードウェアとメモリの制限を除く)。4D Server のストアドプロシージャーは独自のプロセス内で実行さ れ、他のプロセスと同様に個別のデータベースコンテキスト (カレントセレクションなど) を保守できます。さらに 4D ランゲージは、ストアドプロシージャーのプロセス変数 (BLOB変数を含む) をクライアントプロセスから読み書きする コマンドを提供します。これによりクライアントとストアドプロシージャー間の洗練された通信が可能になります。実 際ストアドプロシージャーを使用して、新しいカスタムサービスを 4D Server に追加できます。詳細は ストアドプロ シージャ を参照してください。
- クライアント上で実行されるストアドプロシージャー: 4D Server では、クライアントやサーバーから、1つあるいは複数の他のクライアント上でストアドプロシージャーを実行できます。これによりワークロードをクライアントやサーバー間で分散したり、クライアント間の通信を行うようなアプリケーションをビルドできます。詳細はストアドプロシージャを参照してください。
- サーバーパス: ユーザーのパスワードと一緒に、サーバーデータベースのパスを保存できます。この機能を使用して、 ユーザーは .4DLink ドキュメントをダブルクリックしてサーバー上のデータベースに接続できます。詳細は 4D Serverデータベースへの接続 を参照してください。
- サービスとして登録: Windows では 4D Server をサービスとして起動できます。
- 組み込みのバックアップシステム: 4D Server は完全なデータベースバックアップおよび復元モジュールを持っています。このモジュールを使用して、アプリケーションを終了しなくても、動作中にデータベースをバックアップできます。バックアップは手動あるいは特定の間隔で自動で起動できます。問題が発生した場合、データベースの復元と再起動も自動で開始できます。
- 物理ミラーによるバックアップ:重要なアプリケーションでは、物理ミラーによるバックアップを設定できます。これにより動作中のデータベースに問題が発生した場合でも即座に再起動が可能です。
- コネクティビティプラグイン: 4D ODBC Pro のような 4D コネクティビティプラグインを使用すれば、4D Server や 4D から直接メインフレームや ORACLE など他の ODBC データソースに接続できます。これらのデータベースとインタ ラクティブに情報を共有できます。さらに 4D は 4D Server ODBC Driver を提供していて、ODBC クライアントから 4D Server に接続することができます。

クライアント / サーバーアーキテクチャーを使用して、4D Server はデータベースを格納したり保存したりするだけでなく、 クライアントへのサービスも提供します。これらのサービスはリクエスト / レスポンスのシステムを使用してネットワーク経 由で管理されます。

例えばレコードを検索するために、クライアントマシンはクエリ リクエストをサーバーに送信します。リクエストを受信する とサーバーはクエリ処理をサーバーマシン上でローカルに実行し、クエリが完了すると、結果 (検索されたレコード)を返し ます。

4D Server のアーキテクチャーはクライアント / サーバーモデルに基づきます。現在ではクライアント / サーバーアーキテク チャーはより古いファイル共有アーキテクチャーをしのぎ、マルチユーザーデータベースにおいて最も効率の良いモデルとな りました。

4D Server のクライアント / サーバー実装はミニコンピューターの世界で使用されているものと同じです。しかし、4D Server は2つの重大な新しい手法を提供します:

- データベースのすべてのレベルにおけるユーザーフレンドリーなグラフィカルインタフェース
- 効率と速度を向上させる統合アーキテクチャー

ファイル共有アーキテクチャー

クライアント / サーバーアーキテクチャーが導入される以前、マルチユーザーシステムには、ネットワークアーキテクチャー のファイル共有モデルが使用されていました。このモデルでは、すべてのユーザーは同一のデータを共有しますが、データ管 理は中央のデータベースエンジンによって制御されていません。各クライアントマシンにデータベースストラクチャーとエン ジンのコピーを格納する必要があり、一方でサーバーにはネットワーク上でファイルを共有するために必要なソフトウェアし かありません。

ファイル共有モデルのもとでは、各ワークステーションがすべてのデータ変更をローカル上で行います。処理ごとに多量の更 新を必要とし、ネットワーク負荷の増大につながりました。以下の図は、名前が "Smith" である人をデータベースで検索する ときにネットワーク上で作成されるトラフィックを例示したものです。



ファイル共有モデルのもう1つの欠点は、メモリキャッシュを利用してメモリ上にレコードを保持できないということです。 ファイル共有モデルでレコードがメモリ内に保持されると、各ユーザーが同じレコードの異なるバージョンをキャッシュに格 納する可能性があり、データに矛盾が生じてしまうためです。したがって、ユーザーはレコードにアクセスするたび、ファイ ルサーバーからレコードをダウンロードする必要があります。これはネットワーク負荷を増大させ、レコードアクセス時間の 増加につながります。

異種混合クライアント / サーバーアーキテクチャー

クライアント / サーバーアーキテクチャーは効率が良く高速なので、ミニコンピューターの世界では大規模データベースシス

テムで広範囲に使用されています。このアーキテクチャーでは、パフォーマンスを向上させるために、サーバーマシンとクラ イアントマシンが作業を分担します。

サーバーには中心となるデータベースエンジンがあり、データを格納・管理します。データベースエンジンは、ディスク上に 格納されたデータにアクセスする唯一のソフトウェアです。クライアントがサーバーに要求を送ると、サーバーは結果を返し ます。結果はクライアントが変更する特定のレコードであったり、ソートした一連のレコードの場合もあります。

一般に、ほとんどのクライアント / サーバーアーキテクチャーは "異種混合アーキテクチャー" と呼ばれていますが、これは クライアントマシン上で実行しているフロントエンドアプリケーションとサーバーマシン上で実行しているデータベースエン ジンに別々の製品が使用されるためです。このような場合には、クライアントとサーバーの間に入って翻訳を行うデータベー スドライバーが必要です。

例えばレコードを検索する場合、クライアントはサーバーに検索要求を送ります。データベースはサーバー上に格納されているので、サーバーはサーバーマシン上でローカルにコマンドを実行し、結果をクライアントに返します。次の図は名前が "Smith"であるすべての人をデータベースから検索し、見つかった最初のレコードを表示するようにサーバーに要求した場合にネットワーク上で作成されるトラフィックを示しています。



この例により、クライアント / サーバーアーキテクチャーとファイル共有アーキテクチャーでは 2つの点で大きく異なること がわかります:

- クライアント / サーバーアーキテクチャーではキャッシュを使用できる: データに物理的なアクセスを行うのはエンジンだけのため、サーバーはディスクに書き込まれるまで、変更レコードを保持するためのキャッシュをメモリ上に持つことができます。データは1カ所から送出されるので、クライアントは必ず最新版レコードを受け取ることができます。中央のキャッシュメカニズムを使用することにより、データの整合性を保証すると共に、ディスクにアクセスするのではなく、メモリにアクセスするため、データベース処理速度の向上にもつながります。ファイル共有モデルでは、アクセスはすべてディスクアクセスです。
- ●低レベルのデータベース処理はサーバー上で実行される: クライアント / サーバーアーキテクチャーでは、インデックスやアドレステーブルのブラウジング等、低レベルのデータベース処理はサーバーマシンのスピードに合わせてサーバーマシン上でローカルに実行されるので、処理速度が大幅に速くなります。ファイル共有アーキテクチャーでは同じ処理を行っても、ネットワークの通信速度とクライアントマシンの制約のため遅くなります。

4D Server の統合クライアント / サーバーアーキテクチャー

ほとんどのクライアント / サーバーアーキテクチャーでは、クライアントソフトウェアとサーバーソフトウェアは2 つの異な る製品であり、互いに"通信"するためにはコミニュケーションレイヤーが必要です。4D Server では、クライアント / サー バーアーキテクチャーは完全に統合されています。4D Server と 4D は同一の構造を共有し、直接通信を行うアプリケーショ ンです。

4D Server と 4D は同じ言語を使用するので、問い合わせ言語を翻訳する必要がありません。クライアントとサーバーの作業の分担は透過的であり、4D Server が自動的に管理します。



作業の分担は、1つの要求が1つの応答を返す形で構成されています。図に示すように、クライアントには次の役割があります:

- **リクエスト**: 4D クライアントマシンは 4D Server にリクエストを送ります。これらのリクエストはクエリエディター や並べ替えエディター等の組み込みエディター、統合 4D ランゲージ、あるいは SQL を使用して行います。4D には、 メソッドを作成し、変更できるエディターが用意されています。また変数や配列等のメソッド要素も管理されます。
- レスポンスの受信: 4D クライアントマシンは 4D Server からの応答を受け取り、ユーザーインタフェース(フォーム に様々なレコードが表示する等)を介してユーザーに情報を示します。例えば名前が "Smith" であるすべてのレコード をクライアントが要求した場合に、4D は 4D Server から結果のレコードを受け取り、それをフォームに表示します。

サーバーには次の役割があります:

- スケジューリング: 4D Server は、同時接続およびクライアントが作成した同時プロセスをすべてスケジュールするためのマルチタスキングアーキテクチャーを使用します。
- ストラクチャーとデータオブジェクト: 4D Server はフィールド、レコード、フォーム、メソッド、メニュー、リスト等、すべてのデータオブジェクトとストラクチャーオブジェクトを格納し、管理します。
- キャッシュ: 4D Server は、レコードの他にセレクションやセット等の特定のクライアントに固有のデータオブジェクトを納めるキャッシュを維持します。
- 低レベルデータベース処理: 4D Server は、クエリやソート等、インデックステーブルやアドレステーブルを使用する 低レベルのデータベース処理を実行します。

この作業の分担は、4D Server と 4D が独自の形式で統合されているので、非常に効率良く行われます。4D Server のアーキ テクチャーの統合はすべてのレベルに及んでいます:

- リクエストレベル: 4D が 4D Server にクエリやソート等のリクエストを送信するとき、4D は 4D Server と同じ内部 構造を使用してクエリ処理やソート処理の記述を送信します。
- ストラクチャーまたはデータレベル: 4D と 4D Server がデータやストラクチャーのオブジェクトをやり取りする場合、どちらのアプリケーションも同じ内部形式を使用します。例えば 4D でレコードが必要な場合、4D Server はディスクやメモリキャッシュに入っていた形のままでデータを送信します。同様に、4D がレコードを更新する場合には、4D が 4D Server ヘデータを送信し、4D Server は受信したそのままのデータをキャッシュに格納します。
- ユーザーインタフェースレベル: 4D がレコードのリストを表示する場合、レコードを表示するために使用されるフォームは、クライアント / サーバーアーキテクチャーの役割を果たしています。例えば、次の図は[Customers]テーブルを検索した結果を示しています。

🚊 Customers: 8	6755 of 158552			
ه 🕼 💭	🎒 🚸 🔍 🍪 🎝	ځ 🍫 🚯	۵ 🛷	🦸 🍾 🗊
Custo_ID	Name	Phone	Fax	City_I
ALL	Allinone	+358 9 564		HEL
HYP	Hyperbureau	+33 01 456		PAR
MET	Metaltip	+39 02 789		MIL
ELCO	El Computador	+34 91 147		MAD
NIP	Nippon United	+81 3 258		ток
GOR	Gorky Town	+00011144		MOS
HUI	Hychen Union	+654 3210		LUX
GOU	Gourdin Industries, Inc	+555 111 5		WAS
GLU	Glurp Technologies	+00 44777		MIL
KOA	Koala Enterprises	+6545454		MEL
BRO	Broceliande	+789456		VAR
KLI	Klick	+666 555 4		MIA

上記のウィンドウは、一度に 5フィールドずつ 12レコードしか表示できないため、4D Server は 12レコードだけを送信しま す。レコード全体を送る代わりに、4D Server はウィンドウに表示できるだけの数のレコードとフィールドを送ります。ユー ザーがフォームをスクロールした場合には、必要に応じて 4D Server から残りのレコードやフィールドが送信されます。こ の最適化により、レコードやフィールドは必要な場合にだけ送られ、ネットワーク使用量が削減されます。

□ 10分で知る 4D Server

インストールのチェック

- ▶ サーバデータベースの作成
- ____ 」リモート4Dからサーバデータベースに接続する
- ____ データベースストラクチャの定義
- ■4D Serverでのデータ操作
- _____ カスタムメニューバーの追加
- 4D Serverで同時に作業する

10分間で知る4D Serverは、以下の作業を行うための方法の概略を説明するチュートリアルです:

- サーバデータベースを作成する
- 作成したサーバデータベースにクライアントを接続する
- テーブル、フィールド、フォーム、メニュー、メソッド等のデータベースストラクチャを作成する
- 2番目のユーザを接続し、同時に作業をする

少なくとも2台のコンピュータが必要です:

- 4D Server、4D、およびWebブラウザがインストールされているマシン
- 4Dがインストールされている他のマシン

4D Serverやローカルモードの4Dでの作業を初めて行う場合は、その前にインストール環境を確認することをお勧めします。 確認するためには、この節を参照してください。

インストールされた要素

この段落では、4D + 4D Serverの標準インストールを行った後、ディスク上にインストールされている要素の場所を示します。

Windows

要素はProgram Files¥4D¥4D vXX フォルダにインストールされ、スタートメニューに表示されます。

- 4D Server: このフォルダには4D Serverアプリケーションの他、関連するファイルやフォルダが配置されます。4D Serverを起動するには、4D Server.exe ファイルをダブルクリックします。
- 4D: このフォルダには4Dアプリケーションの他、関連するファイルやフォルダが配置されます。4Dを起動するには、4D.exe ファイルをダブルクリックします。

Mac OS

要素はアプリケーション:4D:4D vXX フォルダにインストールされます。

- 4D Server: 4D Serverソフトウェアパッケージ。4D Serverを起動するには、このパッケージをダブルクリックします。
- 4D: 4Dソフトウェアパッケージ。4Dを起動するには、このパッケージをダブルクリックします。

この演習を行うには、もう一台のマシンにも同様に4Dをインストールします。

次は?

ネットワーク越しに通信を行うマシンで、TCP/IPプロトコルが設定されていなければなりません。

4D Serverと4Dが正しくインストールされていれば、**サーバデータベースの作成**に進んでください。 そうでない場合、上記 で示したファイルが失われているような場合は4D Product Line インストールガイドを参照して、それらのファイルのインス トールを行ってください。 この節では、ネットワーク上のリモートモードの4Dを使用してアクセス可能なサーバデータベースを作成する方法を説明します。最初に4D Serverや4Dを使用する前に、インストールを確認することをお勧めします。インストールのチェックインストールのチェックを参照してください。

Note: この例題では、インストールガイドで説明されている、アクティベーション済みの4D Serverライセンスをお持ちであ ると仮定しています。リモートモードで4Dを使用するのにクライアントマシン側でライセンスは必要ありません。ライセン スは4D Serverマシン上で管理されます。詳細はインストールガイドを参照してください。

サーバデータベースを作成あるいは開くには、4D Serverを起動します。

1.4D Serverアイコンをダブルクリックして、4D Serverを起動する



File

アプリケーションを最初に起動したときは、アプリケーションアクティベーションダイアログが表示されます。その後はブランクのウィンドウが起動のたびに表示されます。この動作はアプリケーションの環境設定で変更できます。このチュートリアルでは新規データベースを作成します。

2. 4D Serverのファイルメニューから、新規>データベース... コマンドを選択する

		_	
New	۰.		Database
Open	Ctrl+O		Database From Structure Definiti
Open Recent	+		Data File
Close Database	Ctrl+Shift+Alt+W		
Close Window	Ctrl+W		
Close All Windows	Ctrl+Alt+W		
Register Current Database as Service			
Unregister Current Database			
Unregister all Server Services			
Fluck Data Buffers	Cauly Chiffs, Allay C		
Prush Data burrers	Ctri+Shirt+Ait+S		
Backup			
Restore			
Quit	Ctrl+Q		

標準のファイルを保存ダイアログボックスが表示され、作成する新規データベースの名前と場所を指定できます。

3. 場所を指定し、データベースの名前を入力する

Employeesとタイプして保存をクリックします。

4D Serverは自動でデータベースの動作に必要なファイルやフォルダを作成します。そして管理ウィンドウが表示されます:



4D Serverの**管理ウィンドウ**には複数のページがあり、タブからアクセスできます。**モニタ**ページにはデータベースの動作の ほか、システムと4D Serverアプリケーションに関する情報が動的に表示されます。

ユーザとプロセスページには、データベースに接続中のユーザ数と、現在実行中のプロセス数が表示されます。今の時点で 接続ユーザ数は0です。つまりクライアントはだれもデータベースに接続していません。しかしながら、いくつかのプロセスは 実行中です。これらのプロセスはデータ ベースエンジン (カーネル) そして4D Serverの組み込みサーバ (アプリケーション サーバ、HTTPサーバ、SQLサーバ) が自動的に作成したプロセスです。

次は?

この時点で、WindowsやMacintosh上の4Dからネットワーク経由でデータベースにアクセスできます。しかしデータベースはHTTP接続の準備はできていません。これらの接続はデフォルトでは許可されていません。

リモート4Dからサーバデータベースに接続するに進んでください。このチュートリアルではまずリモートモードの4Dを使用して接続し、データベースのストラクチャを定義、そしていくつかのレコードをデータベースに追加します。

この節では以下について説明します:

- 作成したサーバデータベースにリモートの4Dから接続する方法。
- データベースストラクチャの作成。この節にはデータベースにテーブルやフィールドを作成、新規レコードを登録し、 既存のレコードを更新するチュートリアルが含まれています。
- 2人目のユーザの接続。
- 2つのリモートクライアントからの同時作業。

データベースへの接続

4D Serverでデータベースを作成した (**サーバデータベースの作成**参照) とても、データベースデザインや実際のデータの更 新はクライアントマシンから行われます。この節ではサーバに接続し、サーバデータベースを開く方法を学びます。

1. リモートの4Dアプリケーションアイコンをダブルクリックする



Note: このチュートリアルでは、4D Serverマシンと同じマシンにインストールされた4Dを使用できます。

4Dアプリケーションを始めて起動した場合または起動時の設定を変更していない場合は、Welcomeウィザードダイアログボックスが表示されます:



2. "4D Serverに接続"をクリック または:

ダイアログボックスが表示されない場合、4Dのファイルメニューから開く>リモートデータベース... を選択

New	•]	
Open	▶	Local Database	Ctrl+O
Open Recent Databas	ies 🕨	Remote Database.	Ctrl+Shift+C
Close Database Close Window	Ctrl+Shift+Alt+W Ctrl+W	Data File Object Library	
Close All Windows Save Save All Revert	Ctrl+Alt+W Ctrl+S Ctrl+Alt+S	Form Method	Ctrl+L Ctrl+K
Flush Data Buffers Backup Restore	Ctrl+Shift+Alt+S		
Import Export	۴ ۱	~	
Page Setup Print	Ctrl+Shift+P Ctrl+P	-	
Exit	Ctrl+Q		

接続ダイアログボックスが表示されます:

Connection to 4D Server	
Welcome to 4D v14	
Recent Available Custom	
Recently used servers	
Display this dialog at next startup	
Cancel OK	

3. 利用可能タブをクリックし、ネットワークに公開されている4Dデータベースを表示する Employeesデータベースがリストに表示されているはずです:

🚡 Connection	n to 4D Server		×				
Welcome to 4D v14 Recent Available Custom							
Serve	rs						
Empl	oyees	WIN7-ESMITH	*				
			-				
Display this dialog at next startup							
		Cancel	ОК				

4. Employeesを選択してOKをクリック

データベースがリモートワークステーション上で開かれます。デザインモードが開かれ、データベースストラクチャの作成準 備ができました。

トラブルシューティングTips

4D Serverで作成したデータベース名が表示されない場合、以下の点をチェックします:

- 4D Serverが起動されているか
- 2台のマシンを使用している場合、それらはネットワークで接続されているか
- TCP/IPプロトコルが両方のマシンで正しく設定されているか
- 接続ダイアログボックスの使い方が不明な場合、4D Serverデータベースへの接続を参照してください。

サーバアクティビティ

4D Server管理ウィンドウには、対応するページにネットワークユーザ名が表示され、接続ユーザ数が(1)になっています。

E E	mployees - 4D Server Administratio	on					- • •
	🚣 🤮 i	🔅 🔀 🛛	APP. SOL	u 📃	User Machi	ne Session	Q
N	Monitor Users (1) Proce	esses (15) Maintenance Applic	ation Server SQL Server HTT	P Server Real Time M	lonitor		
	4D User	Machine name	Session name	IP Address	Login date	CPU Time	Activity
1	Designer	WIN7-ESMITH	esmith	localhost	1/27/2014 15:51	00:00:00	0% *
_							
-							
_							
_							
-							
-							
-							
_							
-							
		<u></u>		27			
		Send m	essage Watch Processes	Drop user			

新規プロセスが実行中です:

_

	mployees - 4D Server Adm	inistration	_									
	🗛 🐣	Ö	\sim		SOL	WEB			CassianuDanaan		0	
I	Monitor Users (1)	Processes (15)	Maintenance	Application Server	SQL Server	HTTP Ser	ver R	Real Time Monitor	Session;Process	name	~	
	Display processes by gro	oups				Use	ers proc	cesses (2) 4D F	Processes (11)	Spare p	rocesses (2)	
	Process name		Session		Туре		Num	State	c	PU Time	Activity	
٢	Client Manager	-		Applicati	on server		3	Waiting for flag	(00:00:00	0 %	^
Ô	DB4D CRON	-		DB4D Ser	ver		0	Running		00:00:00	0 %	
Ô	DB4D Flush	-		DB4D Ser	ver		0	Running		00:00:01	0 %	
Ô	DB4D Index builder	-		DB4D Ser	ver		0	Running		00:00:00	0 %	
Ô	DB4D Server	-		DB4D Ser	ver		0	Running		00:00:00	0 %	
Ô	Garbage Handler	-		DB4D Ser	ver		0	Running		00:00:00	0 %	
0	Internal Timer Process	-		Applicati	on server		2	Executing	(00:00:01	0 %	
۲	Task managers	-		SQL Serve	er		0	Running	(00:00:00	0 %	
۲	TCP connection listener	-		SQL Serve	er		0	Running	(00:00:00	0 %	
Ó	User Interface	-		Applicati	on server		1	Waiting for event	(00:00:06	11 %	
	Application process	esmith		4D Client	Process		4	Waiting for I/O	(00:00:00	0 %	
-												Ŧ
-											P	
							25					
							Œ	\$				
			Abort Process	Pause Process	Activate Proces	s Debu	g Proce	watch users				
Í .												

注: デフォルトでは、上図のように、予備プロセスは非表示となっています。**予備プロセス**ボタンをクリックすることで表示 させることができます。

最初のプロセスは4D Server自身のもので、4D Server起動時に作成されます。新しいプロセスは最初にサーバに接続したユーザのものです:

- アプリケーションプロセスはレコード表示ウィンドウとアプリケーションモードを管理します。
- デザインプロセスはデザインモードを管理します。

ユーザが追加されるごとにいくつかのプロセスがプロセスリストに追加されます。

表示されるプロセスリストをフィルタできます。これを行うには**ユーザプロセス、4D プロセス、予備プロセス**ボタン、および管理ウィンドウ右上の検索/フィルタエリアを使用します。

次は

接続した後は、ローカルモードの4Dと同じ機能を使用してデータベースを操作できます。まずストラクチャを定義する必要が あります。データベースストラクチャの定義に進んでください。

📄 データベースストラクチャの定義

リモートの4D上で、サーバデータベースに接続した後 (**リモート4Dからサーバデータベースに接続する**リモート4Dからサー バデータベースに接続する参照)、デ**ザイン**メニュー内の**データベースストラクチャ**を選択します。

デフォルトで空のストラクチャウィンドウが現れます。これからテーブルを作成します。

[Employees] テーブルの作成

1. ファイルメニューまたは4Dツールバーから新規>テーブル... を選択

または

ストラクチャウィンドウ内で右クリックして、コンテキストメニューからテーブル追加を選択 または ストラクチャウィンドウの追加ボタン (+) をクリックしてテーブルを選択

テーブルが作成されます。

2. タイトルエリアをクリックしてテーブル名Employeesを入力



3. フィールドエリアをダブルクリックして、新規フィールドを作成

Employees				
ID	232			
Field_2	A			
=	Δ			

4. フィールド名をLast Nameに変更する。データ型は文字 (255) のまま

フィールドをダブルクリックしてインスペクタを表示できます。

5. 同様にして[Employees] テーブルに以下のフィールドを追加:

フィールド名 フィールド型

First Name	Alphanumeric (255 文字)
Salary	Real
Department	Alphanumeric (255 文字)



Note: 他の4Dリモートアプリケーションが同時にサーバデータベースで作業していると、あなたが作成したフィールドは少しの時間経過後他のクライアント上に表示されます。変更はサーバ上にリアルタイムで実装されますが、過度のスクリーン更新を避けるため他のスクリーンにすぐには現れません。

[Employees] テーブルを定義した後、レコードを操作するためにフォームが必要になります。フォームを作成するにはフォー ムウィザードを使用できます。しかし4Dではデフォルトの入出力フォームを作成する便利なショートカットがあります。

1.4Dツールバーのテーブルボタンをクリック

Tables

レコードメニューからカレントテーブル表示を選択

レコードウィンドウが表示されます。4Dはテーブル用のフォームが作成されていないことを検知し、自動でフォームを作成するかどうか尋ねます。



2. はいをクリック

レコード追加および一件表示用の入力フォームと、レコードをリスト表示して更新できる出力フォームが作成されます。

次は

データ操作の準備ができました。4D Serverでのデータ操作に進んでください。

データベースストラクチャの定義データベースストラクチャの定義の節で、[Employees] テーブルを作成し、4Dに自動でそのテーブル用のデフォルトフォームを作成させました。これでレコードを入力する準備が整いました。

レコードの入力

デザインモードで、4Dはレコードを入力、クエリ、印刷、更新するためのツールとエディタをデフォルトで提供しています。 またアプリケーションモードで使用する独自のツールを設定することもできます。

1. レコードメニューから新規レコードを選択

空の入力フォームが表示されます。

2. 以下の通りにデータを入力

Tabキーやマウスを使用して、フィールド間を移動できます。

🚡 Employees	- Entry for Employe	es	-	
≥ا	Employees		0 of 0	*
	ID :	1		
<	Last Name :	Parker		
	First Name :	Arthur		
S	Salary :	29000		
	Department :	Engineering		
2				
				-
•				► at

3. フォーム受け入れボタン (一番下のボタン) をクリックしてデータ入力を確定

空の入力フォームが再び表示され、引き続きレコードの追加ができます。

4. 以下のデータのとおりにさらに5つのレコードを作成

Last Name	First Name	Salary	Department
Howard	Mike	39500	Engineering
Smith	John	32500	Production
Doe	Jane	43000	Engineering
Harrison	Bill	34250	Production
Jones	Louise	35000	Production

最後のレコードを入力した後、キャンセルボタン (受け入れボタンの上のXが書かれたボタン) をクリックしてからの入力 フォームをキャンセルします。出力フォームに戻ります。

5.6つのレコードがすべて表示されていなければ、レコードメニューからすべて表示を選択し、必要に応じてウィンドウサイズや列のサイズを変更

🐞 Employe	es - Employees: 6 of 6				- • •
ID :	Last Name :	First Name :	Salary :	Department :	<u>^</u>
1	Parker	Arthur	29000	Engineering	
2	Howard	Mike	39500	Engineering	
3	Smith	John	32500	Production	
4	Doe	Jane	43000	Engineering	
5	Harrison	Bill	34250	Production	
6	Jones	Louise	35000	Production	
L		ļ		ļ	-
•					► a

レコードはサーバマシンのデータベースに格納されています。2番目のリモート4Dマシンがサーバマシンに接続すると、追加 したレコードが表示されます。また他のクライアントがレコードを追加すれば、レコードメニューからすべてを表示を選択す ることで、それらのレコードを含むすべてのレコードを表示できます。サーバに格納されたレコードはすべてのユーザがアク セスできます。

レコードの検索

[Employees] テーブルにレコードを登録したら、レコードの検索、並び替え、印刷などのレコード操作ができます。例としてEngineering部署の従業員を検索してみましょう。

1. ツールバーのクエリボタンをクリック



クエリエディタが表示されます:

Query in [Employees]			
Create new selection			
Find: [Employees]Department	() is	▼ Engineering	\bigcirc \oplus
			Cancel Query

2. "[Employees]Department" を検索フィールドにし、比較演算子リストから"="を選択し、値に"Engineering"を入 カ

3. クエリをクリック

4D Serverにクエリが送信され、4D Serverは4Dに結果を送信します。出力フォームにはEngineering部署に所属する従業員のみが含まれます。

🐞 Employe	es - Employees: 3 of 6			
ID :	Last Name :	First Name :	Salary :	Department :
1	Parker	Arthur	29000	Engineering
2	Howard	Mike	39500	Engineering
4	Doe	Jane	43000	Engineering

4. 再びすべてのレコードを表示するには、レコードメニューからすべてを表示を選択します。

ほんの数分でサーバデータベースを作成し、テーブルの作成、レコード追加、そしてデータベースに登録されたデータを使用 した検索やチャートの作成を行いました。

次はデータベースにカスタムメニューバーを追加します。カスタムメニューバーの追加に進んでください。

この節では、2つのメソッドとカスタムメニューバーをデザインします。つまりカスタム4Dアプリケーションを作成します。

2つのメソッドを追加

1. ファイルメニューから新規 > メソッド... を選択

新規メソッドダイアログボックスが表示されます。

2. 新規メソッドダイアログボックスに"M_ADD_RECORDS"と入力してOKをクリック "Method:M_ADD_RECORDS"というタイトルのメソッドエディタが表示されます。

3. 以下のようにM_ADD_RECORDSメソッドのコードを入力

4. 2番目のメソッド"M_LIST_RECORDS"を作成し以下のコードを入力

2つのメソッドが作成されました。カスタムメニューバーを作成し、メニューコマンドにメソッドを割り当てます。

カスタムメニューバーの追加

1. デザインメニュー内のツールボックス > メニューを選択

デフォルトメニューバーを含むメニューバーエディタが表示されます。

2. タイトル"メニューバー番号1"を選択し、ウィンドウ中央の追加ボタンをクリック

3. メニュータイトルに"Tutorial"と入力してEnterを押す

4. タイトル"Tutorial"を右クリックして、メニュー"Tutorial"に項目を追加を選択

5. "Add Records..." と入力してEnterを押す

6. タイトル"Tutorial"を再び右クリックして、"Tutorial"メニューに2つ目の項目を追加

7. "Queries…"と入力してEnterを押す

メニューバー#1は以下のようになります:

8. "Add Records..." メニューコマンドをクリックしてメソッド名コンボボックスから"M_ADD_RECORDS"を選択

9. "Queries…" メニューコマンドをクリックしてメソッド名コンボボックスから"M_LIST_RECORDS"を選択

メニューバー#1は以下のようになります:

10. ツールボックスウィンドウを閉じる

これで終了です。

11. 実行メニューからアプリケーションテストを選択

追加したメニューからアプリケーションを使用することができます:

例えばTutorialメニューからQueries...を選択すると、標準の4Dクエリエディタが表示されます。クエリを定義し、検索されたレコードを表示して更新できます。

興味深い点は、あなたはすでに2つのアプリケーションを開発したということです。

この点について詳しく知るために、4D Serverで同時に作業するに進んでください。

Windowsでこのチュートリアルを行っている場合、このサーバデータベースをそのままMacintosh上でも使用できます。 Macintoshでこのチュートリアルを行っている場合、このサーバデータベースをそのままWindows上でも使用できます。

2番目のユーザでサーバデータベースに接続する

このチュートリアルのために、Windows上のリモート4DとMac OS上のリモート4Dからサーバデータベースに接続します。 接続すると、4D Server管理ウィンドウには2番目のユーザが表示されます。 (一番目の列はリモートマシンのOSを示しています):

1	a Employees - 4D Server Administration												
~] Monitor 🛛 🎆	Users (2)	🔅 Proce	esses (17)	🔀 Maintenance	E A	Application Server	🖳 SQL Server	<u>III</u>	HTTP Server	User;Machine;Session		P
		4D User			Machine name		Sessi	ion name		IP Address	Login date	CPU Time	Activity
1	Designer			IMAC-ESMI	тн		esmith				6/24/2008 12:04	00:00:02	0%
1	Designer			Peter's Cor	nputer		Peter				6/24/2008 16:14	00:00:01	0%

他のプラットフォーム上で行われたすべてのことが、瞬時にまた透過的にそれぞれのクライアントマシン上で再利用可能です。以下の図はMac OSのクライアントマシンで見たユーザモードです:



6つのレコードと2つのメソッドが存在しています。

レコードを同時に使用する

1. 最初のリモートマシン上で"アプリケーションテスト"モードに入り、TutorialメニューからQueries...を選択、

"Department = Engineering"のレコードを検索

2.2台目のリモートマシンでも同様に行う

両方のマシンで、3つのレコードからなるリストを取得します。

3. 最初のマシン上で"Parker, Arthur"のレコードをダブルクリック

以下のように表示されます:

D Entry for E	mployees	
Entry for E	Imployees Employees Last name : Parker First name : Arthur Salary : 29000 Department : Engineering	
5		≥:

4.2台目のマシンで同様に行う

4D Serverは組み込みのレコードロックメカニズムを備えており、レコードが既に使用中であることを警告します:

	Locked Object	
	record already edited by:	
	User: esmith	
	Workstation: IMAC-ESMITH	
	Process: Application process	
		ОК

結果、このレコードには読み込みのみのアクセスが許可されます(表示はできますが更新できません)。

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	D Entry for Employees	
X	Employees 1 of 6	
	Last name : Parker	
	First name : Arthur	
	Salary : 29000	
	Department : Engineering	
3		
2		
3		
1		
		11.

5. 1番目のマシンでfirst nameを"Michael"に変更し、変更を有効にする

リストが更新されます。

D Employees: 6 of 6				
Last name :	First name :	Salary :	Department :	
Parker	Michael	29000	Engineering	
Howard	Mike	39500	Engineering	
Smith	John	32500	Production	
Doe	Jane	43000	Engineering	
Harrison	Bill	34250	Production	
Jones	Louise	35000	Production	
				~
<				>

6.2番目のマシン上で、入力フォームのレコード表示をキャンセル

こちらのリストも新しいfirst nameが表示されます。

Last name :First name :Salary :Department :ParkerMichael29000EngineeringHowardMike39500EngineeringSmithJohn32500ProductionDoeJane43000EngineeringHarrisonBill34250ProductionJonesLouise35000Production	0 🖯 🖯	4) Emplo	yees: 6 of 6		
ParkerMichael29000EngineeringHowardMike39500EngineeringSmithJohn32500ProductionDoeJane43000EngineeringHarrisonBill34250ProductionJonesLouise35000Production	Last name :	First name :	Salary :	Department :	
HowardMike39500EngineeringSmithJohn32500ProductionDoeJane43000EngineeringHarrisonBill34250ProductionJonesLouise35000Production	Parker	Michael	29000	Engineering	
SmithJohn32500ProductionDoeJane43000EngineeringHarrisonBill34250ProductionJonesLouise35000Production	Howard	Mike	39500	Engineering	
DoeJane43000EngineeringHarrisonBill34250ProductionJonesLouise35000Production	Smith	John	32500	Production	
HarrisonBill34250ProductionJonesLouise35000Production	Doe	Jane	43000	Engineering	
Jones Louise 35000 Production	Harrison	Bill	34250	Production	
	Jones	Louise	35000	Production	
<u> </u>					
		ļ	ļ.	Ļ	

デザインオブジェクトで同時に作業する

4D Serverはデータサーバであり、アプリケーションサーバでもあります。これが意味することを見てみましょう。

- 1.2番目のマシン上でEsc.キーを押し、モードメニューからデザインモードに戻るコマンドを選択
- 2.1番目のマシンでも同様に行う
- 3. 1番目のマシン上でデザインメニューからエクスプローラ > フォームを選択

エクスプローラウィンドウが表示されます。

4. テーブルフォームを選択し、Employees テーブルを展開:



5. Inputフォームをダブルクリック

Inputフォームのフォームエディタが開かれます:



6.2番目のマシンで同様に行う

他のマシン上ですでにフォームが編集中であるため、4D Serverに組み込みのオブジェクトロックメカニズムがそれを警告します:

0	The form [Employees].Input is currently being edited by esmith from IMAC-ESMITH. You will not be able to modify it. Please retry later.
	Retry OK

2番目のマシンでは、読み込みのみモードでフォームを開くことができます。オブジェクトを選択して他のフォームにペーストできますが、このフォームを編集することはできません。

フォームの右上には南京錠のアイコンがあり、このフォームが編集不可であることを示しています。



7. 1番目のマシン上で、[Employees]Last Name フィールドのラベル"Last name"を選択

8. オブジェクト>カラー階層リストメニューを使用して、このオブジェクトの描画職を赤に設定

Employees	RecNum
Last name :	[Employees]Last name
First name :	[Employees]First name

9. ファイルメニューから保存:フォーム: [Employees]Input を選択

10.2番目のマシン上でそのフォームを閉じ再び開く

他のマシン上で行われた変更がこちらでも適用されます。

Employees	RecNum
Last name :	[Employees]Last name
First name :	[Employees]First name

4D Serverを使用すれば他のユーザとともに同時にデータベースを開発できます。

サーバの終了

4Dリモートユーザにレコードやオブジェクトへの同時アクセスが発生していることを知らせる機能に加え、4D Serverはネットワーク経由で、サーバのシャットダウン警告を送信する機能を有しています。

1. サーバデータベースに2つのクライアントを接続したまま、サーバマシン上でファイルメニュー (Windows) または4D Server メニュー (Mac OS) から終了を選択

終了ダイアログボックスが表示されます:

4D Server	
	Disconnect from Server in: Mait for all Users to disconnect
	Message:
	O Disconnect all clients and quit.
	Cancel OK

ほとんど同時に、2つのクライアントマシンにサーバが終了中である旨の通知がされます。例えばクライアントでレコードを 追加中である場合、ユーザにデータ入力を終了させるための時間が与えられます。



この警告ダイアログはそれぞれのクライアントマシン上で表示されます。

Note: 代わりに、"すべてのユーザの接続解除を待つ"オプションを選択して、できるだけ早く接続を解除するようメッセージ を送信することができますし、また"すべてのクライアントの接続を解除して終了"オプションで即座にクライアントの接続を 解除することもできます。

3. サーバが終了を待っている間に、リモートマシンの4Dを終了

まとめ

このチュートリアルで、4D Serverをいかに簡単に使用できるかを見ていただきました:

- データベースを一から作成しました。
- テーブルを定義し、4Dにフォームを作成させました。
- いくつかレコードを作成し、操作しました。
- 独自のメニューバーによりアプリケーションをカスタマイズしました。
- WindowsとMacintoshから同時にサーバデータベースに接続しました。
- サーバの終了を行いました。

最後に、1つのアプリケーションを作成する間に、あなたは2つのカスタムアプリケーションを作成しました (Windowsと Macintosh)。さらに、データベースをローカルモードで使用したくなったら、4Dで直接データベースを開くことができま す。

4D Serverについてもっと知るには、このマニュアルの紹介の節や、4D Serverについて詳細に説明している他の節を参照してください。

4D環境に関する説明は、以下を参照してください:

- 4Dアプリケーションの利用とデザインについては、4D Design Referenceマニュアル
- 4Dランゲージのコマンドについて学ぶには、4D Language Referenceマニュアル

4D Serverを使用する

- ■新しい4D Serverデータベースの作成
- 📄 4D Serverを終了する
- Windows用4D Server 64bit版の使用
- OS X用64bit版4D Serverの使用
- ■4D Serverメニュー
- 📄 設定 (環境設定)
- 📄 公開 (環境設定)
- クライアント/サーバー接続の暗号化
- Windowsでのシングルサインオン(SSO)
- 📄 リソースフォルダの管理
- データベースをサービスとして登録
- 📄 論理ミラーの設定

サーバデータベースを作成、あるいは既存のデータベースを開くには、4D Serverアプリケーションアイコンをダブルクリックして、4D Serverを開きます。



4D Serverのファイルメニューから、新しくデータベースを作成したり、既存のデータベースを開いたりできます。

データベースの作成

新規にデータベースを作成するには、新規> サブメニューの中から一つを選択します:

. .

- データベース: 空のデータベース、つまりテーブルやフォームが全く含まれていないデータベースを作成するために使用します。このコマンドを選択すると、標準のファイルを保存ダイアログボックスが表示され、データベースの名前と配置場所を指定できます。
- テンプレートからデータベースを作成:準備されたテンプレートを基にしてデータベースを作成し、それをカスタマイズできます。この機能を利用するためには、テンプレートデータベースを格納した"4D Templates"フォルダが4D Server.exe (Windows)や4D Server ソフトウェアパッケージ (Mac OS) と同じ階層になければなりません。このコマンドを選択すると、テンプレートデータベース選択ダイアログが表示されます。
- ストラクチャからデータベースを作成: XMLフォーマットのストラクチャ定義を使用して新しいデータベースを作成しま す。この定義は4Dから書き出すことができます。このコマンドを選択すると、標準のファイルを開くダイアログボック スが表示され、使用するXMLファイルを選択できます。

これらのオプションに関する説明は、Design Referenceマニュアルを参照してください。

データベースを開く

既存のデータベースを開くには、標準のドキュメントを開くダイアログボックスを使用するか(ファイル>開く... コマンド)、以前に開いたことのあるデータベースを直接選択します(ファイル>最近使用したデータベースを開くコマンド)。 開くコマンドを選択したときに、既にデータベースが開かれていると、まずそのデータベースが閉じられます。クライアントマシンが接続していると、"すべてのユーザの接続解除を待つ"モードが使用されます(4D Serverを終了する参照)。

Note: インタプリタまたはコンパイル済みストラクチャ (.4db または .4dc)、またはショートカットファイル (.4dlink)を 4D Serverアプリケーションアイコンにドラッグ&ドロップして、直接既存のデータベースを開くこともできます。 サーバを終了するには:

1. 4D Serverのファイルメニュー (Windows)または4D Server メニュー (OS X) から終了コマンドを選択 以下のダイアログがサーバマシン上で表示されます:

R	• Disconnect from Server in:	10 min.
¥.	Wait for all clients to disconnect	
	Wait for active clients to disconnect.	
	(Ignore sleeping clients)	
	Message:	
	O Disconnect all clients and quit.	
	Cancel	ОК

2. サーバを終了するまでの時間を分単位で入力するか、"すべてのユーザの接続解除を待つ"オプションを選択

この作業を行うと、サーバへの新規接続は行えなくなります。 以下のオプションが利用可能です:

• サーバーから XX 分で切断する

指定された時間後、サーバーは終了し、スリープモードに入っているクライアントも含めて全てのユーザーは切断され ます。以下のウィンドウがサーバー上に表示されます:



同じウィンドウがそれぞれのリモートの4Dマシン上に表示されます。このウィンドウは約20秒ごとに繰り返し表示・あるいは更新され、終了を促します。制限時間に達すると、クライアントマシンがまだ接続していた場合でもサーバーは終了します。

全てのクライアントが切断するのを待つ

サーバーは、スリープモードに入っているものも含めて全てのクライアントが切断するまで終了するのをまちます。このオプションは、例えば昼休み中のメンテナンス処理などには不向きな可能性があります。何故ならスリープモードに入っているクライアントがあることが容易に想像できるからです。

アクティブなクライアントが切断するのを待つ(スリープのクライアントは無視)

サーバーはアクティブなクライアントが全て切断したあとに終了します(言い換えると、スリープモードに入っていない 全てのクライアントマシンということです)。このオプションを使用すると、スリープモードに入っているクライアント はどれも接続しているとは見なされません。例えば昼休み中にメンテナンスオペレーションを実行したい場合などは、 このオプションを使用して下さい。

このオプションが使用されているとき、スリープモードに入っているクライアントは復帰時に接続エラーが表示されます。

注: このオプションのためにはServerNet レイヤーが有効化されている必要があります。詳細な情報については、新しい ServerNet ネットワークレイヤー(互換性)を参照してください。

注: スリープ中のクライアントとは、サーバーマシンへの接続がアクティブである間にスリープモードへと切り替わったマシン上にあるリモートの4Dアプリケーションのことさします。この点についての詳細な情報については、[#title id="300" anchor="2967151"/]を参照して下さい。

これらのオプションのいづれか一つを選択すると、	以下のウィンドウが現れ、	接続中のクライアント数を表示しま
す:		

	Waiting for one client to disconnect.	ncel
それぞれの4Dクライス	アントマシンには、以下のウィンドウが表示されデフ	'オルトのメッセージが表示されます:
	The server is shutting down. Please disconnect.	
	Quit applicat	ion

4D Serverのシャットダウンダイアログボックスにカスタムのメッセーイを入力していた場合、それぞれのクライアントマシンにはデフォルトメッセージの代わりにそれが表示されます。例:

4

e	Maintenance is required on the server. Please disconnect as soon as possible.
	Quit application

• 全てのクライアントを切断し終了

サーバーは全てのプロセスと切断を終了し、数秒後に終了します。

注:

- いずれのケースも、終了ウィンドウを受け入れた際にサーバに接続しているクライアントがいない場合、4D Serverはすぐに終了します。
- 4D Serverシャットダウンウィンドウでキャンセルをクリックすると、サーバシャットダウン処理はキャンセルされます。
- データベースを閉じる…コマンドを使用する事で、4D Serverを終了する事なくデータベースを閉じる(かつクライアントから切断する)ことができます。より詳細な情報については、4D Serverメニューの章を参照して下さい。

バージョン12より、4D ServerはWindows 64-bit OSをサポートしています。64-bitテクノロジーの主な利点はより多くの RAMがアドレス可能になることです。

ここでは4D Server の64-bitバージョンについて説明します。

必要となる最低Windowsバージョン

6f-bit版の4D Server には、64bit 版オペレーティングシステムが必要になります。4Dウェブサイト上の4D-OS対応早見表を ご覧の上、お持ちの4D Server リリースがどのWindowsのオペレーティングシステムと互換性があるかご確認ください。

アーキテクチャー

64-bit用の4D Server.exeアプリケーションは特別なバージョンであり、64-bit環境でのみ動作します。 32-bitシステム上で は動作しません。

他方、4DServer 32 bit版をWindows 64-bitシステム上で起動した場合、動作しますが、それはエミュレーションモードになります。

32-bit版・64-bit版、OS X用・Windows用問わず、4D クライアントアプリケーションであれば64-bit版の4D Serverへと接続する事ができます(以下のダイアグラムを参照して下さい)。ここでいう4D クライアントアプリケーションとは、リモートモードの4Dと、4D Volume Desktopで組み込まれたアプリケーションを含めます。

互換性に関する注: 4D v16においては、Windows用4D クライアント64-bit版アプリケーションはプレリリース版としての提供になります。

互換性

インタープリターモードでは、同じ4Dデータベースを64-bit 4D Serverあるいは32-bit 4D Serverで実行できます。どちらのアプリケーションを使用しても、開発手順は同じです(ただし以下で説明されている制約に関するものは除きます)。

コンパイルモードでは、64-bit 4D Serverで実行させるために、64-bitプロセッサー用にコンパイルしなければなりません ("64-bit用にコンパイル"参照)。

32-bitのみ用にコンパイルされ、インタープリターコードを含まないデータベースは64-bit 4D Serverで実行できません。

4D Server 32-bit版と64-bit版アーキテクチャーの概要



実行時には、以下の相違点に留意してください:

 64-bit 4D Serverには64-bitモード用にコンパイルされたプラグインのみがロードされます。64-bitプラグインはフォ ルダーとしてビルドされ、サーバーのPluginsフォルダーに配置されなければなりません (Win4DXフォルダーに配置さ
れる.4DXと.RSRファイルに基づく以前のアーキテクチャーはもうサポートされません)。32-bitプラグインは 64-bit 4D Serverにロードされませんが、サーバー上のPluginsフォルダーに32-bitプラグインを配置し、リモートマシンに配 布することはできます。 この場合、サーバーを呼び出すメカニズムは動作しません (例えばサーバー上のテンプレート を読み書きする4D Writeの[#cmd id="89479"/]コマンドなど)。 32-bitの.4DXファイルはプラグイン内の/Contents/Windowsフォルダー内に置き、64-bit用のファイル は/Contents/Windows64フォルダーに置きます。

- 64-bit 4D Serverで使用するコンパイル済みの4Dコンポーネントは、64-bit用にコンパイルしなければなりません。
- アプリケーションがロードするBlobに使用されるメモリー量は依然2GBに制限されます。
- QuickTimeはWindows用64-bit 4D Serverでサポートされません。
 4D社ではPICTフォーマットのピクチャーの利用は推奨しません。ピクチャーが100% Quickdrawであれば64-bitバージョンの4D Serverで扱うことができますが、ピクチャーにQuicktimeが含まれている場合、ロードすることができません。
- Webエリアで統合Web Kitを使用する事はWindows用64-bit版4D Serverではサポートされていません。

64-bit用にコンパイル

4D v12アプリケーションは32-bitと64-bitプロセッサー用にコンパイルできるようになりました。これを行うために、新し いマルチターゲットコンパイル(32-bit用と64-bit用)オプションがデータベース設定の"コンパイラー"ページに追加されました:

Jo	ockeys - E	Database S	ettings	1:1	1	0-		00			0			
	General	[] Interface	Compiler	Database	- Moving	Backup	Client-server	WEB Web	SQL	PHP	Security	Compatibility		
	Comp	oilation Opt	tions											
							V	Range Cl	hecking					
								Generate	the symb	ol file				
								Generate	error file					
							\checkmark	Multi-ta	rget com	pilation (32-bit and	l 64-bit)		
					Init	ialize loca	l variables: to	o 'zero'					•	
						Compile	ation Path: T	ype the va	riables				•	

このオプションが選択されていると、コンパイラーは.4DCと.4DBファイルに64-bitコードと32-bitコードを含めます。結果 これらのファイルを32-bitあるいは64-bitの4D Serverいずれでも実行できるようになります。デフォルトでこのオプション は選択されていません。

注: データベースを64-bitバージョンでコンパイルするにはUnicodeモードで動作しなければなりません。そうでなければコンパイル時にエラーが生成されます。

キャッシュメモリーのサイズ

64-bitアーキテクチャーでは1 TB (1000 GB) までのRAMメモリーをアドレス可能になるので、64-bit 4D Serverに割り当て ることのできるキャッシュメモリーは事実上無制限となります。

注:比較すると、32-bitアーキテクチャーにおいては4 GBのRAMに制限されます (OSレベルで)。

データベース設定の"データベース/メモリー"ページで指定したキャッシュ量を確保できない場合、4D Serverは確保可能な最 大サイズを割り当て、アプリケーションの起動時にユーザーに知らせます。ユーザーは終了するか、そのままのサイズで続行 するかを選択できます。

プロセススタックのサイズ

64-bitバージョンの4D Server上で走るプロセスのスタックは、32-bitバージョンよりも多くのメモリーを必要とします(約2 倍)。Execute on serverやNew processコマンドを使用して64-bitバージョンの4D Server上でプロセスを作成する場 合、最低128,000 byteを*stack*引数に渡すことを、呼び出し連鎖が大きくなる場合やスタックが足りないというエラーが発生 する場合にはさらにそれを増やすよう推奨します。コードが64-bit 4D Server上で実行されるためのものである場合、この引 数をチェックするようにしてください。

4D v15.1以降、OS X用に64 ビット版の4D Server が提供されています。この新製品により、お使いの4D Server アプリ ケーションで64ビットのAppleマシンの実力を全て引き出す事ができるようになります。64-ビット版のテクノロジーの主な 利点は、より多くのRAMメモリーを割り当てることができる、という点です。

このセクションでは、64ビット版の4D ServerをMac OS Xで導入・使用する際の注意点を扱っていきます。

OS Xの必須バージョン

OS X用の64ビット版4D Serverを使用するためには、**10.9** (Mavericks)以上のOSが必要になります。お使いの4D Serverの バージョンがどのOSでご利用いただけるかは、4D Webサイトにある4D-OS対応早見表を参照して下さい。

アーキテクチャー

64ビットアーキテクチャー用の4D Server はその環境専用のバージョンです(32ビットOS上では動作しません)。

クライアント側からは、4Dアプリケーションは(OS X用・Win用どちらでも)64ビット版の4D Serverにアクセスする事がで きます。この場合接続するのに使用する4Dは標準の32ビット版です(以下のダイアグラムを参照して下さい)。4Dクライアン トアプリケーションとは、リモートモードの4Dと、4D Volume Desktopを使用して組み込まれたアプリケーションが含まれ ます。

インタープリタモードでは、同じ4Dデータベースを64ビット版の4D Serverでも32ビット版4D Serverでも実行する事がで きます。開発は、使用するアプリケーションを問わず、同じように進めることが可能です(ただし以下の制約が付随します)。 コンパイルモードでは、64ビット版4D Serverで実行するためには64ビットプロセッサー用にコンパイルされている必要が あります。32ビット用にコンパイルされていて、インタープリタ コードを含まないデータベースは64ビット版4D Serverで 実行することはできません。

4D Server 32-bit版 および 64-bit版アーキテクチャーの概要



データベースがプラグインを使用する場合、OS X用64-bit版プラグインがサーバーマシン側においてインストールされていなければなりません。

64-bit 用コンパイル

4Dアプリケーションは、32ビット用と64ビット用とにコンパイルすることができます。これをするためには、データベース 設定の「コンパイラー」ページにある、マルチターゲットコンパイル(32-bit用と64-bit用)オプションをチェックする必要 があります:

Jock	eys - D	atabase Se	ettings	121	1	0-		00			2			
Ge	neral	Interface	Compiler	Database	- Moving	() Backup	Client-server	WEB Web	SQL SQL	PHP PHP	Security	Compatibility		
	Comp	ilation Opt	tions											
							v	Range Cł	necking					
								Generate	the symb	ol file				
								Generate	error file					
							v	Multi-tar	get com	pilation (32-bit and	l 64-bit)		
					Initi	ialize loca	l variables: to	'zero'					•	
						Compil	ation Path: T	ype the va	riables				•	

このオプションがチェックされているとき、コンパイラーは64ビット用のコードと32ビット用のコードを.4DC と .4DBファ イルに含めます。それにより、これらのファイルは32ビット版・64ビット版、両方の4D Serverで実行することが出来るよう になります。デフォルトでは、このオプションはチェックされていません。

コンパイルされたコードの互換性

OS X 64-bit アーキテクチャーをサポートするために、4D内蔵のコンパイラーが変更されました。その結果、4D v15(または それ以降のバージョン)でコンパイルされたデータベースのみが OS X 64-bitで実行可能となります(**注**: コンパイラーは4D v14 R3以降変更されています)。つまり:

- 既存の4DデータベースをOS X 64-bitにおいてコンパイルモードで使用したい場合、そのデータベースを4D v15(また それ以降のバージョン)で再コンパイルする必要があります。
- データベースがコンパイルされたのコンポーネントを使用する場合、そのコンポーネントを4D v15(またそれ以降の バージョン)で再コンパイルする必要があります。

プロセススタックのサイズ

64-bitバージョンの4D Server上で走るプロセスのスタックは、32-bitバージョンよりも多くのメモリーを必要とします(約2倍)。Execute on serverやNew processコマンドを使用して64-bitバージョンの4D Server上でプロセスを作成する場合、デフォルト値(0)、または少なくとも512KBを*stack*引数に渡すことを、呼び出し連鎖が大きくなる場合やスタックが足りないというエラーが発生する場合にはさらにそれを増やすよう推奨します。コードが64-bit 4D Server上で実行されるためのものである場合、この引数をチェックするようにしてください。

サポート対象外の機能

以下の機能・技術はカレントのOS X用の64bit版4D Serverではサポートされません:

機能/技術	コメント
XSLT と Xalan	_o_XSLT APPLY TRANSFORMATION、 _o_XSLT SET PARAMETER、 そして _o_XSLT GET ERROR は動作しません。代わりに PHP <i>libxslt</i> モジュールを使用して下さい。
PICT フォー マット	画像の代わりに、'サポート外の画像フォーマット'画像 + ファイル拡張子が表示されます(利用不可能な ピクチャーフォーマットを参照して下さい)。PICTフォーマットは4D全体で使用廃止になっていま す。_o_AP Is Picture Deprecatedも参照して下さい。
cicn アイコン	GET ICON RESOURCEコマンドはサーバーではサポートされていません(*)。
データベース .RSR ファイル	データベース .RSR ファイルは、自動的には開かれません。 Open resource file を使用する必要があり ます。
書き込み可能 なリソース ファイル	_o_Create resource file はサーバー上ではサポートされていません(*)。 リソースファイルは読み込 み専用でのみ開く事ができます。
	注意: Mac OS リソースファイルは、既に4D v11から廃止予定となっていました。
_o_Font number	このコマンドはサーバー上ではサポートされていません。(*)
ASCII 互換 モード	Unicodeモードのみがサポートされています
旧式ネット ワークレイ ヤー	ServerNet のみがサポートされています(新しい ServerNet ネットワークレイヤー(互換性) を参照して 下さい)
読み込み/書き 出しダイアロ グボックス	利用不可
ラベルエディ ター	利用不可
Web エリア内 で統合Web Kit を使用する	利用不可
(*) サーバー側で	実行した場合にはエラーが返されます

4D Serverアプリケーションのインタフェースは以下のメニューで構成されています: ファイル, 編集, ウィンドウ, ヘルプ。 Mac OSではいくつかのコマンドは4D Serverメニュー (アプリケーションメニュー) に置かれます。

ファイル

File	
New	•
Open	Ctrl+O
Open Recent	•
Close Database	Ctrl+Shift+Alt+W
Close Window	Ctrl+W
Close All Windows	Ctrl+Alt+W
Register Current Database as Service	
Unregister Current Database	
Unregister all Server Services	
Flush Data Buffers	Ctrl+Shift+Alt+S
Backup	
Restore	
Quit	Ctrl+Shift+Alt+Q

新規

この階層コマンドにはサブメニューがあり、サーバマシン上でデータベースやデータファイルを新しく作成するために使用します。

データベースを作成するコマンドについては新しい4D Serverデータベースの作成の節で説明しています。

開く... / 最近使用したデータベース

これらのコマンドを使用して4D Serverでデータベースを開くことができます。最近使用したデータベースコマンドは、4D Serverが最近開いたことのあるデータベースを含むサブメニューを表示します。このメニューをリセットするには、メニュー クリアコマンドを選択します。

データベースを開くコマンドについては新しい4D Serverデータベースの作成で説明しています。

データベースを閉じる...

このコマンドは4D Serverを終了せずに、現在のデータベースを閉じます。このコマンドを選択するとサーバ終了ダイアログが表示され、接続ユーザの接続解除モードを指定できます (4D Serverを終了する参照)。

ウィンドウを閉じる

このコマンドは4D Serverアプリケーションの最前面にあるウィンドウを閉じます。

すべてのウィンドウを閉じる

このコマンドは4D Serverアプリケーションのすべてのウィンドウを閉じます。この場合、データベースが公開されていることを示す要素は**ファイル**メニューの**データベースを閉じる…**のみとなります。

現在のデータベースをサービスとして登録 / 現在のデータベースの登録解除 / すべてのサーバサービス の登録解除

(Windowsで利用可能) これらのコマンドを使用してサービスとして登録するデータベースを管理します。この機能はデータ ベースをサービスとして登録で説明しています。

データバッファをフラッシュ

このコマンドはキャッシュ中のデータを強制的にディスクに保存します。4D Serverはデータベース環境設定 (データベース/ データ管理ページ) で指定された時間が経過すると自動でキャッシュをフラッシュします。

バックアップ

このコマンドを使用していつでもデータベースのバックアップを起動できます。このコマンドを選択すると、以下のダイアロ グボックスが表示されます:

4D Backup			\mathbf{X}
	Backup destination: C:\4D200	4\Employees\	
	Last Backup Information	09/06/04	17:11:00
Summe	[]
	Preferences	Cancel	Backup

- - バックアップボタンは、データベース環境設定で設定された (バックアップするファイル、アーカイブの場所、保持する セット数などの) パラメタを使用して、即座にバックアップを起動します。
 - 環境設定ボタンは環境設定のバックアップテーマを開き、現在のバックアップ設定を確認して、必要であれば編集できます。
 - キャンセルボタンはバックアップ処理を中断します。

バックアップ設定に関する詳細は、4D Design Referenceマニュアルを参照してください。

復元...

このコマンドはファイルを開くダイアログを表示し、復元するアーカイブファイルを選択できます。

終了

このコマンドを使用して4D Serverアプリケーションを閉じることができます。詳細は 4D Serverを終了する を参照してください。

Note: Mac OS Xでは終了コマンドは4D Serverメニュー (アプリケーションメニュー)内にあります。

Ć	4D Server	File	Edit	Proc
	About 4D	Server	®	
	Preference	s		
	Services		1	
	Hide 4D S	erver	ℋ⊦	1
	Hide Othe Show All	rs	₹₩⊦	1
	Quit 4D Se	erver	жс	2

編集

Edit	
Undo	Ctrl+Z
Cut	Ctrl+X
Сору	Ctrl+C
Paste	Ctrl+V
Clear	
Select All	Ctrl+A
Show Clipboa	rd
Preferences.	

4D Serverの編集メニューは標準のコピー/ペーストコマンドや、クリップボード表示コマンド等を含みます。

Windowsではこのメニュー内に、アプリケーションの環境設定ダイアログを表示する環境設定...コマンドがあります。この ダイアログボックスを使用してデータベースの様々な動作を定義できます。このダイアログに関する詳細は4D Design Referenceマニュアルを参照してください。4D Server用の環境設定については 設定 (環境設定) と公開 (環境設定)の節で 説明します。

Note: Mac OSでは環境設定... コマンドは4D Serverメニュー (アプリケーションメニュー)内にあります。



ウィンドウ

Window	
Minimize Window Minimize All Windows	Ctrl+M Ctrl+Shift+Alt+M
Bring All To Front Arrange in Front	
Administration Runtime Explorer	Ctrl+U

ウインドウメニューの上部にはワークスペースウィンドウを扱うための標準のコマンドがあります (これらのコマンドはプ ラットフォームより異なります)。

また4D Server特有のウィンドウを表示するためのコマンドも含まれています。

管理

このコマンドは、もしそのウィンドウが閉じられていたり最小化されていれば、4D Server管理ウィンドウを表示します。このウィンドウについては4D Server管理ウィンドウの章で説明しています (C_POINTERモニタページ参照)。

ランタイムエクスプローラ

このコマンドは4D Serverのランタイムエクスプローラウィンドウを表示します。



ランタイムエクスプローラでは、データベースの様々なストラクチャ要素の状態を見たり、利用可能なリソースが正しく管理 されているかをチェックできます。ランタイムエクスプローラは特に開発時やデータベース検証中に便利です。

ランタイムエクスプローラには4ページあり、それぞれのページにはウォッチ、プロセス、ブレーク、キャッチボタンからア クセスできます。ランタイム エクスプローラは4Dと4D Serverで同じ動作を行います。詳細は4D Design Referenceマニュ アル(**ランタイムエクスプローラー**の章)を参照してください。

ヘルプ

Help

Maintenance Security Center Update License... About 4D Server®...

Maintenance & Security Center

このコマンドはMaintenance & Security Center (MSC) を開きます。ここにはデータベースの検証、解析、メンテナンス、 バックアップ、圧縮を行うのに必要なすべてのツールが集められています。

こ のコマンドは4D Serverがデータベースを開いていない時でも使用できます。この場合、このコマンドをメンテナンスモードでデータベースを開くために使用できます (選択すると標準のファイルを開くダイアログが表示され、開くデータベースを 選択できます)。メンテナンスモードは圧縮や破損したデータベースを開く際に使用されます。 MSCに関する詳細はDesign Referenceマニュアルを参照してください。

ライセンス更新...

このコマンドは4D環境で追加のライセンスをアクティベートするために使用するウィンドウを表示します。 このダイアログに関する詳細は、4Dインストールガイドを参照してください。

4D Serverについて...

このコマンドは4D Serverについて... ウィンドウを表示し、タブでアクセス可能なページに様々な情報を表示します:

U	About		<
	Program Copyrights 4D online 4D		
		4D Server Version 11.2	
	This product is licensed to:	Elizabeth Smith 4D SA 'empo (Expires:07/01/2008)	
		Done	

- プログラム: 4D Serverのバージョンとライセンス
- Copyrights: 法的な表示
- 4D オンライン: オンラインでアクセス可能な4Dに関する追加のリソース
- 4D: 世界中の4D SAS

Note: Mac OSでは4D Serverについて コマンドは4D Serverメニュー (アプリケーションメニュー)内にあります。

ネットワークやクライアント-サーバー間の通信に関する様々なパラメターを、データベース設定の**クライアント-サーバ**ページ、"ネットワークオプション"タブで設定できます。 (リモートモードの4Dおよび4D Serverからアクセス可能):

Invoices - Database Settings	
General Interface Compiler Database Moving Backup Clie	ent-server Web SQL PHP Security Compatibility
Network options IP configuration	
Network	
	Publish database at startup
Publication name:	Invoices
Port Number:	19813
	Authentication of user with domain server
Service Principal Name	
Client-Server Connections Timeout:	N
Maximum duration to wait for a client response before disconnection (for example if the client is executing a blocking operation).	1 mn 5 mn 15 mn 30 mn 1 h Unlimited
Client-Server Communication	
	Register Clients at Startup For Execute On Client
	Encrypt Client-Server Communications
Update "Resources" folder during a session:	Never
Open the structure in mode:	Read/write
Factory settings	Cancel OK

さらに、4D Server v14 R5以降、互換性オプションのタブから、旧式のネットワークレイヤーをいつでも有効化/無効化できるようになりました:

DocBase42	222 - Data	abase Settin	gs											
General	Interface	Compiler	Database	Since Moving	CC Backup	Client-server	WEB	SQL	PHP	Security	Compatibility			
⊿ Cli														
Execute QUERY BY FORMULA On Server Execute ORDER BY FORMULA On Server QUERY BY FORMULA Uses SQL Joins														
ここでは	これらの	nelegacy net の引数に [・]	work layer (ついて説	ignored o 明しま [:]	n 05 X 64 す。	-DIT)								

ネットワーク

起動時にデータベースを公開する

このオプションを使用して、4D Serverデータベースが起動されると自動で公開データベースのリストに表示されるようにするかどうかを指定できます。

- このオプションが選択されていると (デフォルトオプション)、データベースは公開され、公開データベースの一覧に表示されます (リモート4DのTCP/IPページ)。
- このオプションがチェックされていないと、データベースは公開されず、公開データベースの一覧には表示されません。接続を行うには接続ダイアログボックスのカスタムページに手作業でデータベースのアドレスを入力しなければなりません。

備考:この設定を変更したら、設定を有効にするためにサーバデータベースを再起動する必要があります。

公開名

このオプションでは、4D Serverがデータベースを公開する際に使用する名前を設定できます。この名前は例えば接続ダイア ログボックスの利用可ページに表示されます (**4D Serverデータベースへの接続**参照)。

デフォルトで4D Serverはデータベースストラクチャファイル名を使用します。これを好きな名前に変更できます。

備考: このパラメタはカスタムクライアント-サーバアプリケーションでは使用されません。クライアントアプリケーションは 接続ダイアログを経由せずにサーバに直接接続します。しかしエラーが発生すると、このダイアログが表示されます。この ケースでは、サーバアプリケーションの公開名はコンパイルされたデータベースの名前です。

ポート番号

このオプションでは4D Serverのデータベース公開ポート番号を変更できます。この情報はデータベースのストラクチャ及び それぞれのクライアントマシンに格納されます。4D Serverとリモートモードの4Dが使用するデフォルトのTCPポート番号は 19813です。

TCPプロトコルを使用して、1台のマシン上で複数の4Dアプリケーションを同時に使用したい場合にこの値の変更が必要です。この場合、アプリケーションごとに異なるポート番号を割り当てなければなりません。

4D Server または 4Dからこの値を変更すると、データベースに接続しているすべての4Dマシンに変更が通知されます。接続していないクライアントを更新するには、次回の接続時、接続ダイアログボックスのカスタムページにサーバマシンのIPアドレスに続けてコロン、そして新しいポート番号を入力します。例えば新しいポート番号が19888であるとき:

4	Connection to 4D Server		x
	Welcome to 4D		
	Recent Available Custom		
	Name and Address of a publi	ished 4D Server:	
	Database Name:	Employees	
		ex: accounting	
	Network Address:	192.168.12.13:19888	
		ex: accounting.company.com or: 192.121.122.123 or: 192.121.12.3:8858	
	Force the update of	f the local resources	
	Display this dialog at next startu	p	
		Cancel OK	

備考: 4Dクライアントと同じポート番号で公開されているデータベースだけが、接続ダイアログの利用可ページに表示されます。

4D Serverとポート番号

4D Serverは3つのTCPポートを使用して内部サーバとクライアントの通信を行います:

• SQLサーバ: デフォルトで19812 (環境設定の"SQL/設定"ページで変更可)。

- アプリケーションサーバ: デフォルトで19813 ("クライアント-サーバ/設定"ページで変更可)。
- DB4Dサーバ(データベースサーバ): デフォルトで19814。このポート番号を直接は変更できません。常にアプリケー ションサーバのポート番号+1です。

4D クライアントが4D Serverに接続するとき、アプリケーションサーバのポート番号 (19813または接続ダイアログボック スのIPアドレス欄でコロンの後ろに指定された番号)を使用して接続します。サーバごとのポートを使用する他のサーバへの 接続は自動です。再度ポート番号を指定する必要はありません。

ルータやファイアウォール越しに接続する場合、3つのポートを明示的に開く必要があります。

ドメインサーバーによるユーザー認証

このオプションは Windows上の4D サーバーデータベースにおいて SSO (*Single Sign On*) 機能の実装を可能にします。この オプションを有効にすると、4D はバックグラウンドで Windows ドメインサーバーの Active directory に接続し、提供され ている認証トークンを取得します。

このオプションの詳細については Windowsでのシングルサインオン(SSO) を参照ください。

サービスプリンシパル名 (SPN)

Single Sign On (SSO) が有効になっている場合 (上述参照)、認証プロトコルにケルベロスを使用するには、このフィールド を設定する必要があります。

このオプションの詳細については Windowsでのシングルサインオン(SSO) を参照ください。

クライアント-サーバー接続タイムアウト

このサーモメーターを使用して、4D Serverとクライアントマシン間で (一定時間活動が行われないときに接続を閉じる) タイムアウトを設定できます。

制限なしオプションはタイムアウトを設定しないことを意味します。このオプションが選択されると、クライアントのアクティビティコントロールは行われません。

タイムアウト時間が選択されると、その間にリクエストを受信しなかった場合、サーバーはそのクライアントとの接続を閉じます。

クライアント-サーバ通信

Execute On Clientのために起動時にクライアントを登録

このオプションが選択されていると、データベースに接続するすべての4Dリモートマシン上でメソッドをリモート実行できます。このメカニズムについては**クライアントマシン上でのストアドプロシージャ**で説明しています。

クライアント-サーバー接続の暗号化

このオプションを使用して、サーバーマシンと4Dリモートマシン間通信の保護モードを有効にできます。このオプションについては**クライアント/サーバー接続の暗号化**で説明しています。

セッション中に "Resources" フォルダを更新

この設定は、データベースのResourcesフォルダーがセッション中に更新された場合について、接続中のクライアントマシンにおける同フォルダーのローカルインスタンスの更新モードを包括的に指定します(セッションが開かれるたびにResourcesフォルダーはリモートマシン上で自動的に同期されます)。3つの選択肢があります:

- しない: ローカルResourcesフォルダーはセッション中に更新されません。サーバーから送信される通知は無視されます。ローカルリソースを更新コマンドを使用すれば、ローカルのResourcesフォルダーを手動で更新することができます。
- 常に: サーバーから通知が送信されると、ローカルResourcesフォルダーの同期はセッション中に自動で行われます。
- その都度指定: サーバーから通知を受け取ると、クライアントマシン上でダイアログボックスが表示されます。ユーザーはローカルResourcesフォルダーの同期を受け入れ、あるいは拒否できます。

Resourcesフォルダーは、データベースインタフェースで使用されるカスタムファイルを格納しています (翻訳ファイルやピクチャなど)。このフォルダーの内容が更新されたときには、自動又は手動メカニズムを使用して各クライアントに通知できます。詳細は **リソースフォルダの管理** を参照ください。

ストラクチャーを開くモード

このオプションは、クライアントマシンでデータベースストラクチャーを開くときのモードを設定します。デフォルトは「読

新しい ServerNet ネットワークレイヤー(互換性)

4D v14 R5 以降、4Dアプリケーションには4D Server と4Dマシン(クライアント)間の通信を管理するための、ServerNet という名前の新しいネットワークレイヤーが含まれるようになります。ServerNet は現代的で強固なAPIに基づいており、維 持が簡単で、最新のネットワークテクノロジーを簡単に導入できる一方、高いレベルのパフォーマンスを発揮することができ ます。

ServerNet の使用はユーザーの視点からは透過で気づきません。ただしがServerNet 使用されている場合、旧式ネットワーク レイヤーの場合とは異なり保護モードで公開されているデータベース名の前にキャレット(^)がつきません(クライアント/ サーバー接続の暗号化 を参照して下さい)。

以前の"旧式"のネットワークレイヤーは、既存のデータベースの互換性を確保するためにサポートはされます。新規に作成されたデータベース内ではServerNetネットワークレイヤーが自動的に採用されます。

ServerNet にはそれを有効化/無効化するためのオプションがあります。ご自分のアプリケーションが将来のネットワークの 進化の恩恵を享受できるように、全てのデータベースにおいて段階的にServerNet を有効化していくことが推奨されます。

旧式ネットワークレイヤーの有効化または無効化

新しい互換性オプションによって、4D Serverにおける旧式ネットワークレイヤーをいつでも有効化または無効化することができます。以下のどちらかの方法を使用して下さい:

- SET DATABASE PARAMETER コマンドにUse legacy network layer 定数を使用する。
- データベース設定ダイアログボックスにおいて旧式ネットワークレイヤーを使用オプションを使用する(互換性ページを参照して下さい):



注: その題名に書いてあるように、このオプションはOS X用の4D Server 64-bit版では無視されます。このプラット フォームではServerNet のみがご利用になれます。

デフォルトでは、このオプションは以下の様に設定されています:

- 4D v14 R5以降で作成されたデータベースにおいては自動的にServerNet レイヤーが有効化されています。
- 変換された既存のデータベースにおいては自動的に無効化されています。

組み込み4Dクライアントを移行する

既存のサーバーアプリケーションにおいてServerNet レイヤーを有効化した場合、適合する4Dクライアントアプリケーションのみが接続することができます:

- 4D v15(4D v14 R4以降)のバージョンのクライアントは何も変更しないまま接続することができます。
- それ以前のバージョン(v14.x とR4以前のv14'R'リリース)のクライアントはサーバーに接続する前にアップグレードを しなければなりません。

ご自分のアプリケーションがv14 R4以前のバージョンの組み込みクライアントで動いていて、4D Serverの自動機構を使用し てアップデートされたクライアントアプリケーションをネットワーク越しに配付したい場合、移行戦略を練る必要がありま す。 この戦略は以下の原則に則って練る必要があります:

- 互換性のないクライアントは旧式ネットワークレイヤーを使用する4D Server にしか接続することができません。
- アップデートされたクライアントはプロトコルを動的に適応させることができるので、サーバーが使用しているネット ワークレイヤーに関わらず4D Server v15以降に接続することができます。

移行戦略は、以下の様な段階を踏む必要があります:

- 1. 4D v15以降を使用した、アップデートされたクライアントアプリケーションをビルドします。
- v15 以降の4D Server を、"旧式ネットワークレイヤーを使用"ネットワーク引数を有効化して実行します。 この設定により、全てのクライアントが接続することができます。
 注: OS X用4D Server の64-bit 版はこのオプションをサポートしていないことに注意して下さい。
- 全てのクライアントが接続し、新しいバージョンをダウンロードし終わるまで一定時間待ちます。
 これには1日、1週間、あるいはそれ以上の時間がかかる可能性があります。この移行期間中、以前のバージョンのクラ イアントも、アップデートされたクライアントも、旧式のネットワークサーバーに接続することができます。
- 4. 全てのクライアントのアップデートが完了したら、旧式のネットワークレイヤーを無効化し、4D Serverを*ServerNet* へと切り替えることができます。

この戦略を図に表すと、以下の様になります:



クライアントリクエストのログを取る

移行プロセスの間、"Diagnostic log recording"ファイルを有効化することが推奨されます。このファイルが有効化される と、4D Serverはそれぞれのクライアントのアップデートリクエストをこのファイルに記録するので、プロセスをモニターす ることが出来るようになります。この ログファイルはデフォルトでは有効化されていません。SET DATABASE PARAMETER コマンドを、 Diagnostic log recording 定数を1に設定して呼び出す必要があります。 それぞれのアップデートリクエストに対して、以下の情報が記録されます:

- クライアントのIPアドレス
- クライアントのバージョン
- "Update client" イベント

ログファイルをモニタリングすることは、サーバーをServerNetネットワークレイヤーに切り替えた後も、全てのクライアントが適切にアップデートされたかどうかを確認するために有用です。互換性のないクライアントが接続しようとした場合、サーバーは以下の情報を記録します:

- クライアントのIPアドレス
- クライアントのバージョン
- "Fail to connect" イベント

この場合、例えばクライアントを手動でアップデートするかどうか等を自分で判断することができます。

データベース設定の**クライアント-サーバー**ページ、"IP設定"タブを使用して、4D Serverデータベースのネットワーク設定に 関するパラメターを設定できます (リモート4Dマシンおよび、4D Server両方からアクセス可能):

Employe	Employees - Database Settings													
) General	Interface	Compiler	Database	💗 Moving	CC Backup	Client-server	Web	SQL	PHP	Security	Compatibility			
Netw	ork option	s IP conf	figuration											7
						Allow	▼ *					~		
						+ -						<u>.</u>		
F	actory set	tings									Ca	ncel	OK	

これらのパラメタについて説明します。

許可-拒否設定表

この表を使用して、4DリモートマシンのIPアドレスに基づき、データベースへのアクセスコントロールルールを設定できます。このオプションを使用して、例えば戦略アプリケーションなどのセキュリティを高めることができます。 Note: この設定表でWeb接続はコントロールされません。 設定表の動作は以下のとおりです:

- "許可-拒否"列ではポップアップメニューを使用して適用するルールを選択します(許可または拒否)。 ルールを追加するには、追加ボタンをクリックします。新しい行が表に追加されます。削除ボタンで選択した行を削除できます。
- "IPアドレス"列で、ルールに関連するIPアドレスを指定します。アドレスを指定するには、選択した行のセルをクリックし、以下の形式でアドレスを入力します: 123.45.67.89.
 * (アスタリスク)文字をアドレスの末尾に使用して、範囲を指定することもできます。例えば192.168.* は192.168で始まるすべてのアドレスを示します。
- 表中のルールの順番は重要です。2つのルールが矛盾する設定の場合、より上に設定されているルールが適用されます。

行の順番は列のヘッダをクリックしてソートを行ったり、ドラッグ&ドロップで移動したりして変更できます。

- セキュリティのため、ルールにより明示的に許可されたアドレスのみが接続を許可されます。言い換えれば、表に拒否 ルールしか定義されていない場合、許可ルールに適合するアドレスがないため、すべてのアドレスからの接続が拒否さ れます。特定のアドレスからの接続のみを拒否したい場合(そして他を許可したい場合)、許可*ルールを表の最後に追 加します。例えば:
 - 拒否 192.168.* (192.168で始まるアドレスを拒否)
 - 許可 * (他のアドレスはすべて許可)

デフォルトでアクセス制限はありません。最初の行には*(すべてのアドレス)に対して許可が設定されています。

4D Server と4Dリモートワークステーションを使って、暗号化モードで通信するクライアント/サーバ接続を構成することができます。

セキュアなクライアント/サーバ通信はTLS (Transport Layer Security) プロトコルに基づきます。これは以前はSSL (Secured Socket Layer)でした。

SSLプロトコルとクライアント/サーバ接続

TLSプロトコルは2つのアプリケーション間、主にWebサーバーとブラウザー間のデータのやり取りを保護する目的で設計されました。これは送信者と受信者の認証を行い、やり取りする情報の秘匿性および整合性を保証する目的で作られています。 保護されたプロトコルの詳細については4D ランゲージリファレンスの TLSプロトコルの使用 を参照してください。

4D Server とリモート4D間では、認証と整合性のメカニズムは4D Server によって透過的に処理され、ユーザーがなにか追加の設定をする必要はまったくありません。

注: クライアント/サーバーの暗号化を行うと接続が遅くなります。

設定

ネットワークレベルでは、TLS プロトコルはTCP/IP層(ローレベル)とハイレベルなプロトコルの中間に位置します。 "クラシック"なクライアント/サーバーアーキテクチャーで TLS を使用するためには、以下の要素が所定の場所にインストー ルされていなければなりません:

- key.pem: 秘密暗号鍵を格納するドキュメント
- cert.pem: "証明書" を格納しているドキュメント

サーバーマシンとすべてのリモートマシンにおいて、これらのファイルは 4D および 4D Server アプリケーションの Resources サブフォルダー内に保存されている必要があります。

デフォルトの key.pem および cert.pem ファイルは 4D によって提供されています。セキュリティ向上のため、これらのファイルは独自の証明書等と置き換えることを<u>強く推奨</u>します。証明書の作成についての詳細は 4D Web サーバード キュメントの **証明書の取得方法** を参照ください (手順は同じです)。

また、保護モードでの接続をあらかじめ有効化する必要があります。

これには、データベース設定ダイアログボックスの "クライアント-サーバー/ネットワークオプション" ページで、クライアント-サーバー通信エリア内のクライアント-サーバー接続の暗号化チェックボックスにチェックします (設定 (環境設定)参照)。

デフォルトで、このボックスにチェックは入っていません。

設定を反映するために、4D Server を終了して再起動してください。

すべての4Dリモートワークステーションが暗号化モードで接続されます。

保護モードでの接続

• ServerNet の使用

新しいServerNet ネットワークレイヤーが使用される場合、サーバー状での保護されたプロトコルの起動は透過的です (接続ダイアログボックスには公開モードは表示されません)。サーバーアプリケーションとリモートアプリケーション間 での内部的な交渉を経た後、保護モードへの移行と接続が行われます。

tion to 4D Server		
Welcome to 4D		
Available Custom		
rvers		
atabaseLoq ocess4DTaqs	WIN7-ESMITH WITT	~
ay this dialog at next startup	Cancel	OK
	Welcome to 4D Welcome to 4D Available Custom Av	Welcome to 4D Available Custom Available Custom rvers WIN7-ESMITH addesseLog WIN7-ESMITH bocess4DTags WITT

設定(環境設定)についてのより詳細な情報については、の章を参照して下さい。

• 旧式ネットワークレイヤーの使用

旧式ネットワークレイヤーが使用されている場合、4D Serverの接続ダイアログボックスのTCP/IPページ内において、 TLSモードで公開されているデータベース名の前にはキャレット (^)が表示されます:

Connection to 4D Server		X
Welcome to 4D		
Recent Available Custom		
Servers		
DatabaseLog ^Process4DTags	WIN7-ESMITH WITT	*
		Ŧ
Display this dialog at next startup	2	
	Cancel	ОК

注: 接続ダイアログボックスのTCP/IPページに動的に公開されていない場合には、ユーザは**カスタム**ページで そのデー タベースの名前を入力することができます (**4D Serverデータベースへの接続** と **公開 (環境設定)**参照)。この場合セ キュアモードで公開されているデータベースに接続するにはデータベース名の前に^をつけます。そうでなければ接続は 拒否されます。 4D Serverでは、Windows上のクライアント/サーバーソリューションにSSO(Single Sign On)機能を実装することができます。

SSOを4Dソリューションに実装することにより、ユーザーはカンパニーのWindowsドメインにログインしていた場合に、パ スワードを再入力する事なくWindows上の4Dアプリケーションにアクセスできるようになります(Active Directoryを使 用)。仕組みとしては、4D ServerアプリケーションはActive Directoryに認証を委任し、標準のメソッドを使用して4Dユー ザーをデータベースにログインさせるための、Windowsのセッションログインを取得します。

注: SSOは4D Serverでのみ利用可能です(4DのシングルユーザーアプリケーションはSSOをサポートしていません)。

SSO機能の有効化

デフォルトでは、SSO機能は4D Serverでは有効化されていません。この機能を利用するためには、4D Serverのデータベー ス設定ダイアログボックスのCS/公開オプションページにあるドメインサーバーによるユーザー認証オプションをチェックす る必要があります:

Invo	oices - l	Database S	Settings											
G	eneral	[] Interface	Compiler	Database	H oving	() Backup	Client-server	WEB Web	SQL SQL	PHP PHP	Security	Compatibility		
	Netwo	ork options etwork	IP config	uration										
	✓ Publish database at startup													
					Public	cation nar	ne: Invoices]		
					P	ort Numb	oer: 198	313						
						<	<table-cell> Authe</table-cell>	ntication	of user w	ith dom	ain server	>		
				9	Service Pri	ncipal Na	me							

このオプションをチェックした場合、4Dは透過的にWindowsドメインサーバーのActive Directoryに接続し、利用可能な認証トークンを取得します。

こ のオプションはNTLMプロトコル経由の標準の認証を提供します。4DはNTLMとケルベロスプロトコルをサポートしていま す。使用されるプロトコルはカ レントの設定に応じて4Dによって自動的に選択されます([#title id="8582" anchor="2949178"/]を参照して下さい)。ケルベロスプロトコルを使用したい場合、追加のSPNフィールドに入力する必要 があります(後述参照)。

ケルベロスの有効化

ケルベロスを認証プロトコルとして使用したい場合、データベース設定ダイアログボックスのC/Sの公開オプションページ内のサービスプリンシパル名(SPN)オプションに入力をする必要があります:

Authentication of user with domain server

Service Principal Name ServiceName/FQDN_user

このオプションはSPNをActive Directory設定内で設定されているものと同じに宣言します。サービスプリンシパル名とは サービスインスタンスの固有の識別子です。SPNは、ケルベロス認証によってサービスインスタンスとサービスログインアカ ウントを関連づけるのに使用されます。これによりクライアントがアカウント名を持っていなくても、サービスがアカウント を認証する事をリクエストできるようになります。詳細な情報については、<u>MSDNウェブサイトのSPNのページ</u>を参照して下 さい。

SPN識別子は以下のパターンに従う必要があります:

• SPNがコンピューター属性である場合には、 "ServiceName/FQDN_user"

• SPNがユーザー属性である場合には "ServiceName/FQDN_computer"

このとき上記の略称の意味は以下の通りです:

- ServiceName はクライアントが認証しようとしているサービスの名前です。
- Fully Qualified Domain Name (FQDN) は、コンピューターとユーザーの両者の対し、Active Directoryの3階層のうち どの位置にいるのかを指定するドメイン名です。

4Dデータベースは、SPNは以下のようにして設定することができます:

- 4D Serverでの使用に対しては、データベースストラクチャー設定内で設定できます。
- 配布のための使用については、ユーザー設定(データベースのPreferencesフォルダ内に保存されているsettings.4DSettingsファイル)で設定できます。

SSOの実装

SSO機能が有効化されていると(上記参照)、4D Serverでのユーザーセッションを開くのにWindowsセッション証明書に基づいたユーザー認証を利用できるようになります。

SSO機能はあくまで認証されたログインのみを提供し、そのログインは自力で4Dの標準ログインメソッドに渡す必要があるという点に注意して下さい。4Dリモートアプリケーションがサーバーに接続しようとするとき、Active Directoryで定義されたユーザーログインを返すCurrent client authentication4Dコマンドを使用する必要があります。それからこのログインを(ビルトインのユーザーとグループ、LDAPコマンド、あるいは他のカスタムの機構などを使用して)認証システムに渡すことで、お使いの4Dアプリケーションのリモートユーザーへの適切なセッションを開く事ができます。

この原理は以下のような図にまとめる事ができます:



Current client authenticationコマンドは**On Server Open Connection Database Method**内で呼び出される必要が あります。これはリモートの4Dが4D Serverデータベースへの新しい接続を開くときに毎回呼び出されるものです。認証が失 敗した場合、\$0に非ヌル値を渡し接続を拒否する事ができます。

Current client authenticationコマンドの使用

新しい Current client authentication コマンドを呼び出すためには、以下のシンタックスを使用して下さい:

login:=Current client authentication(domain;protocol)

ここでの略称の意味は以下の通りです:

- *login* はActive Directoryにログインするためにクライアントで使用されるID(テキスト値)です。この値はデータベース 内でユーザーを認識するために使用する必要があります。
 - ユーザーが正常に認証されていない場合、空の文字列が返され、エラーは返されません。
- *domain とprotocol* は任意のテキスト引数です。これらはコマンドによって入力され、これらの値によって接続を受け入れまたは拒否することができます:
 - 。 domain はActive Directoryのドメイン名です。
 - protocol はユーザーを認証するのにWindowsが使用するプロトコル名です。

このコマンドについてのより詳細な情報については、 Current client authentication コマンドの詳細を参照して下さい

SSOのための必須要件

4D Serverはカレントのアーキテクチャーや設定によって、様々なSSO設定を管理します。認証に使用するプロトコル(NTLM または Kerberos)に加えてCommonCommentコマンドによって返される情報は、要件(以下参照)が満たされていた場合には、実際の設定によって変化します。認証に実際に使用されるプロトコルはCommonCommentコマンドのprotoco/引数に返されます。

以下のテーブルはNTLM あるいはケルベロス認証を使用する際の必須要件をまとめたものです:

	NTLM	ケルベロス
4D Server と 4D リモートが異なる マシン上にあること	yes	yes
4D Server ユーザーがドメイン上に あること	yes	yes
4D リモートが4D Serverユーザー と同じリモート上にあること	yes または no(*)	yes
4D ServerでSPN入力されているこ と	no	yes(**)
要件が満たされている場合 にCommonCommentによって返 される情報	<i>user</i> =予想されるログイン、 <i>domain=</i> 予想されるドメイ ン、 <i>protocol=</i> "NTLM"	user=予想されるログイン、domain=予 想されるドメイ ン、protocol="Kerberos"

(*)次の特定の設定のみサポートされます: 4Dリモートユーザーが4D Serverと同じADに属するマシン上のローカルアカウントであること。この場合、*domain*引数には4D Serverのマシン名が入力されます。サポートの可否は実際のユーザー設定に依存し、サポートされない場合は空文字列が返されます。

(**) ケルベロスの必須要件が全て満たされているのに**CommonComment**コマンドが*protoco*/引数に"NTLM"を返す場合、 以下の状況のどちらかである事を意味します:

- SPNシンタックスが無効です。つまり、Microsoftによって提示された制約に従っていない事を意味します。
- または、AD内に複製されたSPNが存在する事を意味します。この問題はAD管理者によって修正される必要があります。

注: シンタックスが有効であっても、SPN宣言自身が正しいことを意味する訳ではありません。具体的には、AD内にSPNが存在しない場合、CommonCommentコマンドは空の文字列を返します。

データベースのResourcesフォルダを使用して、サーバマシンとすべてのクライアントマシンでカスタムデータ (ピクチャ、ファイル、サブフォルダ等)を共有できます。Resources フォルダはサーバマシン上でデータベースストラクチャファイルと 同階層になければなりません。

Resourcesフォルダに関連付けられたすべての参照メカニズムは、クライアント/サーバモードでもサポートされています (.lprojフォルダ、XLIFF、ピクチャなど)。この点に関する詳細は4D Design Referenceマニュアルを参照してください。 クライアントはそれぞれこのフォルダのローカルコピーを持ちます。ローカルフォルダの内容は、クライアントがサーバに接 続するたびに自動でサーバのそれと同期されます。

さらに、サーバデータベース上のResourcesフォルダの内容が開発者によりセッション中に更新されたとき、クライアントマシンはその通知を受け取ることもできます。この通知は以下をトリガとして行われます:

- クライアントから最新の更新が行われてから2分後、サーバが自動で行う(この遅延は多数のファイルがコピーされた場合の不適切な通知を避けるためのものです)。
- または更新を行ったクライアントマシン上のリソースエクスプローラのアクションメニューからクライアントに通知コマンドを選択する。
- またはNOTIFY RESOURCES FOLDER MODIFICATION コマンドを使用する。このコマンドはResourcesフォルダの内容がストアドプロシージャを使用してサーバ上で更新された場合に便利です。

クライアント側では、環境設定のセッション中に"Resources"フォルダを更新の設定に基づき、この通知に対する処理が決定 されます。この設定はSET DATABASE PARAMETERコマンドを使用して、個々に設定することもできます。3つの選択肢 があります: 同期しない, 自動で同期する そして その都度指定。詳細は設定 (環境設定)設定 (環境設定)の節とSET DATABASE PARAMETERコマンドの説明を参照してください。

最後に、それぞれのクライアントマシンはいつでもリソースエクスプローラのアクションメニューの**ローカルリソースを更** 新コマンドを使用してサーバと同期できます。リソースエクスプローラに関する詳細は4D Design Referenceマニュアルを参照してください。

互換性メモ:以前のバージョンの4D Serverでは、カスタムデータの交換はストラクチャファイルと同階層に置かれる"Extras"フォルダを使用して行っていました。このフォルダは現在は廃止され、使用は推奨されません。ただし既存のアプリケーションの互換性を保つ目的で当面4D Serverによりサポートされます。

Windowsにおいて、4D Server をサービスとして起動できます。

互換性に関する注意: 4D Server v12より、Mac OS上でのサービスとしての起動はサポートされません。

サービスとして登録された4D Serverアプリケーションはマシンの開始時に自動で、ユーザセッションが開かれる前に、カレントのデータベースを使用して起動されます。またユーザがセッションを終了したときも、データベースは閉じられません。 この動作により、マシンの再起動が必要になるような出来事の場合でも、4D Serverが実行されるようになり、メンテナンスをリモートで行うことができます。

Note:

- 64-bit Windowsプラットフォームでは、サービスとして登録された4D Serverアプリケーションはインタフェースなし で実行されます (サーバ管理ウィンドウは表示されません)。
- サービスを管理するメカニズムについては、OSのドキュメントを参照してください。

4D Serverデータベースをサービスとして登録するには、4D Serverのファイルメニューから現在のデータベースをサービス として登録を選択します。マシンが次回に開始されるとき、4D Serverは自動で起動され、カレントのデータベースが開かれ ます。いくつでもデータベースを登録できます。それぞれのデータベースは一つのインスタンスとしてのみ登録できます。

Note: Windows では、サービス管理機能へのアクセスが制限されている場合、このメニューは選択不可になります。この場合、このコマンドを使用できるようにするには管理者として4D Serverを実行します。(これを行うにはアプリケーションアイコン上で右クリックし、コンテキストメニューから管理者として実行コマンドを選択します)。

警告: セッションを開く際には有効なアカウントを使用してください。それ以外の場合にはエラーメッセージが表示されます。デフォルトでは、4D Serverは"ローカル システム アカウント"で実行されており、必ずしもアプリケーションをを使用するために必要な設定になっていないかもしれません。特に、印刷を可能にしたい場合に は、セッションを、デフォルトの印刷設定を持ったアカウントで開く必要があります。この問題はネットワークボリュームにアクセスしたい場合に似ています。こういった場合にはアカウントの変更が推奨されます。そのためには、コントロールパネル>システムとセキュリティ>管理ツール>サービスを開いて下さい。サービスのリストの中で、4D Serverを右クリックし、プロパティのオプションを選択し、ログオンタブの中でサーバーを実行する際のアカウントを指定します(この設定は次回の起動時に使用されます)。

データベースの登録を解除するには、4D Serverのファイルメニューから現在のデータベースの登録解除を選択します。この コマンドはデータベースがサービスとして登録されていないときは選択できません。

すべての4D Serverデータベースの登録を一度に解除するには、4D Serverのファイルメニューからすべてのサーバサービスの登録解除を選択します。このコマンドは4D Serverサービスがどれも有効化されていないときには選択できません。 アプリケーションが起動時にサービスとして起動されているときは、4D Serverからサービスの登録状態を変更することはで

きません。この場合これらのメニューを選択することはできません。サービスを停止するには、サービスコントロールパネル を使用します。 4D Serverでは論理ミラーを使用したバックアップシステムの設定を可能とするソリューションを提供します。このソリュー ションでは新しい2つのコマンドNew log fileとINTEGRATE MIRROR LOG FILEを使用します。

論理ミラーとは

論理ミラーは洗練されたバックアップモードで、クリティカルあるいはハイロードのデータベースで主に使用されます。 論理ミラーは、あるマシンで動作中のデータベースのコピーを別のマシン上に作成し、定期的に更新することで構成されま す。両マシンはネットワークを経由して通信を行い、動作中のマシンはデータに対して行われたすべての更新を、ログファイ ルの形で定期的にミラーマシンに送信します。

動作中のデータベースに影響する事故が発生した場合、ミラーデータベースを使用して素早くまたデータを失うことなく、元 に戻すことができます。さらに、動作中のデータベースはバックアップによりブロックされることはありません。

なぜ論理ミラーによるバックアップを選択するのか

論理ミラーの使用は特定のニーズに応えるものです。定期的なバックアップとログファイルの使用に基づく標準の方法は、ほとんどの場合簡単で信頼性があり、コストのかからない方法です。データベースは定期的(通常24時間ごと)にバックアップ されます。バックアップ中は、全てのプロセスがフリーズされます。この一時的な書き込み不可の時間は、2GBを超えるよう な大きなデータベースであってもとても短いもので、5分もかかりません。この動作を、データベースが利用されていない時 間帯に行うよう設定することも可能です。

にもかかわらず、特定の種類の組織、例えば病院などでは、クリティカルなデータベースを24時間完全に動作させなければなりません。データベースをたとえ短時間でも"バックアップ中"(で結果的にアクセス不可)にすることはできません。この場合、論理ミラーの設定が適切なソリューションとなります。

Note: ミラーデータベースは**データ**に対して行われた変更のみを反映します。このバックアップモードは開発途中のデータ ベースには適しません。しばしばストラクチャに対する変更が行われ、それはミラーを無効なものとし、ミラーデータベース ストラクチャの交換を必要としてしまいます。

どのように動作するか

論理ミラーを使用したバックアップシステムの設定は、2つの新しいコマンドNew log fileとINTEGRATE MIRROR LOG FILEを使用して行います。これらのコマンドは4D Language Referenceマニュアルで説明しています。 以下の実装を行います:

- データベースはメインの4D Serverマシン (動作マシン) にインストールされ、その全く同じコピーが4D Serverミラー マシンにインストールされます。
- 起動時にアプリケーションのテストを行い (例えば4D Serverアプリケーションのサブフォルダ内で特定のファイルが存在するかどうかをチェックする)、動作マシンかミラーマシンかの区別をして、適切な動作を実行します。
- 動作マシンの4D ServerでNew log fileコマンドを使用して、定期的にログファイルを分割します。メインサーバ上で はバックアップを行いませんので、データベースは常に読み書き可能です。
- 分割されたログファイルをミラーマシンに送信して、INTEGRATE MIRROR LOG FILEコマンドを使用してミラー データベースに統合します。

このシステムの設定には、コードのプログラムが必要です。特に:

- メインサーバ上でNew log fileコマンドの実行を管理するタイマー。
- 分割されたログファイルを動作マシンからミラーマシンに送信するシステム (4D Internet CommandsによるFTP、 メッセージシステム、Webサービス等)。
- ミラーマシン上で、分割されたログファイルの到着を検知し、INTEGRATE MIRROR LOG FILEコマンドを使用して それを統合するプロセス。

• メインサーバとミラーサーバとの間の通信とエラー処理システム。

警告: 論理ミラーを使用したバックアップシステムを使用するときは、動作マシン中のマシン上で標準のバックアップを行う ことはできません。これら2つのバックアップモードを両方使用すると、動作中のデータベースとミラーデータベースの間で 非同期が発生します。動作データベースでは自動マニュアル問わず、バックアップが実行されないようにしてください。他 方、ミラーデータベースのバックアップ、またはミラーデータベースのミラーを設定することは可能です(後述参照)。

ミラーデータベースのバックアップとミラーのミラー

ミラーマシン上の4D Serverで、データベースのバックアップを実行できます。

ミラーマシン上では、どのような方法でもバックアップを実行できます。ファイルメニューのコマンドを使用した手動による バックアップ、データベース設定で設定した定期的なバックアップ、ランゲージコマンドを使用したプログラムによるバック アップなど。

注: ミラー・マシンでログファイルを有効にすることはできません。さらに、このマシンで**ログファイルを使用**オプションを 選択していないことを確認してください。

動作マシンとの非同期のリスクを避けるため、動作マシンからのログファイルの統合時とミラーデータベースのバックアップ、どちらかの基本的な処理を行うとき、4Dは自動でミラーマシンをロックします。

- ログファイルの統合処理中、バックアップを行うことはできません。BACKUPコマンドを使用すると、エラー1417が 生成されます (4Dランゲージリファレンスのバックアップマネージャエラー (1401 -> 1421)参照)。
- バックアップの実行中は、すべてのプロセスが停止され、ログファイルの統合を起動することはできません。

4D v14以降、カレントのログファイルをミラーマシンでも有効化することが出来るようになりました。これはつまり"ミラーのミラー"(またはそれのさらならミラー)や、"ハブ&スポーク"型のミラーアーキテクチャ(一つのオペレーショナルデータベースに対して複数のミラーを立てる構造)を設定できるようになった、という事です。前者の場合、ミラーのカレントログファイルは順番に次のミラー(ミラーのミラー)へと送られ統合され、それ以降のミラーを使用していた場合に関しても同様に送られます。後者の場合、複数の同一のミラーに対してカレントログファイルが直接送付されます。この予備を用意する方法を使用すれば、サーバーとメインのミラーが同時に落ちた場合でも、サーバーを継続して利用する事ができます。

論理ミラーのオペレーションシナリオ

それぞれの4D Serverマシンの視点から見た以下のシナリオで、ミラーを使用したバックアップシステムの設定とオペレーションを示します:

Step	本番環境	ミラーマシン
	アプリケーションを開始。 データファイルを	
	バックアップ。ログファイルはデフォルトで	
1	有効化されています。より安全性を求める場	
	合、このファイルは他のハートティスクに保	
	行しましょう。	
	4DiamyDatabase.journalファイルを1F 成。	
	アプリケーションを終了。	
	(ログファイルを含む) すべてのデータベー	
	スファイルをミラーマシンにコピー。	
	アプリケーションを再起動 (フルバックアッ	ミラーアプリケーションを開始。4D Serverはカレントログファイ
2	プがプログラムされていないことを検証)。	ルを要求:本番環境から転送したMyDatabase.journalファイルを選 ロースのファイルはここのここのたいです。たたに使用されま
	実行を開始。	が、このファイルはミノーのミノーを設定するとさに使用されます。
2	ミラーの更新を決定する (例えば特定の時間	
3	経過後)。	
	New log fileコマンドを含むメソッドを実	
	行。保存されるファイル名は	
	(4DIC1 ⁻ Webリーヒスなど) ノロクラムを使 用してMyDatabase[0001-0001] journal	
	ファイルをミラーマシンに送信。	
	データベース実行。	
		統合待ちのファイルを検知。INTEGRATE MIRROR LOG FILEコ
		マンドを含むメソッドを実行してMyDatabase[0001-
4		0000].journalファイルを統合。ミラーのミラーを使用している場
		台、人ナツノ3とはは回様のノロシーンヤをミフーマンンで美行し ます(こわけログが統合されるたびに繰り返します)
	マシントで事故発生。データファイルが利用	
5	不可になる。ミラーマシンへの移行を決定。	
	MyDatabase.journalカレントログファイル	
	をミラーマシンのいつもの送信先フォルダに	
6	事故を分析して、修復。	統合付らのファイルを検知。INTEGRATE MIRROR LOG FILE」 マンドを含むメソッドを実行してMyDatabase[0001-
0		0001].journalファイルを統合。
		データベースが動作。
	マシンが復旧。データベースファイルをミ	
	ラーデータベースのものと入れ替える。アプ	»
7	リケーションを開始。4D Serverがログファ	テータベースを終了。Step2に戻る。
	たログファイルを選択する。	

4D Server管理ウィンドウ

4D Serverには、包括的で使いやすい管理ウィンドウが備わっています。

このウィンドウは公開されたデータベースのための解析・管理ツールを提供します。このウィンドウには複数のページがあり、上部のボタンを使用してアクセス可能です:



それぞれのページはこの章の各セクションに詳細な説明があります。

注: 管理ウィンドウはリモートの4Dマシンからもアクセス可能です。この点についての詳細は、 **リモートマシンからの管理**の セクションを参照して下さい。

モニタページ
 ユーザページ
 プロセスページ
 メンテナンスページ
 アプリケーションサーバページ
 SQLサーバページ
 HTTPサーバページ
 リアルタイムモニター



モニタページにはデータベースの利用状況のほか、システムや4D Serverアプリケーションの情報が表示されます:

Note: Windowsでは、表示される情報はセッションを開いたユーザの権限に関連します。詳細は"モニタ情報の表示 (Windows)"の段落を参照してください。

グラフィックエリア

グラフィックエリアではリアルタイムで複数のパラメタ (CPU 利用率、ネットワークトラフィック、およびメモリ)の変化が 表示されます。ウィンドウの中央にあるメニューから表示させる内容を選択します:



• CPU利用率: すべてのアプリケーションによるマシンの全体的なCPU 利用率。

この利用率中4D Server の特定の部分については、"プロセッサ"情報エリアで提供されます。

- ネットワーク: 4D Serverが秒あたりに受信したバイト数。
 4D Serverが送信したバイト数は"ネットワーク"情報エリアで提供されます。
- 物理メモリ: 4D Serveが使用する、マシンのRAMの量。
 メモリの利用に関するより詳細な情報は"メモリ"情報エリアで提供されます。
- 仮想メモリ: 4D Serverアプリケーションが使用する仮想メモリの量をグラフエリアに表示します。このメモリはアプリ ケおションのニーズに応じてシステムにより割り当てられます。エリアの右下に表示される値は現在使用されているメ モリ量を示します。左上に表示される値は利用可能な仮想メモリの最大値を示します。最大値はアプリケーションの一 般メモリ設定に基づき動的に計算されます。
- キャッシュ: 4D Serverアプリケーションが使用するキャッシュメモリの量をグラフエリアに表示します。エリアの右下に表示される値は現在使用されているメモリ量を示します。左上に表示される値は、データベース設定に設定されたキャッシュメモリの合計サイズを示します。
 このオプションが選択されている場合、キャッシュの有効な解析を行うために長めの観測時間が必要となるため、グラフエリアのスクロールは遅くなります。

概要エリア

"概要" エリアではシステム、アプリケーション、そして4D Server マシンにインストールされたライセンスに関する様々な情報が提供されます。

Cherview		
System 1	nformation	
Mathine Modelle Miccessor IF Accress?	1KAC FRATT- YC 1 Inse (2001) InsekK(Core(1P)2 CPL 17400 w 2 10611 102.065 68 07	 Computer, system and IP address of server
Application	rindown and inco	
Mersion;	11.2	 Internal version number of 4D Server
Haidmum	connections	
Algel Litter Surves 1021 Convers Web Convers SCAP Sorvers	7 Unimped	 Number of simultaneous connections allowed by type of server
1	PIRC	
Kame:	40 Server 010 CQL_Cote mel Ose Only	 Description of license
list :llu:	Filoand Solla AD 54	

詳細エリア





- **ハードディスク**: ハードディスク全体およびデータベースデータ (データファイルとインデックスファイル) の使用スペース、他のファイルの使用スペース、空きスペースなどを表示します。
- メモリ:マシンにインストールされたRAM メモリ、4D Server の使用量、他のアプリケーションの使用量、そして空き 容量。4D Server が使用するメモリはグラフィックエリアにも動的に表示されます。

- プロセッサ: 4D Server と他のアプリケーションによる、プロセッサの使用率。この使用率は定期的に再計算されます。4D Server による使用率は、グラフィックエリアにも動的に表示されます。
- ネットワーク: ネットワークから4D Server が受信したその瞬間のバイト数、およびアプリケーションが送信したバイト数。この値は定期的に再計算されます。4D Server が受信したバイト数は、グラフィックエリアにも動的に表示されます。

モニタ情報の表示 (Windows)

Windows では、モニタページに表示されるいくつかのシステム情報は、Windows の"Performance Analyzer" ツールを使用 して取得しています。これらのツールは、4D Server を起動したセッションを開いたユーザが、必要な認証を得られている場 合にのみアクセスできます。このユーザは以下のいずれかでなければなりません:

- "Administrators" グループに属する
- Windows Vista: "Power Users" に属する(管理者でないユーザの場合)

Windows Vista で管理者でないユーザを"Power Users"グループに入れるには (この操作を行うには、管理者アカウントを使用しなければなりません):

- 1. コントロールパネルから"ユーザー アカウント" パネルを開く。
- 2. "詳細"タブをクリックし、"詳細ユーザ管理"エリアの"詳細"ボタンをクリックする。 "Local Users and Groups" アプリケーションが実行されます。
- 3. "Groups" フォルダをダブルクリックする。
- "Power Users" グループをダブルクリックする。
 "Power Users Properties" という名称のウィンドウが表示されます。
- 5. 追加...ボタンをクリックして、ユーザを追加する。
- 6. "選択するオブジェクト名を入力" テキストエリアに、許可したいユーザ名を入力する。
- 7. OKをクリックする(2回)。 "Local Users and Groups" アプリケーションと"ユーザアカウント" を閉じる。

ユーザページユーザページには、データベースに接続したユーザが表示されます:

	Employees - 4	4D Server Admi	inistratior	n												×
	Monitor	Users (2)	Proces	ses (15)	Maintenance	Applicat	tion Server	SQL Server	WEB HTTP S	erver	Real Time M	onitor	User;Machi	ine;Session	Ą	
		4D User			Machine name			Session name		IP /	Address	Logi	n date	CPU Time	Activity	
2	Designer			WIN7-ES	МІТН		esmith			loc	calhost	.03/05/2010	5 17:24	00:00:02	2%	*
	Designer			MACWII	V7		Arnaud			192.1	68.10.11	03/05/2010	5 17:27	00:00:01	0%	

"ユーザ"ボタンには、括弧内にデータベースに接続中のユーザ数が表示されます (この番号は、ウィンドウに適用される表示 フィルタでは考慮されません)。

🞆 Users (11)

このページには検索を行うためのエリアや、コントロールボタンもあります。

ヘッダエリアをドラッグ&ドロップして、列の順番を入れ替えることができます。またヘッダをクリックすると、リストの値が並び替えられます: PAddress V

クリックするごとに昇順/降順が入れ替わります。

ユーザのリスト

データベースに接続したユーザごとに、リストには以下の情報が表示されます:

- システム: クライアントマシンのシステム (Mac OS/Windows)。
- 4Dユーザ: 4Dユーザ名。パスワードシステムが有効になっていない場合、すべてのユーザは"Designer" となります。
- マシン名: クライアントマシンの名前。
- セッション名: クライアントマシン上で開かれたセッション名。
- IP アドレス: クライアントマシンのIPアドレス。
- ログイン日付: クライアントマシンが接続した日付と時刻。
- CPU時間: 接続してからこのユーザが消費したCPU の時間
- Activity: 4D Server がこのユーザのために使用する時間の率 (動的表示)。クライアントマシンがスリープモードに切り 替わっている場合には"Sleeping"と表示(以下を参照)。

スリープ中のユーザーの管理

4D Serverは、サーバーマシンへのアクセスがアクティブである間にスリープモードへと切り替わってしまった4Dリモートア プリケーションを実行しているマシンについて、特別な管理をします。この場合、接続した4Dリモートアプリケーションはこ の急な切断を4D Serverへと自動的に知らせます。

サーバー側では、接続したユーザーのアクティビティステータスはSleepingへと変更されます:

00	testServer - 4D Server Administration									
Monitor	Users (2)	Processes (20)	Maintenance	APP Application Server	SQL Server	HTTP Server	Real Time	Monitor	L User;Machine;S	ession
	4D User		Machine name	S	Session name	IP	Address	Login date	CPU Time	Activity
🧉 Desigr	ier	macn	nini-program	program		192	.168.18.11	20/10/15 09:4	3 00:00:18	Sleeping
) (a a a a a a T	- 11 +	1		20/10/15 08:4	0 00:02:16	
🕳 Desigr	ier	IMac-	-vlabot-0833	vanessa 1	albot	10	ocalnost	20/10/15 08:4	0 00.02.16	0%

このステータスはサーバー側のリソースを一部解放します。これに加え、4Dリモートアプリケーションはスリープモードから 復帰したときに自動的に4D Serverへと再接続します。

サポートされるシナリオは、以下の様なものです: リモートユーザーが、例えばお昼休みなどで作業を中断するも、サーバー との接続は開いたままにしたとします。マシンはスリープモードへと切り替わります。ユーザーが戻って来てマシンをスリー プから復帰させると4Dリモートアプリケーションは自動的にサーバーへの接続を復元するとともにセッションコンテキストも 復元します。

検索/フィルタエリア

User;Machine;Session..

この機能を使用して、検索エリアに入力されたテキストに対応する行だけをリストに表示させ、行数を減らすことができます。エリアには、どの列に対して検索/フィルタが実行されるかが表示されています。ユーザページでは、4D ユーザ、マシン 名、そしてセッション名です。

リストはエリアにテキストが入力されると、リアルタイムで更新されます。

Q

値をセミコロンで区切ることで、一つ以上の値を使用して検索を行うことができます。この場合OR タイプの演算が行われます。

例えば、"John;Mary;Peter" と入力すると、John またはMary またはPeter が上記の列にある行のみが表示されます。

管理ボタン

このページには3 つのコントロールボタンがあります。これらのボタンは最低1 つの行が選択されているときに有効になります。Shift キーを押しながらクリックして連続した行を、あるいはCtrl (Windows) / コマンド (Mac OS) キーを押しながら クリックして連続しない行を複数選択できます。

 メッセージ送信: このボタンを使用して、ウィンドウで選択した4D ユーザにメッセージを送信できます。ユーザが選択 されていないと、ボタンを使用できません。
 ボタンをクリックするとダイアログボックスが表示され、メッセージを入力できます。ダイアログにはメッセージを受 信するユーザの数が表示されます:

🛱 Message 🛛 🔀
You will be disconnected in 10 minutes for maintenance purposes. The database will be available again at 12 p.m. Thank you for your cooperation.
This message will be sent to one user Cancel Send

このメッセージはクライアントマシン上で、警告メッセージとして表示されます:



- プロセス表示: このボタンをクリックすると、選択されたユーザのプロセスを直接、管理ウィンドウのプロセスページ に表示させることができます。ボタンをクリックすると、4D Server はプロセスページに移動し、このページの検索/ フィルタエリアに選択されたユーザ名を入力します。詳細はこのページの説明を参照してください。
- 接続解除:このボタンは、選択したユーザの接続を強制的に解除するために使用します。
 このボタンをクリックすると警告ダイアログが表示され、接続解除を実行するかキャンセルするか選択できます。

Note: 確認ダイアログを表示させずに選択したユーザの接続を解除できます。これを行うには、Alt (Windows) または Option (Mac OS) を押しながら、接続解除ボタンをクリックします。

💷 Ir	nvoices - 4D Server Adminis	tration									- • ×
		iõ:		APP	SOL	WE	<u>B</u>			_	
	Appitor Users (1)	Processes (20)	Maintenance	Application			Q: Senver R	Real Time Monitor	Session;Proc	cess name	<mark>م</mark>
		11000303 (20)	maintenance	Application	Server Squberre				D(1 2)	Group	(1)
_	 Display processes by gro 	ups	• •		-		osers proc		Processes (12)	spare p	Tocesses (4)
-	Process name		Session		lype		Num	Stat	e	CPU Time	Activity
2	Client Manager	-		Арр	lication server		3	Waiting for event		00:00:04	0 %
2	DB4D CRON	-		DB4	D Server		0	Running		00:00:00	0%
2	DB4D Flush	-		DB4	D Server		0	Running		00:00:01	0%
0	DB4D Index builder	-		DB4	D Server		0	Running		00:00:00	0%
2	DB4D Server	-		DB4	D Server		0	Running		00:00:00	0%
2	DB4D Sockets	-		DB4	D Server		0	Running		00:00:00	0%
0	Garbage Handler	-		DB4	D Server		0	Running		00:00:00	0%
2	Internal Timer Process	-		Арр	lication server		2	Executing		00:00:13	0 %
•	Task managers	-		SQL	Server		0	Running		00:00:00	0%
0	TCP connection listener	-		TCF	Connection listene	r	0	Running		00:00:00	0%
0	TCP connection listener	-		SQL	Server		0	Running		00:00:00	0%
	User Interface	-		Арр	lication server		1	Waiting for event		00:02:09	10 %
*	Application process	esmith		4D (Client Process		4	Postponed		00:00:08	0%
÷	Application process	esmith		4D (Client Process		5	Running		00:00:13	0%
_											
_											
							1		1		•
Ар	plication server - User Inter	ace									
											10 %
			32				375				
			Abort Process	Daura Pro co	Activate Dec		bua Dre				
			ADOIT Process	Pause Proce	ss Activate Proc	ess De	bug Proce	ess vvatch üsers			

プロセスページには実行中のプロセスが表示されます:

"プロセス"ボタンには、括弧内にデータベースで実行中のプロセス数が表示されます (この番号は、ウィンドウに適用される 表示フィルタや**グループ毎にプロセスを表示**オプションのステータスは考慮されません)。



列ヘッダをドラッグ&ドロップして、列の順番を入れ替えることができます。またヘッダをクリックして、値を並び替えることもできます。

ユーザページと同様、このページにも、検索エリアに入力されたテキストに対応する行だけをリストに表示させ、行数を減ら すことができる検索/フィルタエリアがあります。検索/フィルタはセッションおよびプロセス名列に対して実行されます。

Session;Process name...

ウィンドウに表示されるプロセスをタイプでフィルタするためのボタンが3つあります:

Q

Users processes (0) 4D Processes (14) Spare processes (0)

- ユーザプロセス: ユーザセッションにより、またユーザセッションのために作成されたプロセス。このプロセスには人の アイコンが表示されます。
- 4D プロセス: 4D Server エンジンが生成したプロセス。このプロセスには歯車のアイコンが表示されます。
- 予備プロセス:使用されていないが一時的に保持され、いつでも再利用が可能なプロセス。このメカニズムは4D Server の反応性を向上させます。このプロセスには薄暗い人のアイコンが表示されます。

グループ毎にプロセスを表示オプションを使用して、4D Server の内部プロセスやクライアントプロセスをグループ化できます。このオプションをチェックすると:

- 4Dクライアントのプロセス (メインの4Dクライアントプロセスや4Dクライアントの基本プロセス、"プロセスタイプ"の段落参照) は1 つにグループ化されます。
- "タスクマネージャ" グループが作成され、タスクを分割するための内部プロセス (共有バランサ、ネットセッションマネージャ、Exclusive pool worker) がグループ化されます。
- "クライアントマネージャ" グループが作成され、クライアントのさまざまな内部プロセスが含まれます。

ウィンドウの下段には選択したプロセスの稼働状況がグラフィカルに表示されます:

Application server - Internal Bridge Process		^
	0%	
Application server - Internal Timer Process		~

Note: Shift キーを押しながら連続した行を、Ctrl (Windows) / コマンド (Mac OS) キーを押しながら非連続の行を選択できます。

プロセスの稼働状況は、4D Server がこのプロセスのために使用した時間のパーセンテージです。 以前のバージョンの4D Server のように、ウィンドウにはプロセスごと以下の情報が表示されます:

- プロセスタイプ (後述)
- セッション (4D プロセスの場合空白、ユーザプロセスの場合4D ユーザ名)
- プロセス名
- プロセス番号 (例えばNew process関数で返される値)。プロセス番号はサーバ上で割り当てられる番号です。グロー バルプロセスの場合、この番号はクライアントマシンで割り当てられた番号と異なる場合があります。
- プロセスの現在の状況
- 作成されてからのプロセスの実行時間(秒)
- 4D Server がこのプロセスに使用した時間のパーセンテージ

プロセスタイプ

プロセスタイプはアイコンで識別できます。アイコンの色や形により、プロセスタイプは以下のようになります:
注: グループ毎にプロセスを表示オプションがチェックされていると、それぞれの4D クライアントメインプロセスと4D クラ イアント基本プロセスは一緒にグループ化されて表示されます。

管理ボタン

選択されたプロセスに対して動作する5つのコントロールボタンがあります。ユーザプロセスに対してのみ使用できる点に注意してください。

- アボート: 選択したプロセスをアボートします。このボタンをクリックすると、警告ダイアログが表示され、操作を続行またはキャンセルできます。
 Note: 確認ダイアログを表示させずに選択したプロセスをアボートできます。これを行うには、Alt (Windows) またはOption (Mac OS)を押しながら、このボタンをクリックします。
- 一時停止: 選択したプロセスを一時停止します。
- 再開:選択したプロセスの実行を再開します。対象のプロセスは先のボタンを使用するかプログラムにより一時停止状態 でなければなりません。そうでなければ、このボタンは効果ありません。
- デバッグ: 選択したプロセスのデバッガをサーバマシン上で開きます。このボタンをクリックすると警告ダイアログが表示され、操作を続行またはキャンセルできます。
 デバッガウィンドウは、4Dコードが実際にサーバマシン上で実行されている場合にのみ、デバッガウィンドウが表示される点に注意してください (例えばトリガのフレームワークや"サーバ上で実行" 属性を持つメソッドの実行時など)。
 Note: 確認ダイアログを表示させずに選択したプロセスのデバッグを開始できます。これを行うには、Alt (Windows) または Option (Mac OS) を押しながら、このボタンをクリックします。
- ユーザ表示: このボタンをクリックすると、選択されたプロセスのユーザを直接、管理ウィンドウのユーザページに表示させることができます。このボタンは最低1 つのユーザプロセスが選択されている場合に有効になります。

メンテナンスページには、データベースの現在の操作に関する情報が表示されます。また基本的なメンテナンス機能にアクセスすることもできます:

👼 4D Mailing		
🖂 Monitor 🔮 Users (0) 🔅 Processes (14) 🔀 M	aintenance 🏽 Mpplication Server 🖳 SQL Server 📲 HTTP Server	
Last verification:	Unknown Date Verify Records and Indexes View Report Verify Records and Indexes View Report Verification can belo you detect performance problems or problems concerning data and/or index validity	
	venincation can help you detect performance problems or problems concerning data and/or index valuary.	
Last compacting:	Unknown Date Compact Data View Report Compacting your database reduces the space taken up by the data and optimizes their organization. Compacting should be used when you notice a decrease in performance or when you want to reduce the weight of your data. Compacting requires the server to be restarted. All users will be disconnected.	
Uptime:	19 minutes Restart server Restarting the server will disconnect all the users.	
Last backup: Next backup: Needed space: Available space:	9/19/2007 at 12:33 00/00/00 at 00:00 Start backup Preferences The server will not be restarted but the users will be blocked during the operation.	
Request log:	0 second logged. Start request log View Report The server performance might be altered slightly during the generation of the request log. However, the analysis of this log will later permit the server to be optimized.	

最新の検証: このエリアには、データベース上で実行された最新の検証の日付、時刻、状況が表示されます。データ検証の方法に関する詳細は、デザインリファレンスを参照してください。
 レコードとインデックスを検証ボタンを使用して、サーバを止めることなく、直接検証を起動できます。検証の間、サーバの動作が遅くなるかもしれないことに留意してください。

データベースのすべてのレコードとすべてのインデックスが検証されます。検証対象を絞り込んだり、追加のオプションを指定したい場合は、Maintenance & Security Center (MSC)を使用します。 検証後、データベースストラクチャファイルと同階層にあるLogs フォルダに、XMLおよびHTML ファイル形式でログが

作成されます。レポート表示(クライアントマシンではレポートをダウンロード)ボタンをクリックすると、ブラウザ でレポートを参照できます。

最新の圧縮: このエリアには、データベースデータに対して実行された最新の圧縮の日付、時刻、そして状況が表示されます。データ圧縮に関する詳細は、Design Referenceマニュアルを参照してください。
 データ圧縮... ボタンを使用して、圧縮処理を起動できます。この操作を行うためには、サーバを停止させる必要があります。ボタンをクリックすると、4D Server データベースの終了ダイアログ表示され、操作を選択することができます:

このダイアログボックスに関する詳細は、4D Serverを終了する を参照してください。

データベースが実際に停止された後、4D Server はデータベースデータに対する標準の圧縮操作を行います。追加のオプションを指定したい場合は、Maintenance & Security Center (MSC)を使用します。

圧縮が終了すると、4D Server は自動でデータベースを再開し、4D ユーザの再接続が可能になります。

Note: 圧縮リクエストが4D クライアントマシンからなされた場合、このマシンは自動で4D Server により再接続されます。

データベースストラクチャと同階層にあるLogs フォルダに、XMLおよびHTMLフォーマットでレポートファイルが作成され ます。レポート表示 (クライアントマシンではレポートをダウンロード) ボタンをクリックすると、ブラウザでレポートを参 照できます。

- 稼働時間: このエリアには、サーバが開始されてからの稼働時間(日、時、分)が表示されます。
 サーバを再起動... ボタンをクリックすると即座にサーバを再起動できます。このボタンをクリックすると、4D Server データベースの終了ダイアログが表示され、操作をどのように中断するか選択できます(4D Serverを終了するを参照)。再起動後、4D Server は自動でデータベースを再度開き、4D ユーザの再接続が可能になります。
 Note: 再起動リクエストが4D クライアントマシンからなされた場合、このマシンは自動で4D Server により再接続されます。
- 最新のバックアップ:このエリアにはデータベースの最新のバックアップの日付と時刻と、環境設定の"スケジュール" で設定された、次回に予定されるバックアップに関する情報が表示されます。
 - 。 次回のバックアップ: 次回の自動バックアップの日付と時刻。
 - 必要空き容量:バックアップに必要な計算された空き容量。バックアップファイルの実際のサイズは(圧縮などの)
 設定や、データファイルの変化により変わります。
 - 空き容量:バックアップボリュームの空き容量。
 バックアップ開始を使用して、現在のバックアップパラメタ (バックアップするファイル、アーカイブの場所、オ プションなど)を使用したバックアップを開始できます。環境設定... ボタンをクリックして、これらのパラメタを 確認できます。サーバ上でのバックアップの間、クライアントマシンはブロックされ (ただし接続解除はされません)、新規のクライアント接続はできなくなります。
- リクエストログ: このエリアには、リクエストのログを記録する期間が(それが有効な場合)表示されます。
 - リクエストログファイルには、Webリクエストを除く、サーバが受信したリクエストに関する情報(時間、プロセス番号、ユーザ、リクエストサイズ、処理時間等、サーバの動作を検証するために使用可能な情報)が格納されます。このファイルは4DRequestsLog_X(Xはファイルのシーケンス番号)という名前で作成され、データベースのLogsフォルダに格納されます。サイズが10 MBに達するとファイルは閉じられ、新しいファイルが生成されます。このときシーケンス番号はインクリメントされます。
 - デバッグイベントファイルは"4DDebugLog_X.txt"という名前のファイルにメソッド、4Dコマンドまたはプラグ インコマンドのそれぞれの実行を保存します。このファイルはストラクチャーファイルの隣にあるLogsのフォル ダのサブフォルダに自動的に保存されます。それぞれのイベントは実行の前に系統的に記録されるので、アプリ ケーションが予期せず終了した場合でも確実にファイルに記録を残すことが出来ます。このファイルはアプリケー ションを起動するたびに消去・上書きされることに注意して下さい。このファイルについては SET DATABASE PARAMETER コマンドによって設定を変更することが出来ます。

リクエストログ開始ボタンを使用すると、新しいファイルが作成され、リクエストの記録が有効になります。記録が開始されるとフォーマンスが著しく低下するため、これはアプリケーションの開発フェーズでのみ使用します。

リクエストのログが有効になると、ボタンのタイトルが**リクエストログ停止**に変わり、いつでもリクエストの記録を停止できます。リクエストのログ記録を再開すると、以前のファイルは消去されることに留意してください。

Note: SET DATABASE PARAMETER コマンドを使用してプログラムでログの開始/停止ができます。

レポート表示 (クライアントマシンではレポートをダウンロード)ボタンをクリックすると、システムウィンドウが開い て、リクエストログファイルが表示されます。 アプリケーションサーバページには4D Server が公開しているデータベースについての情報がまとめられていて、公開を管理できます:

🚡 Employees -	4D Server Adm	inistration						
4	<u> </u>	ö	\times	APP	SOL	WEB		
Monitor	Users (1)	Processes (15)	Maintenance	Application Server	SQL Server	HTTP Server	Real Time Monitor	
					State: Started			
				Startin	g time: 1/27/20	14 at 16:28		
				ι	- Jptime: 28 minu	ites		
				Reje	ect new connect	ions		
	Confi	guration						
				Struct	ure file:	"Emplo	oyees.4DB" in volume "C:"	
				D	ata file:	"Emplo	oyees.4DD" in volume "C:"	
				L	og file: Employ	ees.journal		
					Mode: Interpre	ted		
				Launched as	service: No			
				Listenin	g to IP: 192.168	.10.42		
					Port: 19813			
				SSL er	nabled: No			
	Memo	ory						
				Used cache m	emory: 4.56 ME	1		
				Total cache m	emory: 401 MB			
	Applic	cation Server Conne	ections					
				Max	dimum: 2			
					Used: 1			

ステータス情報

ページの上部には、4D Server アプリケーションサーバの現在の状況が表示されます。

- 状態:開始または停止状態
- 開始時刻: サーバデータベースの起動日と時刻。これは、データベースが4D Server によって開かれた日付です。
- 稼働時間: データベースが最後に開かれた時からの経過時間。

新規接続許可/拒否ボタン

このボタンは入れ替わり表示され、アプリケーションサーバへの新しいクライアントの接続を管理するために使用できます。

- データベースが公開された時、デフォルトで:
 - 。 ボタンのラベルは"新規接続を拒否"
 - 。 ライセンスが許可する限り、新規クライアントは自由に接続が可能
 - データベース名は接続ダイアログに公開される ("開始時に接続ダイアログにデータベース名を公開"オプションが 環境設定で有効になっている場合)
- 新規接続を拒否ボタンをクリックすると:
 - ボタンラベルが "新規接続を許可" に変化
 - 。 新規クライアントは接続不可

- 。 データベース名が接続ダイアログに表示されなくなる
- 。 すでに接続済みのクライアントは接続解除されず、通常通りに操作が可能
- 。 新規接続を許可ボタンをクリックすると、データベースはデフォルトに戻ります。

この機能は例えば、サーバ開始直後に管理者が様々なメンテナンス操作(検証や圧縮など)を行うことを可能にします。管理 者がクライアント接続を使用する場合、この機能により、一つのクライアントだけがデータを更新できることを確実にできま す。またクライアントマシンがまったく接続されていない状態で行わなければならないメンテナンス操作の準備のために、こ の機能を使用することができます。

設定

このエリアには、サーバが公開する4D データベースについての情報 (名前、データやストラクチャファイルの場所、データ ベースログファイルの場所)が表示されます。ストラクチャやデータファイル名をクリックすると、完全なパス名を表示させ ることができます:

"モード" フィールドには、データベースの現在の実行モード、コンパイル済みかインタプリタかが表示されます。 エリアの下部には、サーバ設定パラメタ (サービスとして起動、ポート、IP アドレス) やクライアント/ サーバ接続用のSSL (SQLやWeb 接続は除く) の状態が表示されます。

メモリ

このエリアには総キャッシュメモリ (データベース環境設定で設定されたパラメタ) と使用キャッシュメモリ (必要に応じて 4D Server が動的に割り当て) が表示されます。

アプリケーションサーバー接続

"最高:"はアプリケーションサーバーに許可された同時クライアント最大接続数を表します。この値はサーバーマシンにインス トールされているライセンスによります。

"使用中:"は現在使用中の実際の接続数を表します。

SQLサーバページには、4D Server に統合されたSQLサーバについての情報が集められています。またSQLサーバを有効にするためのボタンも含まれています:

👼 4D Mailing		
🛃 Monitor 🛛 👫 Users (0) 🔅 Processes (14) 🔀 Maintenance 🕮 Application Server 🌉 SQL Server 📲 HTTP Server	
	State: Stopped	
	Starting time: 00/00/00 at 00:00	
	Uptime::	
	Start SQL Server	
ſ	Configuration	
	Auto-launched at startup: No	
	Listening to IP: 192.168.88.97	
	Listening on port: 1919	
	SSL enabled: No	
	Connections	~
	Number of connections: 0	
	Maximum connections	- -
	SQL Server: Unlimited	

状況

ページの上部には、4D Server のSQLサーバの現在の状況が表示されます。

- 状態:稼働中または停止中
- 開始時刻: SQL サーバが起動された日付と時刻。この値は、SQLサーバが4D Server の起動時に開始されていない場合、アプリケーションサーバの起動時刻とは異なることがあります。
- 稼働時間: SQL サーバが開始されてからの経過時間。

SQLサーバ開始/停止

このボタンは交互に表示され、4D Server SQLサーバをコントロールするために使用します。

- SQL サーバの状態が"稼働中"の場合、ボタンのタイトルはSQLサーバ停止になります。このボタンをクリックすると、
 4D Server SQLサーバは即座に停止します。指定したTCP ポートで受信した外部からのSQL クエリには応答しなくなります。
- SQL サーバの状態が"停止中"の場合、ボタンのタイトルはSQLサーバ開始になります。このボタンをクリックすると、
 4D Server SQLサーバは即座に開始します。指定したTCP ポートで受信した外部からのSQL クエリに応答します。4D SQL サーバを使用するには、適切なライセンスが必要な点に注意してください。

Note:環境設定で設定してアプリケーションの起動時に、またはプログラムを使用して、SQLサーバを自動で開始できます。

設定

このエリアには、SQLサーバ設定のパラメタ (起動時の自動開始、待ち受けIP アドレス、TCP ポート (デフォルトで 19812)、そしてSQL 接続用のSSL (4D やWeb 接続を除く)) が表示されます。

これらの値は4D の環境設定で変更できます。

接続

4D Server上で現在開かれているSQL 接続の数。

最大接続数

許可される同時SQL 接続最大数。この値はサーバマシンにインストールされたライセンスに基づきます。

HTTPサーバページには4D Server のWebサーバやSOAP サーバに関する情報が集められています。Webサーバは、HTML ページやピクチャなどのWebコンテンツの公開を可能にします。SOAPサーバはWebサービスの公開を管理します。 これら2 つのサーバは、4D Serverの内部的なHTTPサーバに依存しています。このページにはまたこれらのサーバをコントロールす るためのボタンが含まれます:

👼 4D Mailing			
🛃 Monitor Users (0) 🔅 Processes (14	4) 🛛 🔀 Maintenance 🕮 Application Server	🕮 SQL Server 🕮 HTTP Server	
	Sta	re: Stopped	
	Starting tin	ne: 00/00/00 at 00:00	
	Uptin	ie::	
	Start	HTTP server	
	Total HTTP I	its:	
-Web information		SOAP information	
	Web very sets. Dejected	COAD requester Associated	
	web requests: Rejected Maximum Connections: Unlimited	Maximum Connections: Unlimited	
		Reject SOAP requests	
HTTP server Configura	ation		
	Auto-launched at startu	ıp: No	
	HTTP Server processes (used/tota	il): -	
	Cache memo	y; -	
	Listening to :	IP: 192.168.88.97	
	HTTP po	rt: 8080	
	SSL enable	ed: Yes	
	HTTPS Po	rt: 443	
	Log fi	le: -	
	Log form	at: -	
	Next log back.	ip: 00/00/00 at 00:00	

状況

ページの上部には4D Server のHTTP サーバの現在の状態についての情報が表示されます。

- 状態:稼働中または停止中
- 開始時刻: HTTP サーバが起動された日付と時刻。この値は、HTTPサーバが4D Server の起動時に開始されていない場合、アプリケーションサーバの起動時刻とは異なることがあります。
- 稼働時間: HTTP サーバが開始されてからの経過時間。
- 総HTTP ヒット数: HTTP サーバが開始されてから、サーバが受信したローレベルのHTTP ヒット数。

HTTP サーバ開始/停止

このボタンは交互に表示され、4D Server HTTP サーバをコントロールするために使用します。

- HTTP サーバの状態が"稼働中"の場合、ボタンのタイトルはHTTP サーバ停止になります。このボタンをクリックする と、4D Server HTTP サーバは即座に停止します。Web サーバとSOAP サーバはリクエストを受け付けなくなります。
- HTTP サーバの状態が"停止中"の場合、ボタンのタイトルはHTTP サーバ開始になります。このボタンをクリックする と、4D Server HTTP サーバは即座に開始します。Web とSOAP のリクエストが受け入れられます。SOAP サーバは別 途停止できることに留意してください。

Notes:

- HTTP サーバを開始するには適切なライセンスが必要です。
- 環境設定で設定してアプリケーションの起動時に、またはプログラムを使用して、HTTP サーバを自動で開始できます。

Web情報

このエリアには4D Server のWeb サーバに関する情報が表示されます。

- Web リクエスト:許可または拒否。この情報はWebサーバが有効かどうかを示します。Web サーバは直接HTTP サーバにリンクしているため、Web リクエストはHTTP サーバが開始されていれば受信され、停止されていれば拒否されます。
- 最大接続数:許可されるWeb 接続最大数。この値はサーバマシンにインストールされたライセンスに基づきます。

SOAP 情報

このエリアには4D Server のSOAP サーバに関する情報が表示され、またコントロールボタンが含まれます。

- SOAP リクエスト:許可または拒否。 この情報はSOAP サーが有効かどうかを示します。SOAP リクエストを受け入れ るためには、HTTP サーバが開始され、かつSOAP サーバが明示的にリクエストを受け入れなければなりません (許可/ 拒否ボタンの説明参照)。
- 最大接続数: 許可されるSOAP 接続最大数。この値はサーバマシンにインストールされたライセンスに基づきます。
- SOAPリクエスト許可/拒否ボタン: このボタンは交互に表示され、4DServerのSOAP サーバをコントロールするため に使用します。このボタンをクリックすると、環境設定の"Web サービス/SOAP"ページのSOAPリクエストを許可設定 が変更されます。また環境設定が変更されれば、このボタンのラベルも変わります。
 HTTP サーバ停止中にSOAP リクエスト許可ボタンをクリックすると、4D は自動でHTTP サーバを開始します。

HTTP サーバ設定

このエリアにはHTTP サーバの設定パラメタや動作に関する情報が表示されます。

- 起動時にHTTP サーバを自動で開始: 4D Server の環境設定で設定されたパラメタ。
- HTTP サーバプロセス (使用済み/総計): サーバ上で作成されたHTTP プロセス数 (現在のプロセス数 / 作成されたすべてのプロセスの総数)。
- キャッシュメモリ (使用済み/総計): HTTP サーバキャッシュメモリサイズ (キャッシュが実際使用しているサイズ / 環 境設定で理論的にキャッシュに割り当てられた最大サイズ)。
- 待ち受けIP、TCP ポート (デフォルトは80)、(4D とSQL 接続を除く) HTTP 接続用のSSL 有効、そしてHTTPS ポート。環境設定のWeb/ 設定ページで設定された、HTTP サーバの現在の設定 (4D Language ReferenceのABORTQR DELETE COLUMN参照)。
- ログファイル情報:場所、フォーマット、そしてHTTP サーバの次回の自動ログバックアップの日付 (logweb.txt ファイル)。

リアルタイムモニターは、アプリケーションによって実行された、「長い」オペレーションの操作をリアルタイムでモニター します。これらのオペレーションとは、例えばシーケンシャルクエリや4D式の実行などです:

🔝 Moniteur - 4D Server Admini	stration		
- 📥 🐣	🔅 🗡	- 🖳 🖳 🖳	
Monitor Users (0)	Processes (17) Mainten	ance Application Server SQL Server HTTP Ser	ver Real Time Monitor
Display operations at least 5	seconds	Main Operations	Details
Start Time	Duration (ms)	Information	Created on client
2014-06-03 10:09:26:562	75 829	Sequential searching on Table_1: 4398275 of 24	728607 records
2014-06-03 10:10:27:910	14 481	Deleting records: 41998 of 24728607	Operation Details
			Operation Type: Delete Records Table_1
			Process Details
			Client Process Num: 6 Process Name, P_2 4D User: Super_Utilisateur Session Name: Arnaud Schmitt Machine Name: MACWIN7-SCHMITT
		PA	USED O Snapshot Resume

このページは、サーバーマシンの管理ウィンドウの中にありますが、リモートの4Dマシンからも見られます。リモートマシンの場合は、サーバーマシン上で実行されてる操作からのデータを表示します。

データ上で実行されている長い処理は、それぞれ行が割り当てられます。この行は、操作が完了すると消えます(オペレー ションを最低5秒間表示するoption オプションをチェックすることで早いオペレーションを5秒間表示したままにする事がで きます。以下を参照して下さい)。

行の中には、以下の情報が行ごとに表示されています:

- 開始時刻:操作の開始時刻が、 "dd/mm/yyyy hh:mm:ss" というフォーマットで表示されます。
- 経過時間 (ms):進行中の操作の経過時間がミリ秒で表示されます。
- 情報:操作の説明
- サブオペレーション: 選択したオペレーションに依存しているオペレーションが表示されます(サブオペレーションを含んでいる行は太字で表示されます)。
- 詳細: このエリアには選択したオペレーションのタイプに応じて、その詳細な情報が表示されます。具体的には以下の情報が表示されます:
 - 作成された場所: そのオペレーションがクライアントアクションの結果(クライアントで作成された)のか、サー
 バー上でストアドプロシージャー、または"Execute on server" オプションを使用したのか(サーバーで作成され
 た)を表示します。
 - オペレーション詳細: オペレーションタイプと、(クエリオペレーションに対しては)クエリプランを表示します。
 - サブオペレーション(あれば): 選択したオペレーションに従属するオペレーションを表示します(例:親レコードの前にリレートするレコードを削除する)
 - プロセス詳細: テーブル、フィールド、プロセスまたはクライアントに関する情報が表示されます。オペレーションのタイプによって異なります。

このページは表示されてからすぐにアクティブになり、恒久的に更新され続けます。ただし、この操作はアプリケーションの 実行を極端に遅くさせる可能性があることに注意して下さい。以下の方法を用いて更新を一時的に停止させることが可能で す:

• **停止**ボタンをクリックする

- リストの中をクリックする
- スペースバーを押す

ページを停止させると、一時停止のメッセージが表示され、ボタンの表示が「再開」へと変わります。 モニタリングを停止する操作と同じ操作をすることでモニタリングを再開させることができます。 注: リアルタイムモニタリングは、GET ACTIVITY SNAPSHOT コマンドを使用して行うこともできます。

アドバンスドモード

必要であれば、RTMページは追加の情報をオペレーションごとに表示することができます。

オペレーションのアドバンスドモードへとアクセスるには、Shiftを押しながら情報を取得したいオペレーションを選択して 下さい。閲覧可能な情報が全て、フィルタリングなしで"プロセス詳細"エリアに表示されます(GET ACTIVITY SNAPSHOT コマンドで返されるものと同様です)。表示される情報は選択したオペレーションによって異なります。

標準モードで表示される情報の例です:

Start Time	Duration (ms)	Information	
2014-05-27 16:25:56	2 870	Sequential searching on Table_1: 438712 of 15128756 records	Created on client
			Operation Details
			Operation Type: Query Query Plan: "Table_1]Champ_2"="Table_1]Champ_2"
			Process Details
			Client Process Num: 7 Process Name: P_3 4D User: Super_Utilisateur
			Session Name: Arnaud Schmitt Machine Name: MACWIN7-SCHMITT

アドバンスドモード(オペレーションをShift+クリック)では、さらなる情報が表示されます:

Start Time	Duration (ms)	Information	
2014-05-27 16:25:56	2 870	Sequential searching on Table_1: 438712 of 15128756 records	Created on client
			Operation Details
			Operation Type: Query Query Plan: 'Table_1]Champ_2"="Table_1]Champ_2"
			Process Details
			Client Process Num: 7 Process Name: P_3 4D User: Super Utilisateur
			Session Name: Arnaud Schmitt Machine Name: MACWINT-SCHMITT Client UID: 80C907180C907180C907180C9080C9071
			Client Version: v14 R2 Beta

スナップショットボタン

スナップショットボタンを使用すると、RTMパネルに表示されている全てのオペレーションと、それに関連する詳細(プロセスとサブオペレーション情報)がクリップボードへとコピーされます:

O Snapshot

オペレーションを最低5秒間表示する

オペレーションを最低5秒間表示するオプションをチェックすると、表示されたオペレーションはどれも(実行が終了した後も)最低5秒間は表示されたままになります:

Display operations at least 5 seconds

このオプションが適用されたオペレーションは、オペレーションリストの中で灰色に表示されます。

この機能は、とても早く終わってしまうオペレーションの情報を取得したい場合に有効です。

■ 4D Serverデータベースメソッド

- 🐡 On Server Startupデータベースメソッド
- 🜼 On Server Shutdownデータベースメソッド
- 💮 On Server Open Connectionデータベースメソッド
- 🍈 On Server Close Connectionデータベースメソッド

On Server Startupデータベースメソッド このコマンドは引数を必要としません

On Server Startupデータベースメソッドは、4D Server でデータベースを開くと、サーバマシン上で一度呼び出されま す。4D Server 以外の4D環境で**On Server Startupデータベースメソッド**が起動されることはありません。

On Server Startupデータベースメソッドは次の事柄を行うのに最適です:

- 4D Server セッション全体を通して使用するインタープロセス変数を初期化する
- データベースが開かれる時に自動でストアドプロシージャを開始する
- 前の4D Serverセッション中に保存された初期設定や各種設定をロードする
- 明示的にQUIT 4Dを呼び出すことによって、(システムリソースが見つからない等)条件が満たされていない場合にデー タベースを開けないようにする
- データベースが開かれるたびに自動的に実行させたいその他の動作を実行する

リモート4Dがサーバに接続する時に、クライアントマシン上で自動的にコードを実行するには**On Startupデータベースメ ソッド**を使用します。

Note: On Server Startup データベースメソッドはアトミックに実行されます。つまりこのメソッドの実行が終了するまで、 リモート4Dは接続を行うことができません。 On Server Shutdownデータベースメソッド このコマンドは引数を必要としません

On Server Shutdownデータベースメソッドは、カレントのデータベースが4D Server上で閉じられるときに、サーバマシン上で一度呼び出されます。4D Server以外の4D 環境では**On Server Shutdownデータベースメソッド**が起動されることはありません。

サーバ上のカレントデータベースを閉じるには、サーバ上で**データベースを閉じる…** メニューコマンドを使用します。また4D Serverを終了 メニューコマンドを選択したり、サーバ上で実行されるストアドプロシージャ内でQUIT 4D コマンドを呼び出すこともできます。

データベースの終了が開始されると、4D は次の動作を実行します:

- On Server Shutdownデータベースメソッドがない場合、4D Server は実行中の各プロセスを区別なく1 つずつア ボートします。
- On Server Shutdownデータベースメソッドがある場合、4D Server は新しく作成されたローカルプロセス内でこの メソッドの実行を開始します。したがって、このデータベースメソッドを使用し、プロセス間通信を介して、他のプロ セスに対し、実行を停止するよう通知することができます。結局は、4D Server が終了するという点に注意してくださ いOn Server Shutdownデータベースメソッドでは、片付けたり、クローズする操作をすべて実行することができま すが、終了を拒否することはできないため、いずれかの時点で終了することになります。

On Server Shutdownデータベースメソッドは次の事柄を行うのに最適です:

- データベースが開かれた時に自動的に起動されたストアードプロシージャを停止する
- 次のセッションの始めにOn Server Shutdownデータベースメソッドで再使用するために、初期設定や各種設定を (ディスク上にローカルに)保存する
- データベースが終了するたびに自動的に実行させたいその他の動作を実行する

警告: On Server Shutdownデータベースメソッドを使用してストアドプロシージャをクローズする場合、サーバは (スト アドプロシージャではなく)On Server Shutdownデータベースメソッドが実行されると終了することに留意してくださ い。この時点でストアドプロシージャが起動されていると、それらはキルされます。

このため、サーバによりキルされる前に、ストアドプロシージャが完全に実行されたことを確認したい場合、**On Server** Shutdownデータベースメソッドはストアドプロシージャに対し実行を終了しなければならないことを通知して (例えばイン タープロセス変数を使用)、そして終了を待つようにするべきです (x秒のループや他のインタープロセス変数を使用)。 リモートの4Dがサーバへの接続を停止する時に、クライアントマシン上で自動的にコードを実行させたい場合には、**On Exit** データベースメソッドを使用してください。

\$1, \$	2, \$3 ->	On Server	Open	Connectionデータ	マベー	スメソ	'ッド ->	\$0
---------	-----------	-----------	------	---------------	-----	-----	--------	-----

引数	型	説明
\$1	倍長整数 🛛 🖕	ユーザーを識別するために4D Serverが内部的に使用するユーザーID
\$2	倍長整数 🛛 👝	接続を識別するために4D Serverが内部的に使用する接続ID
\$3	倍長整数 🛛 👝	廃止: 常に0が返されますが、宣言はしなくてはなりません。
\$0	倍長整数 📃	0または省略時 = 接続を受け入れる、0以外 = 接続を拒否する

On Server Open Connection データベースメソッドはいつ呼び出されるか

On Server Open Connectionデータベースメソッドは、4Dリモートワークステーションが接続プロセスを開始するたび に、サーバーマシン上で一度、呼び出されます。4D Server 以外の4D 環境では**On Server Open Connectionデータベー スメソッド**が起動されることはありません。

On Server Open Connectionデータベースメソッドは以下のときに呼び出されます:

- リモート4Dが接続した (アプリケーションプロセスが開始するため)
- リモート4Dがデザインモードを開く (デザインプロセスが開始するため)
- リモート4Dが、サーバー上でコオペラティブプロセスの作成を必要とする*(プロセス名が"\$"で始まらない) グローバ ルプロセスを開始した。このプロセスはNew processコマンド、メニューコマンド、またはメソッド実行ダイアログ ボックスを使用して作成されます

リモート4Dでは、いずれの場合にも3つのプロセスが開始されます (クライアントマシン上に1つ、また必要に応じてサーバマシン上に2つ)。クライアントマシンでは、プロセスでコードが実行され、4D Serverに要求が送られます。サーバマシンでは、4Dクライアントプロセスはクライアントプロセスのためのデータベース環境 (ユーザプロセスのためのカレントセレクションやレコードのロック等)を管理し、クライアントマシン上で実行中のプロセスから送られた要求に対して応答を返します。4Dクライアントデータベースプロセスは対応する4Dクライアントプロセスのモニタを担当します。

(*) 4D v13より最適化のため、サーバープロセス (データベースエンジンにアクセスするためのプリエンプティブプロセスと ランゲージアクセスのためのコオペラティブプロセス) はクライアント側のコードを実行する際必要な時にだけ作成されるよ うになりました。以下は新規クライアントプロセスを実行する4Dコードの詳細です:

// グローバルプロセスが開始されるがこの時点では
//サーバー上にはプロセスは作成されない
CREATE RECORD([Table_1])
[Table_1])field1_1:="Hello world"
SAVE RECORD([Table_1]) // この時点でサーバーにプリエンプティブプロセスが作成される
\$serverTime:=Current time(*) // ここでサーバー上にコオペラティブプロセスが作成され
// On Server Open Connectionが呼び出される

重要: Web接続およびSQL接続は**On Server Open Connectionデータベースメソッド**を起動しません。Webブラウザーが 4D Server に接続する場合は **On Web Authenticationデータベースメソッド** (あれば) と**On Web Connectionデータ ベースメソッド**が起動されます。4D ServerがSQLクエリを受信すると、**On SQL Authenticationデータベースメソッド**が (あれば)呼び出されます。詳細については、4D Language Referenceマニュアルのデータベースメソッドに関する説明を参 照してください。

重要:ストアドプロシージャの開始時には、On Server Open Connectionデータベースメソッドは起動されません。スト アドプロシージャ はサーバプロセスであり、4Dクライアントプロセスではありません。ストアドプロシージャはサーバマシ ン上でコードを実行しますが、4Dクライアント (または他のクライアント) と4D Server によってやり取りされる要求に対し て応答を返すことはありません。

On Server Open Connection データベースメソッドはどのように呼び出されるか

On Server Open Connectionデータベースメソッドは4D Serverマシン上で、このメソッドを呼び出しを引き起こした4D クライアントプロセス内で実行されます。

例えばリモート4Dが4D Server インタープリタデータベースに接続すると、そのクライアント用のユーザプロセスとデザイ ンプロセス、クライアント登録プロセスが (デフォルトで)開始されます。したがって On Server Open Connectionデー タベースメソッド は3回実行されます。つまり1回目はアプリケーションプロセス内で、2回目はクライアント登録プロセス内 で、3回目はデザインプロセス内で実行されます。3つのプロセスがそれぞれサーバマシン上で開始される6番目と7番目と8番 目のプロセスである場合に、On Server Open Connectionデータベースメソッド内から Current process を呼び出す と、Current process は1回目には6を、2回目には7を、3回目に8を返します。

On Server Open Connectionデータベースメソッド はサーバマシン上で実行されることに注意してください。このデータ ベースメソッドは、クライアント 側で実行中のプロセスとは無関係に、サーバマシン上で実行中の4Dクライアントプロセス 内で実行されます。また、このメソッドが起動された時点では、4D クライアントプロセスにはまだ名前が付いていません (この時点では、**PROCESS PROPERTIES**は4Dクライアントプロセスの名前を返しません)。

On Server Open Connectionデータベースメソッドは、クライアント側で実行中のプロセスのプロセス変数テーブルにア クセスしません。このテーブルはサーバマシンではなく、クライアントマシンに存在します。

On Server Open Connectionデータベースメソッド がプロセス変数にアクセスすると、4Dクライアントプロセス用に動的にプロセス変数テーブルが作成され、プライベートに使用されます。

4D Serverは **On Server Open Connectionデータベースメソッド** に3つの倍長整数タイプの引数を渡し、倍長整数タイプ の結果を求めます。したがってこのメソッドでは3つの引数と戻り値を倍長整数として明示的に宣言しなくてはなりません:

C_LONGINT(\$0;\$1;\$2;\$3)

\$0に値を返さず、その結果変数を未定義のままにするかまたはゼロに初期化した場合、4D Server はデータベースメソッド が接続を受け付けたものとみなします。接続を受け付けない場合、\$0にヌルではない値を返します。

次の表はこのデータベースメソッドに渡される3つの引数が示す情報を表わしています:

引数 説明

\$1 4D Serverがユーザを識別するために内部的に使用するユーザID番号

- \$2 4D Serverが接続を識別するために内部的に使用する接続ID番号
- **\$3** 廃止: 常に0が渡されますが、宣言は必要

これらのID番号は、例えば4Dコマンドに渡す引数のように、情報ソースとして直接使用することはできません。しかしこれ らのID番号は**On Server Open Connectionデータベースメソッド**と**On Server Close Connectionデータベースメソッ** ドとの間で、4Dクライアントプロセスを一意に識別するために利用できます。4D Server セッションのどの時点でも、これ らの値の組み合わせはユニークです。インタープロセス配列やテーブルにこの情報を格納することによって、2つのデータ ベースメソッド間で情報をやり取りできます。この節の最後に示された例では、2つのデータベースメソッドがこの情報を使 用して、テーブルの同一レコードに接続の開始と終了の日付と時間を格納しています。

例題 1

次の例は**On Server Open Connectionデータベースメソッド**と**On Server Close Connection データベースメソッド**を 使用して、データベースへの接続ログを管理する方法を示しています。[Server Log]テーブル (下図) は接続処理の記録を取 るために使用されています:

Server Log	
Log ID	2 ³²
Log Date	17
Log Time	٢
Exit Date	17
Exit Time	٢
User ID	2 ³²
Connection ID	2 ³²
Process ID	2 ³²
Process Name	A
=	

このテーブルに格納される情報は、次のOn Server Open ConnectionデータベースメソッドとOn Server Close Connection データベースメソッドによって管理されます:

```
C_LONGINT($0;$1;$2;$3)

`[Server Log] レコード作成

CREATE RECORD([Server Log])

[Server Log]Log ID:=Sequence number([Server Log])

`接続日付と時間を保存

[Server Log]Log Date:=Current date

[Server Log]Log Time:=Current time

`接続情報を保存

[Server Log]User ID:=$1

[Server Log]Connection ID:=$2

SAVE RECORD([Server Log])

`Iラーなしを返すと接続が続行される
```

```
$0:=0 ` On Server Close Connection データベースメソッド
C_LONGINT($1;$2;$3)
` [Server Log] レコードを取得
QUERY([Server Log];[Server Log]User ID=$1;*)
QUERY([Server Log];&;[Server Log]Connection ID=$2)
` 終了日付と時間を保存
[Server Log]Exit Date:=Current date
[Server Log]Exit Time:=Current time
` プロセス情報を保存
[Server Log]Process ID:=Current process
PROCESS PROPERTIES([Server Log]Process ID;$vsProcName;$vlProcState;$vlProcTime)
[Server Log]Process Name:=$vsProcName
SAVE RECORD([Server Log])
```

下図は[Server Log]に登録されたレコードで、いくつかのリモート接続を示しています:

🖬 MyMusic.	4DB - Server	Log : 24 en	registrement(s) sur 24					×
Log ID :	Log Date :	Log Time	Exit Date :	Exit Time	User ID :	Connection ID	Process ID	Process Name :	^
13	16/06/2008	17:46:20	16/06/2008	17:50:10	12274272	122978312	6	Process principal	
14	16/06/2008	17:46:23	16/06/2008	17:50:09	12274272	122444176	7	Process développement	
15	16/06/2008	17:46:41	16/06/2008	17:46:49	12274272	124620824	8	P_1	
16	16/06/2008	17:47:21	16/06/2008	17:50:03	12274272	122683400	8	P_2	
17	16/06/2008	17:49:53	16/06/2008	17:50:05	12274272	122797960	9	P_3	
18	16/06/2008	17:50:17	16/06/2008	18:25:22	16112358	122978312	6	Process principal	
19	16/06/2008	17:50:20	16/06/2008	18:25:11	16112358	252709968	7	Process développement	
20	16/06/2008	17:51:08	16/06/2008	17:51:08	16112358	122826440	8	P_1	=
21	16/06/2008	17:51:13	16/06/2008	18:25:21	16112358	122939152	8	P_2	
22	16/06/2008	17:51:16	16/06/2008	18:24:43	16112358	122960760	9	P_3	
23	16/06/2008	17:51:19	16/06/2008	18:24:45	16112358	123112040	10	P_4	
24	16/06/2008	17:51:36	16/06/2008	18:25:21	12274272	123346952	11	P_5	
25	16/06/2008	17:51:39	16/06/2008	17:51:39	12274272	123575008	12	P_6	
26	16/06/2008	17:51:41	16/06/2008	17:51:41	12274272	123575968	12	P_7	
27	16/06/2008	17:51:53	16/06/2008	18:07:56	12274272	123621968	12	P_8	
28	16/06/2008	18:25:25	16/06/2008	18:30:22	12274272	122978312	6	Process principal	
29	16/06/2008	18:25:34	16/06/2008	18:30:21	12274272	122879504	7	Process développement	_
30	16/06/2008	18:26:58	16/06/2008	18:26:58	12274272	124727792	8	P_1	
31	16/06/2008	18:26:58	16/06/2008	18:27:46	16112358	124772984	9	Client en attente	
32	16/06/2008	18:27:16	16/06/2008	18:28:06	12274272	124828872	8	P_2	~
<								>] .::

例題 2

以下の例題は午前2時から4時の間の接続を拒否します。

```
`On Server Open Connection データベースメソッド
C_LONGINT($0;$1;$2;$3)
```

```
If((?02:00:00?<=Current time)&(Current time<?04:00:00?))
    $0:=22000
Else
    $0:=0
End if</pre>
```

\$1, \$2, \$3 -> On Server Close Connectionデータベースメソッド

引数	型		説明
\$1	倍長整数 🙀	-	ユーザーを識別するために4D Serverが内部的に使用するユーザーID
\$2	倍長整数 🖕	-	接続を識別するために4D Serverが内部的に使用する接続ID
\$3	倍長整数 🖕	-	廃止: 常に0が返されますが、宣言はしなくてはなりません。

説明

On Server Close Connectionデータベースメソッドは、4Dクライアントプロセスが終了するたびに、サーバマシン上で一度呼び出されます。

On Server Open Connectionデータベースメソッドの場合と同様に、4D Server は**On Server Close Connectionデー** タベースメソッドに3つの倍長整数タイプの引数を渡しますが、結果は求めません。

したがって、このメソッドでは3つの引数を倍長整数として明示的に宣言しなくてはなりません:

C_LONGINT(\$1;\$2;\$3)

次の表は、このデータベースメソッドに渡される3つの引数が示す情報を表わしています:

引数 説明

- \$1 4D Serverがユーザを識別するために内部的に使用するユーザID番号
- \$2 4D Serverが接続を識別するために内部的に使用する接続ID番号
- \$3 廃止:常に0が渡されますが、宣言は必要

On Server Close Connectionデータベースメソッドは、**On Server Open Connectionデータベースメソッド**と対をな すメソッドです。4Dクライアントプロセスについての詳細は、このデータベースメソッドの説明を参照してください。

例題

On Server Open Connectionデータベースメソッドの例題参照



■ 4D Serverデータベースへの接続■ リモートマシンからの管理

リモートマシンからのコンパイル

リモート4Dから4D Serverデータベースに接続する方法は3つあります:

- 接続ダイアログボックスを使用する
- 最近使用したデータベースを開くメニューを使用する
- データベースへのアクセスパラメタを含む4DLinkショートカットファイルを使用する

接続ダイアログボックスを使用する

4D Server接続ダイアログボックスを表示するには、まず4Dアプリケーションを起動します。

ファイルメニューの開くコマンド (または4Dツールバーの対応するボタン) を使用して、4Dデータベースを開くモードを選択 できます:

le				
New		×		
Open Open Recent Databas	es	Þ Þ	Local Database Remote Database	Ctrl+O Ctrl+Shift+(
Close Database Close Window Close All Windows	Ctrl+Shift+Alt+W Ctrl+W Ctrl+Alt+W	_	Data File Object Library	
Save Window Save All Revert	Ctrl+S Ctrl+Alt+S		Form Method	Ctrl+L Ctrl+K
Flush Data Buffers Backup Restore	Ctrl+Shift+Alt+S			
Import Export) 		
Page Setup Print	Ctrl+Shift+P Ctrl+P			
Exit	Ctrl+Q			

開く>リモートデータベース... コマンドを選択

4D Server接続ダイアログボックスが表示されます。このダイアログボックスには最近使用したサーバ、利用可、そしてカスタムの3つのページがあります:

🔯 Connection to 4D Server	×				
Welcome to 4D v14 Recent Available Custom					
Recently used servers					
Employees Monitor	~				
Display this dialog at next startup					
Cancel	K				

このダイアログを次回起動時に表示オプションが選択されていると、4Dアプリケーション起動時に自動でこのダイアログボックスが表示されます。

Note: 4DのWelcomeダイアログボックスで4D Serverに接続をクリックしてもこのダイアログを表示できます。

"利用可"ページ

× cc	Welcome to 4D v1	4	×		
	Monitor	WIN7-ESMITH	*		
	Moniteur	MACWIN7-SCHMITT	Ŧ		
🕅 Display this dialog at next startup					
		Cancel	ОК		

4D Serverには組み込みのTCP/IPブロードキャストシステムがあり、デフォルトで、ネットワーク上に利用可能な4D Server データベースの名前を公開します。この名前は接続ダイアログボックスの**利用可**ページに表示されます。

このリストは、名前が見つかった順に表示され、動的に更新されます。このリストからサーバに接続するには、名前上でダブ ルクリックするか、名前を選択して**OK**ボタンをクリックします。

Notes:

- 暗号化オプションが有効で公開されているデータベース名の前にはキャレット (^) が置かれます。詳細はクライアン ト/サーバ接続の暗号化を参照してください。
- ネットワーク上へのデータベース名の公開を禁止できます (公開 (環境設定)参照)。この場合、このページからの接続はできません。カスタムページを使用します。

"最近使用したサーバ" ページ

🔆 Connection to 4D Server	
Welcome to 4D v14	
Recent Available Custom	
Recently used servers	
Employees Monitor	
Display this dialog at next startup Cancel OK	.43

最近使用したサーバページは、最近使用した4D Serverデータベースを記憶しています。リストは名前順でソートされます。 このリストからサーバに接続するには、名前上でダブルクリックするか、名前を選択して**OK** ボタンをクリックします。

"カスタム" ページ

🕸 Connection to 4D Server					
Welcome to 4D v14					
Name and Address of a published 4D Server:					
Database Name:	Employees				
Network Address:	Network Address: 192.168.1.2				
	ex: accounting.company.com or: 192.121.122.123 or: 192.121.12.3:8858				
Force the update of the local resources					
Display this dialog at next startup					
	Cancel OK				

カスタムページではIPアドレスでネットワーク上のサーバを指定し、それに任意の名前をつけられます。

4D ServerのTCP/IPブロードキャストシステムをカスタマイズして、ネットワーク上に自動ではサーバデータベースの名前を 公開しないようにできます (公開 (環境設定)参照)。この場合、サーバデータベース名は"利用可"ページに表示されません。し かし、ブロードキャストされていないサーバデータベースのIPアドレスを知っていれば、そのIPアドレスを入力できます。

- データベース名: 4D Serverデータベース名を指定できます。この名前は最近使用したサーバページでデータベースを参照する際に使用されます。
- ネットワークアドレス: 4D Serverが起動されたマシンのIPアドレスを指定します。2つのサーバが同時に同じマシン上で起動されているときは、IPアドレスの後にコロンとポート番号を続けます。例えば: 192.168.92.104:19820
 デフォルトで、4D Serverの公開ポートは19813です。この番号はアプリケーションの環境設定で変更できます(設定)

Note: カスタムタブをクリックするときに最近使用したサーバや利用可ページで項目が選択されていた場合、これら2つの フィールドには対応する情報が表示されます。

このページでサーバを指定したら、**OK**ボタンをクリックしてサーバに接続できます。接続したサーバは**最近使用したサー バ**のリストに加えられます。

Note: データベースが暗号化されて公開されている場合、名前の前にキャレット (^) を置かなければなりません。そうでなければ接続は拒否されます。詳細はクライアント/サーバー接続の暗号化クライアント/サーバ接続の暗号化を参照してください。

ローカルリソースを強制的に更新

このオプションを選択すると、接続時にクライアントマシン上のローカルリソースを機械的に更新します。ローカルリソースはそれぞれのクライアントマシンに格納される、データベースに関連したストラクチャ情報です。

ルール上ローカルリソースの更新は、リモートマシンが接続したときに、データベースのストラクチャが前回から更新されて いれば、自動で行われます。ほとんどの場合、このオプションは必要ありません。特別なケースで更新を強制したい時にこの オプションを使用します。

最近使用したデータベースを開くメニューを使用する

最近使用したデータベースを開くメニューコマンドは、以前に接続したことのある4D Serverデータベースに直接接続するために使用します。

このコマンドは4Dの**ファイル**メニューにあります。4Dを使用してローカルデータベースおよびリモートデータベースを開いている場合、このメニューには両タイプのデータベースがリストされます。リモートデータベースはメニューの下部にリストされます:



データベース名の隣にはIPアドレスが表示されます。

メニュークリア コマンドでメニューをリセットできます。

4DLinkファイルを使用する

4Dデータベースを自動で簡単に開くために使用するアクセスファイルを生成できます。通常アクセスファイルは4D Serverリ モートデータベースのIPアドレスと接続識別子を保存し、ユーザが行うべき作業を取り除きます。 アクセスファイルを使用してローカルデータベースを開くこともできます。

ファイルの作成

4Dデータベースの接続ファイルはXML ファイルで、".4DLink" 拡張子が付けられます。4Dは"最近使用したデータベース" の サブメニューを構築するために、このタイプのファイルを生成して利用します。ローカルデータベースを初めて開くとき、ま たはサーバに接続するとき、4D は.4DLink ファイルを自動で生成します。 4Dが自動で作成した.4DLink ファイルは、ユーザのローカルな環境設定フォルダに置かれます。このフォルダには、2 つの ディレクトリLocal とRemote が作成されます。Local フォルダにはローカルデータベースへの接続に使用できる".4DLink" ファイルが、Remote フォルダにはリモートデータベースへの接続に使用できる"4DLink" ファイルが置かれます。 ローカル環境設定フォルダは以下の場所にあります:

ローカル現現設定ノオルタは以下の場所にのりま9:

- Windows 7 以降: C:¥Users¥UserName¥AppData¥Roaming¥4D¥Favorites vXX¥
- OS X: Users/UserName/Library/Application Support/4D/Favorites vXX/

XX はアプリケーションのバージョン番号を意味します(例えば、4D v14なら"Favorites v14"となります)。

このディレクトリに置かれたファイルは、4D の**ファイル**メニューの最近使用したデータベースを開く> サブメニューに表示 されます:



".4DLink" ファイルはXML エディタを使用して作成し、接続ID (ユーザ名やパスワード) やデータベースを開くモードなどを カスタマイズした情報を含めることもできます。

".4DLink" ファイルを構築するために使用できるXML キーを定義したDTD が4D より提供されます。このDTD はdatabase_link.dtdという名前で、4D の/Resources/DTDサブフォルダに見つけることができます。

ファイルを使用する

.4DLinkアクセスファイルを使用して4Dアプリケーションを起動し、目的の4Dデータベースを開くことができます。ファイルを使用する方法は2つあります:

- ダブルクリック、または4Dアプリケーションにドラッグ&ドロップ
- 最近使用したデータベースを開くサブメニュー (ローカル環境設定フォルダ内のファイル) "リモート"データベースタイプの.4DLinkファイルを他のマシンにコピーして使用できます。

Note: 4Dと4D Serverの接続ダイアログで4DLinkファイルを選択することも可能です (ローカルデータベースの開始のみ)。

4D Serverマシンを4D (クライアントマシン) から管理できます。これを行うには4D Server管理ウィンドウ (C_POINTERモニタページ参照) をクライアントマシンで開きます。

リモート4Dマシンで管理ウィンドウを開く

クライアントマシンでサーバ管理ウィンドウを開くには、Designer またはAdministrator としてリモートデータベースに接続しなければなりません。そうでないばあい、管理ウィンドウを開こうとするとアクセス権エラー (-9991) が生成されます。

以下の方法を使用できます:

• ヘルプメニューから管理ウィンドウコマンドを選択するか、4D ツールバーの対応するボタンをクリックする:

Help	_
Maintenance Security Center	
Administration Window	
Update License	Administration
Wizard Dialog	Administration
About "4D Mailing"	

• OPEN ADMINISTRATION WINDOW コマンドを実行する

サーバ管理ウィンドウがクライアントマシン上で表示されます:



サーバ管理ウィンドウを表示しているクライアントマシンは、利用可能なすべての情報にアクセスでき、プロセスを操作したり、サーバを開始/停止したりできます。

しかしながら、クライアントマシン上でサーバ管理ウィンドウが表示されているとき、特定の制限や操作に関する機能があります:

- プロセスページ,で、ユーザプロセスをデバッグすることはできません (デバッグウィンドウはサーバ上に表示されます)。
- メンテナンスページ,ですべてのユーザの接続を解除し、サーバの再起動を引き起こす作業を実行できます (圧縮と再起 動動作)。この場合、その操作をリクエストしたクライアントマシンは、再起動時に自動で再接続されます。
- **メンテナンスページ**, で、メンテナンス操作後、**レポート表示**ボタンは**レポートダウンロード**ボタンとして表示されます。これらのファイルは表示される前に、クライアントマシンのデータベースフォルダにダウンロードされます。

リモート接続を使用して、4Dアプリケーションをコンパイルできるようになりました。言い換えれば、4Dクライアントマシ ンからコンパイルを行えます。以前のバージョンでは、コンパイルはシングルユーザアプリケーションでのみ可能でした。

Note: 他方、カスタム4Dアプリケーション (シングルユーザあるいはクライアント/サーバ) をリモート接続からビルドする ことはできません。アプリケーションビルダにこの環境からアクセスすることはできません (メニューコマンドが選択不可に なります)。

クライアント側で、クライアントインターフェースと操作方法は、シングルユーザバージョンのそれと同じです。コンパイルはデザインメニュー、ツールバー、あるいはコンパイルウィンドウから実行できます:

Design					
Explor	er		•		
Tool B	ox		•		
Datab	ase Structure				
Web S	ervices Wizar	d		Compiler	•
Check	Syntax	Ctrl+*		-	
Start (Compilation	Ctrl+Shift+*			
Build A	pplication				

Note: クライアントマシンがコンパイル機能にアクセスするためには4D Server側に、"4D Team Server" ライセンスが必要です。

ー度に1 つのクライアントマシンだけがコンパイルを行えます。クライアントがコンパイルを行っている間、この機能は他のマシンに対してロックされます。同時に他のマシンがデータベースのコンパイルを行おうとすると、警告ダイアログが表示されます。

1 つのクライアントマシンがコンパイルを行っている間、他のクライアントマシンはメソッドやその他のストラクチャ要素を 更新できます。このような場合、コンパイルされたコードとインタプリタコードは異なることになり、再度コンパイルが必要 になります。

コンパイルされたコードは、コンパイルが実行されるごとにサーバ上の.4DB ファイルに送信されます。

クライアント側で、コンパイルが終了したあと、実行メニューの対応するコマンドを使用して、インタープリタモードまたは コンパイル済みモードでデータベースを再起動できます。コンパイル済み/インタープリタでサーバの再起動がクライアント からリクエストされると、標準のサーバ終了ダイアログが表示され、待ち時間や他のクライアントに送信するメッセージを設 定できます (4D Serverを終了する参照)。サーバが再起動されると、再起動のリクエスト元のクライアントは自動で再接続 されます。

サーバ側では、コンパイル済み/インタープリタでの再起動は標準の開くダイアログボックスを使用する必要があります (開くボタンに関連付けられたポップアップメニュー)。

Note: パフォーマンスの理由から、WAN ネットワーク上でのコンパイルは推奨されません (特にデータベースに数多くのメ ソッドが含まれている場合)。これを行うと、ネットワーク上での数多くのデータ交換が発生します。

■ 4D Serverと4Dランゲージ

■ 4D Serverと4Dランゲージ

- ■4D Server: セットと命名セレクション
- ストアドプロシージャ
- クライアントマシン上でのストアドプロシージャ
- 📄 SPベースの読み込み (例題)
- ______SPベースのサービス (例題)

4D Serverで、サーバマシン上で4Dコードを実行する状況が4つあります:

- トリガ
- ストアドプロシージャ
- "サーバ上で実行"属性が設定されたプロジェクトメソッド
- データベースメソッド

トリガ

トリガはテーブルに付属するメソッドです。トリガを使用すれば、データベースのレコードに対して"不正な"操作が行われる のを防ぐことができます。 トリガは、偶発的にデータが失われたり、変更されたりするのを防ぐだけでなく、テーブルに対す る操作を制限するための非常に強力なツールです。例えば、請 求システムにおいて、誰かが請求先である顧客を指定せずに請 求書を追加するのを防止することができます。

トリガは、データベースエンジンが実際に存在するマシン上で実行されます。

4D Serverでは、トリガはクライアントマシンではなく、サーバマシン上で実行されているプロセスのコンテキストで実行さ れます。すなわちトリガは、デー タベース処理を呼び出したユーザプロセスに対応するサーバプロセスのコンテキストで実行 されます (特にトランザクションの状態とレコードロック)が、ランゲージコンテキスト (変数、プロセス、セット、カレント セレクション)は共有しません。ただしトリガテーブルのカレントレコードはすべてのコンテキストで同じです。

トリガについては4D Language ReferenceのARRAY REALを参照してください。

ストアドプロシージャ

4Dのストアードプロシージャは、それを起動したクライアントマシンの代わりに、サーバマシン上で実行されるプロセス内の プロセスメソッドを実行するプロジェクトメソッドです。ストアドプロシージャを参照してください。

"サーバ上で実行" 属性付きのメソッド

"サーバ上で実行"の属性が指定されたプロジェクトメソッドもサーバ上で実行されます。しかしストアドプロシージャと異なり、このメソッドはクライアントプロセスに対応するサーバ上のプロセスで実行され、トリガのように、データベースコンテキストを利用できます。詳細は**サーバー上で実行属性**を参照してください。

データベースメソッド

4つのデータベースメソッドがサーバマシン上でのみ実行されます:

- On Server Startupデータベースメソッド
- DISTINCT ATTRIBUTE VALUESOn Server Shutdownデータベースメソッド
- On Server Open Connectionデータベースメソッド
- On Server Close Connectionデータベースメソッド

他の5つのデータベースメソッドはコンテキストに応じてサーバマシンおよびクライアントマシン両方で実行されます:

- On Web Authenticationデータベースメソッド
- On Web Connectionデータベースメソッド
- On SQL Authenticationデータベースメソッド
- On Backup Startupデータベースメソッド
- On Backup Shutdownデータベースメソッド

3つのデータベースメソッドはクライアントマシン上でのみ実行されます:

- On Startupデータベースメソッド
- On Exitデータベースメソッド
- On Dropデータベースメソッド

詳細はこのマニュアル内および4D Language Reference マニュアルのそれぞれ対応する節を参照してください。

4D Server と変数

- 4D Server はインタープロセス変数テーブルを1つ維持します。これらの変数の有効範囲はサーバマシンです。コンパイルしたデータベースを実行している場合、インタープロセス変数テーブルの定義は、サーバマシンとすべてのクライアントマシンとで共通です。各マシンはそれぞれ独自のインスタンスを保持します。
- すべてのプロセスと同様、それぞれのストアドプロシージャ、データベースメソッド、トリガは独自のプロセス変数 テーブルを持ちます。これらのプロセス変数は実行の各フェーズの間、動的に作成、使用されます。

4D Serverのセットと命名セレクション

4D Serverにおいて、セットと命名セレクションの可視範囲はそれが作成された場所 (サーバプロセスまたはクライアントプロセス) およびそのオブジェクトタイプ (ローカル、プロセス、またはインタープロセスオブジェクト) に基づきます。詳細は4D Server: セットと命名セレクションを参照してください。

4D Language Referenceのセットおよび命名セレクションで説明しているように、ユーザはインタープロセス、プロセス、 およびローカルのセットと命名セレクションを使用できます:

- プロセスセット/命名セレクション:プロセスオブジェクトには、それを作成したプロセス内、およびクライアントプロセスで作成された場合には対応するサーバ上のクライアントプロセス上でのみアクセスできます。プロセスオブジェクトはプロセスメソッドが終了すると消去されます。プロセスオブジェクトはその名前に特別な接頭辞を必要としません。
- インタープロセスセット/命名セレクション: インタープロセスオブジェクトはそれが作成されたマシン上 (クライアントまたはサーバ)のすべてのプロセスで可視です。名前の前に小なり記号と大なり記号の組合せ (<>)が付いていれば、そのセットや命名セレクションはインタープロセスセットです。このシンタックスはWindowsとMac OS両方で使用できます。
- ローカル/クライアントセット/命名セレクション: ローカル/クライアントオブジェクトはそれが作成されたプロセス内でのみ可視です。ローカル/クライアントオブジェクトの名前の前には、ドル記号(\$)を付けます。
 注: UserSetシステムセットの名前は\$で始まっていませんが、ローカル/クライアントセットです。

以下の表は命名セレクションとセットがどこで作成されたかに基づき、これらの可視性の原則を示しています (表は両タイプのオブジェクトで共通です):

	Client Process	Other client processes	Other clients	Server process	Other server processes	
Creation in a client process						
\$test	x					
test	x			x (Trigger)		
<>test	x	x				
Creation in a server process						
\$test				x		
test				x		
<>test				x	x	

x = 可視

行いたい処理に基づき、この可視表を常に心にとめておいてください。例えばDIFFERENCE, INTERSECTION あるいは UNIONタイプの処理を行うとき、すべてのセットや命名セレクションが、処理を行うマシン上で可視であることを確認して ください。

最適化のため、可視性の必要性に基づきオブジェクトを作成する場所やスコープを決定することをお勧めします。

SQLベースのストアドプロシージャとは?

ストアドプロシージャーという表現は、SQLベースのサーバーの世界に由来しています。クライアントワークステーションが SQLベースのサーバーに要求を送信する時、実際にはSQLサーバーに対してSQL言語で記述されたテキストを送信します。こ の要求は、実行される前にSQLサーバー上で解釈されます。要求のソースコードのサイズが大きく、1回のセッション中に要 求が何度も送信される場合には、送られる要求の回数が多いほど、ネットワーク経由でソースコードを送信、解析し、解釈す る時間が長くなることは明らかです。

そこでネットワーク経由で要求を送信し、解析および解釈を一度だけ行い、クライアントワークステーションから受信するたびにこれを実行する方法を探しました。この解決方法は、要求のソースコード (つまりプロシージャー)をサーバー側に保存し、クライアントワークステーションには実行するプロシージャーの名前だけで構成される要求を送らせることでした。結果的に、このプロシージャーはサーバー上にストアされるため、"ストアドプロシージャー"という用語になっています。

SQLベースのストアドプロシージャーは、クライアントワークステーションから引数を受信し、実現するタスクを(同期的または非同期的に)実行し、最終的に結果をクライアントワークステーションに戻すことができるプロシージャーであるということに注意してください。クライアントワークステーションがストアドプロシージャーの実行を開始すると、ある程度サーバーマシンにコードの実行を任せます。

4D Server のストアドプロシージャとは?

4D Server では、業界で通用しているストアドプロシージャーという名称を使用していますが、4D Server のストアドプロシージャーの機能は、通常のストアドプロシージャーの概念をはるかに超えています。

ローカルモードの4DでNew processのようなコマンドを使用すると、メソッドを実行できるユーザープロセスを開始することができます。このメソッドはプロセスメソッドと呼ばれています (4D Language Referenceマニュアルのプロジェクトメソッド参照)。

4D Server上でもクライアントマシンと同様の操作が可能です。さらにExecute on serverコマンドを使用すると、4D Serverマシン上でメソッドを実行できるユーザープロセスを開始できます。EXECUTE ON CLIENTを使用すれば異なるクラ イアント上の他のプロセスでメソッドを実行できます。

両ケースでこのメソッドは**ストアドプロシージャー**と呼ばれ、(用語の濫用になりますが) サーバーマシンやクライアント上で 開始されたプロセスもストアドプロシージャーと呼ばれます。

重要: SQL ベースのストアドプロシージャーと4D Server のストアドプロシージャーの本質的な違いは、SQL ベースのスト アドプロシージャーではSQL プロシージャーを実行し、4D Server のストアドプロシージャーではスタンドアロン4Dプロセ スを実行するという点にあります。

4Dストアドプロシージャのアーキテクチャ

通常のプロセスと同様に、ストアドプロシージャーには次のような独自の環境があります

- テーブルごとのカレントセレクション:各ストアドプロシージャーには、個別のカレントセレクションがあります。1つのテーブルは、別々のストアドプロシージャーで異なるカレントセレクションを持つことができます。
- テーブルごとのカレントレコード: 各テーブルは、ストアドプロシージャーごとに異なるカレントレコードを持つことができます。
- **変数**: 各ストアドプロシージャには独自のプロセス変数があります。プロセス変数は、その変数が設定されたストアドプロシージャの範囲内でのみ認識されます。
- デフォルトテーブル:各ストアドプロシージャーには、独自のデフォルトテーブルがあります。
- プロセスセット: 各ストアドプロシージャーには、独自のプロセスセットがあります。
- エラー処理:各ストアドプロシージャーには、独自のエラー処理メソッドを持てます。
- デバッガウィンドウ: 各ストアドプロシージャーは、独自のデバッガーウィンドウを持てます。

ユーザーインターフェースの点では、ストアドプロシージャーは、ウィンドウを開き、データを表示する (例えばDISPLAY RECORDを使用) ことができます。

4Dクライアントマシン上で実行されるストアドプロシージャーではデータ入力ができます。

一方、サーバー上で実行されるストアドプロシージャーではデータ入力を開始する (例えばADD RECORDを使用) ことはで きません。これは、サーバーマシン上にデータ入力カーネルがないためです。

ストアドプロシージャーは、システム (ハードウェアおよびメモリ) が許す限りいくつでも開始することができます。事実、 4D Server マシンは、4DクライアントおよびWeb ブラウザーに応答するマシンであるだけではなく、サーバーマシンおよび リモート4Dマシン上で実行中の他のプロセスと対話するプロセスを実行するマシンである、という見方をする必要がありま す。

4Dがマシン上で実行されるユーザープロセスのマルチタスク環境を提供するのと同じ方法で、4D Serverはストアドプロシージャーに対してマルチタスク環境を提供します。たとえば、4D Server はプロセス間通信用にストアドプロシージャーで使用できるインタープロセス変数テーブルを管理しています。

注: "サーバー上で実行"メソッド属性を使用して、サーバー上のプロセスでメソッドを実行することもできます。ただしこの 場合メソッドは、クライアントプロセスに対応するサーバー上のクライアントプロセスで実行されます。つまりクライアント プロセスの環境を使用できます。この場合、これは4Dのストアドプロシージャーではありません。詳細はサーバー上で実行属 性を参照してください。

ストアドプロシージャの機能

データ入力を除き、4D Language Referenceマニュアルで説明されている、ほとんどすべてのプロセスおよびコマンドの機 能は、ストアドプロシージャーにも適用されます。

ストアドプロシージャーではレコードの追加、検索、並べ替え、更新、削除が可能です。ストアドプロシージャーではセット や命名セレクションの使用、ディスク上のドキュメントファイルへのアクセス、BLOB を使用した作業、レコードの印刷等が 行えます。ローカルの4Dマシン上で作業を行う代わりに、サーバーマシン上や他の4Dクライアントマシン上で実行している と考えてください。

ストアドプロシージャーの明らかな利点は、データベースエンジンがあるサーバーマシン上でローカルに実行されるということです。例えば、ネットワーク経由でAPPLY TO SELECTIONを行うと効率的ではありませんが、ストアドプロシージャー内では効率良く実行されます。SPベースの読み込み(例題)に示された例では、"スマート"なストアドプロシージャーを使用して、大幅なパフォーマンスの最適化を実現しています。

クライアントマシン上で実行されるストアドプロシージャーを使用すれば、タスクの分割やクライアントマシン間の通信を最 適化できます。複数のマシンでストアドプロシージャーを実行する例題は、4D Language Reference内のREGISTER CLIENTを参照してください。

しかし、ストアドプロシージャアーキテクチャーの最も重要な利点は、4D Server に追加の世界をもたらすところです。スト アドプロシージャーを利用すると、独自の4D Serverサービスを実現することができます。これを制限するのは想像力だけで す。SPベースのサービス (例題)の例では、4D Server またはサーバーマシンについての情報をクライアントに提供するスト アドプロシージャーを示しています。例えば、サーバーマシンのボリュームを一覧表示することが可能です。この例は、ディ レクトリ情報やドキュメント情報をクライアントに返すように簡単に拡張することができます。

(サーバー上で実行された)ストアドプロシージャーで行わないこと

ー般に言って、サーバー上で実行されるストアドプロシージャーはインターフェース (メニューやウィンドウ、フォームなど) を扱うべきではありません。実際インターフェースはサーバー上では管理されません。

サーバーマシン上でダイアログボックスを表示するコマンドやデータ入力のためにダイアログボックスを表示するようなコマンドは避けるべきです。

以下はサーバー上で実行されるストアドプロシージャー内で使用すべきでないコマンドのリストです。コマンドは3つにグ ループ化されます:

サーバー上で禁止されるコマンド

以下のコマンドの1つををストアドプロシージャー内で使用したら、4D Server 上で使ってはいけないというアラートが表示 されます。エラーは#67 が返ります。ON ERR CALLコマンドでインストールされたメソッドを通し、受け取ることができ ます。

ACCUMULATE ADD RECORD _o_ADD SUBRECORD APPEND MENU ITEM BREAK LEVEL CALL PROCESS **CHANGE LICENSES Count menu items Count menus CREATE USER FORM DELETE MENU ITEM DELETE USER FORM DISABLE MENU ITEM DISPLAY SELECTION EDIT ACCESS EDIT FORM ENABLE MENU ITEM FILTER EVENT** Get menu item Get menu item key Get menu item mark Get menu item style Get menu title SET PICTURE TO LIBRARY _o_GRAPH TABLE **INSERT MENU ITEM** Level LIST USER FORMS Menu selected **MODIFY RECORD MODIFY SELECTION** _o_MODIFY SUBRECORD **ON EVENT CALL** _o_Open external window **PAGE BREAK PAGE SETUP PRINT SETTINGS QUERY BY EXAMPLE QR REPORT Printing page REMOVE PICTURE FROM LIBRARY SET MENU ITEM** SET MENU ITEM SHORTCUT SET MENU ITEM MARK SET MENU ITEM STYLE SET PICTURE TO LIBRARY SHOW MENU BAR **Subtotal**

サーバー上で使用すべきでないコマンド

ストアドプロシージャーの中で下記のコマンドを使用しないことを強くお勧めします。これらはサーバーをブロックすること ができ、エラーが生じるかもしれません。そしてどのような場合でも正しく実行できません。特別なエラーコードはありません。

ACCEPT Activated _o_ADD DATA SEGMENT After APPEND DATA TO PASTEBOARD APPEND TO LIST Before BLOB TO DOCUMENT BLOB to list **BRING TO FRONT** _o_C_GRAPH CANCEL **CHANGE CURRENT USER CHANGE PASSWORD CLEAR LIST CLEAR PASTEBOARD** Copy list **Count list items Count screens** Create document(1) _o_Create resource file(1) **Current form table Current user** Deactivated **DELETE FROM LIST DELETE USER DIALOG** o DISABLE BUTTON DRAG AND DROP PROPERTIES **DRAG WINDOW Drop position** _o_During _o_ENABLE BUTTON **ERASE WINDOW EXPORT DATA(1) FILTER KEYSTROKE Find window Focus object** FONT LIST _o_Font name o Font number Form event FORM FIRST PAGE FORM Get current page FORM GET PROPERTIES FORM GOTO PAGE FORM LAST PAGE FORM NEXT PAGE FORM PREVIOUS PAGE FORM SET INPUT FORM SET OUTPUT Frontmost process **Frontmost window** Get edited text **GET GROUP LIST GET GROUP PROPERTIES GET HIGHLIGHT GET LIST ITEM GET LIST ITEM PROPERTIES GET LIST PROPERTIES GET MOUSE GET PASTEBOARD DATA GET PICTURE FROM PASTEBOARD** Get text from pasteboard **GET USER LIST**
GET USER PROPERTIES GET WINDOW RECT Get window title **GOTO OBJECT GRAPH SETTINGS HIDE PROCESS HIDE TOOL BAR HIDE WINDOW HIGHLIGHT RECORDS HIGHLIGHT TEXT IMPORT DATA(1)** In break In footer In header **INSERT IN LIST** _o_INVERT BACKGROUND Is a list Is user deleted **Keystroke** List item parent List item position LIST TO BLOB Load list **MAXIMIZE WINDOW** Menu bar height Menu bar screen **MINIMIZE WINDOW** Modified **New list** Next window **OBJECT GET COORDINATES OBJECT MOVE OBJECT SET LIST BY NAME OBJECT SET COLOR OBJECT SET ENTERABLE OBJECT SET FILTER OBJECT SET FORMAT OBJECT SET RGB COLORS OBJECT SET TITLE OBJECT SET VISIBLE** Old **Open document**(1) **Open resource file(1) ORDER BY**(2) **Outside call** Pasteboard data size Pop up menu **POST CLICK POST EVENT POST KEY QUERY BY FORMULA(2) QUERY**(2) REDRAW _o_REDRAW LIST **REDRAW WINDOW REGISTER CLIENT**

REJECT SAVE LIST SCREEN COORDINATES SCREEN DEPTH Screen height Screen width Select folder SELECT LIST ITEMS BY POSITION SELECT LIST ITEMS BY REFERENCE SELECT LOG FILE Selected list items Self SET CURSOR SET FIELD TITLES Set group properties SET LIST ITEM SET LIST ITEM PROPERTIES SET LIST PROPERTIES SET PICTURE TO PASTEBOARD SET SCREEN DEPTH SET TABLE TITLES SET TEXT TO PASTEBOARD SET TIMER Set user properties SET WINDOW RECT Shift down SHOW PROCESS SHOW WINDOW SORT LIST User in group Validate password Window kind WINDOW LIST Window process (1) 第一引数が空の文字列の場合のみ (2) シンタックスの結果がダイアログを表示する場合のみ (例: ORDER BY([Table]))

サーバー上で効果がないコマンド

以下のコマンドはサーバー上のストアドプロシージャーで呼び出された場合、効果がありません。特定のエラーコードは返さ れません。 GRAPH MESSAGES OFF MESSAGES ON SET MENU BAR SHOW TOOL BAR

ストアドプロシージャを開始する

• 4Dからメソッド実行ダイアログボックスを使用して、手動でストアドプロシージャーを開始できます:

Execute Method		
Ŵ	M_ADD_RECORDS M_LIST_RECORDS	
	New Process	
	To be executed: locally	~
	Cancel On 4D Server On 4D Server On 4D Client esmith On 4D Client arnaudsc	

ここからメソッドを4D Serverまたは他の4Dクライアントマシン上で実行できます。このリストに4Dクライアントマシンを 表示させるためには、まずそのマシンが登録されていなければならないことに留意してください (クライアントマシン上での ストアドプロシージャとREGISTER CLIENTコマンドを参照)。

また4D上で、Execute on serverまたはEXECUTE ON CLIENTコマンドを使用してプログラムからストアドプロシージャーを開始できます。.

注: リモート4Dからサーバのストアドプロシージャに、DELAY PROCESS、PAUSE PROCESSそしてRESUME PROCESSなどのプロセス管理コマンドを使用することはできません。

4D Server上で実行されているメソッド (サーバデータベースメソッド、サーバ上で実行属性付きのメソッド、またはストアドプロシージャ)はExecute on server、New process、またはEXECUTE ON CLIENTを使用してストアドプロシージャを開始できます。

ストアドプロシージャーとユーザプロセス間のインタープロセス通信について

ストアドプロシージャー間の通信には、次の方法を使用します:

- インタープロセス変数
- ローカルセマフォーまたはグローバルセマフォー
- レコード
- インタープロセスセットおよびインタープロセス命名セレクション
- GET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO VARIABLEコマンド

4D Language Referenceマニュアルで、関連する箇所を参照してください。4Dコマンドは、クライアントマシンのスコープ 内で動作する場合と同様に、ストアドプロシージャーを実行するサーバーまたはクライアントマシンのスコープ内で動作する ことに注意してください。

注: CALL PROCESSおよび**Outside call**メカニズムは、サーバーマシン上では意味がありません。ストアドプロシージャー には、データ入力のためのユーザーインタフェースがないためです。

さらにもう1 つ重要な機能があります。クライアントユーザープロセス (クライアントマシンで実行されるプロセス) は、GET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO VARIABLEコマンドを使用して、ストア ドプロシージャーのプロセス変数 (*) を読み込んだり、書き込むことができます

(*) サーバーマシンのインタープロセス変数も同様

重要: GET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO VARIABLEコマンドを使用して行う"マシン間"のプロセス通信は、クライアントからサーバーに対してのみ可能です。ストアドプロシージャーの変数を読み込んだり、書き込んだりするのは常にクライアントのプロセスです。

ストアドプロシージャを1つあるいは複数の4Dマシン上で実行できます。クライアント上のストアドプロシージャは、サーバ 上のそれとおなじように実行されますが、クライアント上ではデータ入力を行うことができます。詳細はストアドプロシー ジャを参照してください。

サーバまたは他のクライアントマシンによって起こされた、どのようなクライアントマシンで実行されているストアードプロ シージャも、明示的にこのセッションに登録されなければなりません。4D クライアントを登録するには2つの方法がありま す。接続時に自動登録またはプログラミングによる登録です。

4D Server へ接続する各4Dクライアントマシンを自動的に登録する

データベース設定のクライアント-サーバーページ中、公開オプションタブの"Execute On Clientのために起動時にクライア ント登録"チェックボックスを利用します。

このオプションにチェックを入れると、データベースに接続した各4Dクライアントマシンは、ストアードプロシージャを実行 することができるクライア ントとして、4D Server から自動的に参照されます。クライアントマシンに応じて名前がつけら れた4Dクライアントタイプのプロセスは、サーバ上に作成されます。また対応するプロ セスが、各クライアントマシン上に 作成されます。

プログラミングによる4Dクライアントの登録

プログラミングを使って1つまたは複数の4Dクライアントマシンを登録することができます。この方法では登録に必要なクラ イアントマシンを選択し、登録名を決めることができます。

"プロセス"テーマのREGISTER CLIENTコマンドで、どのような名前でもクライアントマシンを登録することができます。

4Dクライアントの登録解除

クライアントマシンが登録された方法にかかわらず、"プロセス"テーマのUNREGISTER CLIENT コマンドで現在のセッションから指定したクライアントを登録解除することができます。クライアントごとに付けられた名前の登録プロセスはサーバマシンのユーザプロセスグループから消え、クライアント上の対応するプロセスも終了されます。

注: GET REGISTERED CLIENTSコマンドを使用して、セッションに登録されたクライアントのリストと実行待ちのメソッド数であるタスク割り当てを取得できます。

これらのコマンドの詳細は、4D Language Referenceマニュアルを参照してください。

次の例は、クライアント/サーバアーキテクチャにおいて、データの読み込みを飛躍的に高速化する方法を示しています。*Regular Import*メソッドでは、クライアント側でIMPORT TEXTコマンドを使用して、レコードの読み込みに要する時間を調べています:

```
 Regular Importプロジェクトメソッド
 $vhDocRef:=Open document("")
 If(OK=1)
    CLOSE DOCUMENT($vhDocRef)
    INPUT FORM([Table1];"Import")
    $vhStartTime:=Current time
    IMPORT TEXT([Table1];Document)
    $vhEndTime:=Current time
    ALERT("It took "+String(0+($vhEndTime-$vhStartTime))+" seconds.")
End if
```

通常のデータ読み込みでは、4Dはテキストファイルを解析した後、各レコードに対して新しいレコードを作成し、読み込んだ データをフィールドに入力し、レコードをサーバマシンに送信してデータベースに追加します。そのため、大量の要求がネッ トワーク上でやり取りされることになります。この操作を最適化する方法の1つとして、ストアドプロシージャを使用し、 サーバマシンでローカルにこの作業を実行するやり方があります。クライアントマシンではドキュメントファイルをBLOB に ロードした後、ストアドプロシージャを開始し、引数としてこのBLOB を渡します。ストアドプロシージャではこのBLOB を サーバマシンのディスク内のドキュメントファイルに保存し、このドキュメントファイルをローカルに読み込みます。ネット ワーク要求がほとんどなくなるため、データ読み込みはローカルに(ローカルバージョンの4Dと比較可能な速度で)処理され ます。

次に示すのは、*CLIENT IMPORT*プロジェクトメソッドです。このプロジェクトメソッドはクライアントマシンで実行され、後述の*SERVER IMPORT*ストアドプロシージャを呼び出します:

```
CLIENT IMPORT ( Pointer ; Text)
C POINTER($1)
C TEXT ($2)
C TIME ($vhDocRef)
C BLOB($vxData)
C_LONGINT (spErrCode)
 読み込むドキュメントを選択
$vhDocRef:=Open document("")
If(OK=1)
 、ドキュメントが選択されたら開いたままにしない
   CLOSE DOCUMENT (SyhDocRef)
   $vhStartTime:=Current time
   メモリにロード
  DOCUMENT TO BLOB (Document; $vxData)
   If (OK=1)
   ドキュメントをBLOBに読み込めたら
   ストアドプロシージャを開始し、サーバマシン上でデータを読み込む
      $spProcessID:=Execute on server("SERVER IMPORT"; 32*1024;
      "Server Import Services"; Table ($1); $2; $vxData)
  この時点で、このプロセス内でこのBLOBはもう必要ない
     CLEAR VARIABLE ($vxData)
   ストアドプロシージャの処理終了を待つ
     Repeat
        DELAY PROCESS (Current process; 300)
        GET PROCESS VARIABLE ($spProcessID; spErrCode; spErrCode)
        If(Undefined(spErrCode))
```

```
Note: ストアドプロシージャが自身のspErrCode変数のインスタンスをまだ初期化していない場合、
* 未定義変数が返されるかもしれません。
    spErrCode:=1
    End if
    Until(spErrCode<=0)
* ストアドプロシージャに結果を取得したことを伝える
    spErrCode:=1
    SET PROCESS VARIABLE($spProcessID;spErrCode;spErrCode)
    $vhEndTime:=Current time
    ALERT("It took "+String(0+($vhEndTime-$vhStartTime))+" seconds.")
Else
    ALERT("There is not enough memory to load the document.")
End if
End if</pre>
```

以下はストアドプロシージャとして実行されるSERVER IMPORTプロジェクトメソッドです:

```
SERVER IMPORT Project Method
 ` SERVER IMPORT (Long ; Text; BLOB )
 SERVER IMPORT (Table number ; Input form ; Import Data )
C LONGINT ($1)
C TEXT ($2)
C BLOB($3)
C LONGINT (spErrCode)
   処理がまだ終わっていない, spErrCodeを1に設定
spErrCode:=1
$vpTable:=Table($1)
INPUT FORM($vpTable->;$2)
$vsDocName:="Import File "+String(1+Random)+".txt"
DELETE DOCUMENT ($vsDocName)
BLOB TO DOCUMENT ($vsDocName; $3)
IMPORT TEXT($vpTable->;$vsDocName)
DELETE DOCUMENT ($vsDocName)
   処理が終了した, spErrCodeを0に設定
spErrCode:=0
  リクエストもとのクライアントからの通知を待つ
Repeat
   DELAY PROCESS (Current process; 1)
Until (spErrCode>0)
```

Note: *On Windows* プロジェクトメソッドは4D Language ReferenceマニュアルのC_TEXTシステムドキュメントで紹介 しています。

これら2 つのプロジェクトメソッドがデータベースに実装された後で、例えば次のように、"ストアドプロシージャベース"の データ読み込みを実行できます:

```
CLIENT IMPORT(->[Table1];"Import")
```

ベンチマークテストを何度か行うと、このメソッドを使用した場合には、通常のデータ読み込みの場合と比べて最高で60倍も 速くレコードを読み込めることがわかります。 **SPベースの読み込み (例題)**で説明している例では、ストアドプロシージャは、データ読み込み処理が要求されるたびに開始 され、終了されています。次の例では、ストアドプロシージャはサーバデータベースが起動されると自動的に開始され、サー バデータベースに接続している任意の4Dから随時に終了する、または再開することができます。ストアドプロシージャは実行 されるとすぐに、データベースに接続しているクライアントから送られる複数の要求に対して、非同期的に応答することがで きるようになります。

SPベースの読み込み (例題)の節では、4D Server で提供される既存のサービスを飛躍的に最適化する方法について説明していますが、この例ではすべての4Dクライアントマシンで使用できる、新しいサービスやカスタムサービスを実現する方法について説明します。さらにこの例は、独自のサービスを実現するためのテンプレートとしても使用することができます。

ストアドプロシージャを自動起動する

ストアドプロシージャはOn Server Startupデータベースメソッドによって自動的に開始されます:

` On Server Startup Database Method **START SP SERVICES**

On Server Startupデータベースメソッドが、*SP SERVICES*プロジェクトメソッドをストアドプロシージャとして開始す るため、実際にクライアントがサーバデータベースに接続しているかどうかに関わらず、4D Server でデータベースが開かれ るとすぐに*SP SERVICES*が実行されます。次の図では、クライアントがまだ接続していない状態で、ストアドプロシージャ が実行されている様子が4D Server の管理ウィンドウに表示されています。

📅 4D Mailing									
~	Monitor 🎆 Users (0)	Processes (14)	🗧 Maintenance 🛛 🖳	Application Serve	er 🖳 SQL Server 🖡	🖳 HTTP S	Server Session;Process name		Q
					Use	ers process	ses (0) 4D Processes (14)	Spare proces	ses (0)
	Process name	s	ession	▲	Туре	Num	State	CPU Time	Activity
۲				SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
0	DB4D Flush			DB4D Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
Ô	DB4D Index builder			DB4D Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	DB4D Server			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	EXCLUSIVE pool worker 0			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	EXCLUSIVE pool worker 1			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	Shared Load Balancer			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	SHARED pool worker 0			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	SHARED pool worker 1			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
۲	SQL Net Session Manager Thread			SQL Server		0	Running	00:00:00	0.00 %
Ô	Client Manager	-		Application ser	/er	3	Waiting for flag	00:00:03	0.00 %
۲	Internal Bridge Process	-		Application ser	/er	4	Waiting for flag	00:00:01	0.00 %
0	Internal Timer Process	-		Application ser	/er	2	Executing	00:00:01	0.92 %
۲	User Interface	-		Application ser	/er	1	Waiting for event	00:00:11	1.85 %
									~
<									>
			2			275	\square		
		AL	La Drococci. Devi		tiuste Dresses	bua Dra			
		ADO	ru Process Paul	se process Ad	uvale Process De	oug Proce	ss watch users		

ストアドプロシージャの開始と終了

START SP SERVICES プロジェクトメソッドは以下のとおりです。:

START SP SERVICES プロジェクトメソッド
<>vlSPServices:=Execute on server("SP SERVICES";32*1024;"SP SERVICES";*)

Execute on serverコマンドはサーバマシンから呼ばれたときはNew processと同様に動作するので、同じメソッド (START SP SERVICES)をサーバマシンおよびクライアントマシンから使用して、ストアドプロシージャとしてSP SERVICESメソッドをサーバマシン上で実行できます。

STOP SP SERVICESプロジェクトメソッドはSP SERVICESプロジェクトメソッドに停止するよう通知します。

`STOP SP SERVICES Project Method
SET PROCESS VARIABLE (<>vlSPServices;vbStopSPServices;True)

SP SERVICESプロジェクトメソッドが開始されると、vbStopSPServicesプロセス変数がFalseに設定され、このブール変数がTrueになるまでループします。コマンドSET PROCESS VARIABLEを使用して、サーバあるいはクライアント上で実行されているユーザプロセスからvbStopSPServices変数の値を変更し、ストアドプロシージャを停止させられます。

ストアドプロシージャとの通信

ストアドプロシージャは、任意の時間に任意の順序で非同期的にクライアントのリクエストを受信し、応答できる必要があります。この通信を保証する簡単な方法はテーブルを使用することです。

SP Reque	sts
reqID	2 ³²
reqType	A
reqStatus	2 ¹⁶
reqData	-
reqParams	T

[SP Requests] テーブルには、次のフィールドが含まれています:

- [SP Requests]reqIDは、Sequence numberコマンドを使用して設定されます。このフィールドによって各リクエストを識別します。
- [SP Requests]reqTypeはリクエストのタイプを示します。
- [SP Requests]regStatusは次の値のうちいずれかになります:

```
値 説明
```

- 1 リクエストは送られたが、まだ処理されていない。
- 0 リクエストは正常に処理された。
- < 0 リクエストは処理されたが、エラーが発生した。

Note: これらの値は、この例題のため任意に選ばれたものであり、4Dから与えられた値ではありません。

- [SP Requests]reqDataは、リクエストデータを格納しているBLOB です。リクエスト元から送られたデータやストアド プロシージャからリクエスト元に返されるデータが含まれています。
- [SP Requests]reqParamsには、オプションとしてリクエスト元がストアドプロシージャに送った引数の値が含まれています。

なぜテーブルを使用するのか?

クライアントプロセスとストアドプロシージャの間の通信はGET PROCESS VARIABLE、SET PROCESS VARIABLE、VARIABLE TO VARIABLEコマンドを使用して実現できます。SPベースの読み込み (例題)の節や、前述のSTOP SP SERVICESプロジェクトメソッドで使用したソリューションがこの例です。

今回の場合は、ストアドプロシージャがさまざまな量のデータを送受信できるようにシステムが設定されていなければなりません。テキスト配列やピクチャ配列等の配列を使用することもできますが、次の2つの理由からテーブルを使用します:

• レコードを使用してリクエストを処理するアルゴリズムの方が、より容易に実装できます。クライアントマシンからリ

クエストを送る処理は、テーブルにリクエストを追加する処理だけで構成されています。ストアドプロシージャ内から リクエストに応答する処理は、このリクエストレコードを修正する処理だけで構成されています。

• リクエストはテーブルに格納されるため、ディスク上に保存されます。したがって、リクエストは (配列に格納される データの場合とは異なり) メモリには保持されず、リクエストのサイズが大きい場合でも問題にはなりません。

クライアントマシンからリクエストを送る

Client post request プロジェクトメソッドは、リクエストを送るための汎用的なメソッドです:

```
`Client post request プロジェクトメソッド
`Client post request (String { ; Text } ) -> Long
`Client post request (Request type { ; Parameters } ) -> Request ID
CREATE RECORD([SP Requests])
[SP Requests]reqID:=Sequence number([SP Requests])
[SP Requests]reqType:=$1
[SP Requests]reqStatus:=1
If(Count parameters>=2)
[SP Requests]reqParams:=$2
End if
SAVE RECORD([SP Requests])
$0:=[SP Requests]reqID
```

このメソッドからリクエストID 番号が返されますが、Sequence numberコマンドを使用することにより、この番号は必ず ユニークになります。レコードが[SP Requests]テーブルに追加された後、クライアントはフィールド[SP Requests]reqStatus を調べ、ストアドプロシージャが完全にリクエストを処理するまで待機します。

リクエストステータスの検査とクライアントマシンでの結果の取得

*Client get result*プロジェクトメソッドは、リクエストステータスを調べるための汎用的なメソッドです。前述したよう に、[SP Requets]redStatusフィールドが1以外の値になるとすぐに、クライアントはストアドプロシージャがリクエストを 処理したことが (成功しても失敗しても) 分かります。

```
` Client get result プロジェクトメソッド
  Client get result ( Request ID ; ->Data {; Delay } ) -> Error Code
C LONGINT($0;$1;$vlDelay)
$0:=1
$vlDelay:=0
If(Count parameters>=3)
   $vlDelay:=$3
End if
READ ONLY ([SP Requests])
Repeat
   QUERY([SP Requests]; [SP Requests]reqID=$1)
   If(Records in selection([SP Requests])>0)
      If([SP Requests]reqStatus?#?1)
         $2->:=[SP Requests]reqData
         READ WRITE([SP Requests])
         While(Locked([SP Requests]))
           DELAY PROCESS (Current process; $vlDelay)
            LOAD RECORD ([SP Requests])
         End while
         DELETE RECORD ([SP Requests])
         $0:=[SP Requests]reqStatus
      End if
   Else
   リクエストレコードが失われた!
   これは発生すべきではないが、とにかくerrorを-2に設定 (任意の値)
      $0:=-2
   End if
  リクエストはまだ処理されていない
   If($0=1)
      WAITING LOOP ($vlDelay)
   End if
```

```
Until($0?#?1)
READ ONLY([SP Requests])
```

リクエストがストアドプロシージャにより正常に処理された場合、このメソッドはレコードからBLOB へ結果をコピーします (ある場合)。BLOB へのポインタは引数として渡されます。次に、呼び出し元であるメソッドでリクエストタイプに応じ、 BLOB データが解析されます。リクエストの処理が終了したら、[SP Requests]レコードの削除を行うのはクライアントであ る点に注意してください。

小さなWAITING LOOPプロジェクトメソッドは、指定したtick数が経過するまでループします:

```
`WAITING LOOP Project Method
`WAITING LOOP ( Long )
`WAITING LOOP ( Delay in ticks )
C_LONGINT($1)
$vlStartTicks:=Tickcount
Repeat
IDLE
Until((Tickcount-$vlStartTicks)>=$1)
```

Reminder: WAITING LOOP プロジェクトメソッドは、クライアントマシンのユーザ環境プロセスからリクエストされた 場合でも、必要なだけ時間を待つために使用されています。

ストアドプロシージャとサブルーチン

SP SERVICESプロジェクトメソッドは、サーバマシン上でストアドプロシージャとして実行されるメソッドです。疑似コードを次に示しますが、総体的なアーキテクチャは簡単です:

```
**stop" 変数の初期化
以下繰り返す
[SP Requests]reqStatus フィールドが1であるリクエストを検索
リクエストごとに
リクエストのタイプに応じて、サブルーチンを呼び出し、
[SP Requests]reqData フィールドに結果を格納する
リクエストのステータスを変更し、処理の終了をクライアントに通知
リクエストごとの繰り返しここまで
再開始するまで少々の時間停止する
**stop" 変数がTrueになるまで
```

以下は実際のコードです:

```
SP SERVICES プロジェクトメソッド
  ストアドプロシージャの開始
vbStopSPServices:=False
  ストアドプロシージャはテーブルに対し読み書きアクセスを必要としない
READ ONLY (*)
  ただし[SP Requests] テーブルを除く
READ WRITE([SP Requests])
Repeat
  まだ処理していないリクエストを検索
  QUERY([SP Requests]; [SP Requests]reqStatus=1)
  これらのリクエストをひとつづつ処理
  For($vlRecord;1;Records in selection([SP Requests]))
  リクエストレコードがロックされていれば、ロック解除まで待つ
     While (Locked ([SP Requests]))
  再試行まで1秒待つ
        DELAY PROCESS (Current process; 60)
  読み書きアクセスを試行
        LOAD RECORD ([SP Requests])
     End while
  処理が成功したと仮定する
     [SP Requests]reqStatus:=0
     Case of
        :([SP Requests]reqType="Server Information")
           SP DO SERVER INFORMATION
        :([SP Requests]reqType="Volume List")
```

```
SP DO VOLUME LIST
        :([SP Requests]reqType="Browse Directory")
           SP DO BROWSE DIRECTORY([SP Requests]reqParams)
  他のリクエストタイプをここに追加可能!
        Else
  未知のリクエストタイプ, エラー -1を返す (任意の値)
          [SP Requests]reqStatus:=-1
     End case
 ・ リクエストステータスが1でないようにする
 (サブルーチンが1にしてしまった場合)
     If([SP Requests]reqStatus=1)
        [SP Requests]reqStatus:=-3
     End if
 リクエストレコードを更新
     SAVE RECORD ([SP Requests])
  次の未処理レコードに移動
     NEXT RECORD ([SP Requests])
  End for
  最後に処理したレコードをアンロード
  UNLOAD RECORD ([SP Requests])
  再び処理を開始する前に1秒待つ
  DELAY PROCESS (Current process; 60)
  停止を指示されるまでループする
Until (vbStopSPServices)
```

SP SERVICESプロジェクトメソッドは、データベースに新しいサービスを実現するためのテンプレートとして使用すること ができます。この節では、SP DO SERVER INFORMATIONサブルーチンおよびSP DO VOLUME LISTサブルーチンの詳 細について説明します。SP DO BROWSE DIRECTORY ([SP Requests]reqParamsフィールドに納めて送られた引数を引 数として取得するサブルーチン)の詳細については、このドキュメントでは説明されていません。

リクエストのタイプによって*SP SERVICES*プロジェクトメソッドは、結果データを[SP Requests]reqDataフィールドに保 存する処理を行うサブルーチンを呼び出します。レコードの保存やリクエストステータスの変更は、*SP SERVICES*プロジェ クトメソッドによって実行されます。

次に示すのは*SP DO SERVER INFORMATION*サブルーチンです。このサブルーチンはサーバ関連の情報をBLOB に保存し ます。別のプロジェクトメソッドを使用して、クライアントマシン上でBLOB データを取り出します。

```
SP DO SERVER INFORMATION プロジェクトメソッド
TEXT TO BLOB(Application version(*);[SP Requests]reqData;UTF8 C string)
TEXT TO BLOB(Structure file;[SP Requests]reqData;UTF8 C string;*)
TEXT TO BLOB(Data file;[SP Requests]reqData;UTF8 C string;*)
PLATFORM PROPERTIES($vlPlatform;$vlSystem;$vlMachine)
VARIABLE TO BLOB($vlPlatform;[SP Requests]reqData;*)
VARIABLE TO BLOB($vlSystem;[SP Requests]reqData;*)
VARIABLE TO BLOB($vlMachine;[SP Requests]reqData;*)
```

次に示すのは*SP DO VOLUME LIST*サブルーチンです。このサブルーチンは、ボリューム関連の情報をBLOB に保存しま す。別のプロジェクトメソッドを使用して、クライアントマシン上でBLOB データを取り出します。

```
`SP DO VOLUME LIST プロジェクトメソッド
VOLUME LIST($asVName)
$vlSize:=Size of array($asVName)
REAL($arVSize;$vlSize)
REAL($arVUsedSpace;$vlSize)
REAL($arVFreeSpace;$vlSize)
For($vlElem;1;$vlSize)
VOLUME ATTRIBUTES($asVName{$vlElem};$arVSize{$vlElem};$arVUsedSpace{$vlElem}
;$arVFreeSpace{$vlELem})
End for
VARIABLE TO BLOB($asVName;[SP Requests]reqData)
VARIABLE TO BLOB($arVSize;[SP Requests]reqData;*)
VARIABLE TO BLOB($arVUsedSpace;[SP Requests]reqData;*)
VARIABLE TO BLOB($arVFreeSpace;[SP Requests]reqData;*)
```

汎用的な*Client post requestとClient get result*プロジェクトメソッドを使用して、*M_SERVER_INFORMATION*プロ ジェクトメソッドはストアドプロシージャより返されたサーバ情報をクライアントマシン上に表示します。このメソッドは、 メニューに割り当てる、あるいはボタンのオブジェクトメソッドで呼び出してもいいでしょう。

M_SERVER_INFORMATION
C_BLOB(vxData)
<pre>C_LONGINT (\$vlReqID; \$vlErrCode; \$vlOffset)</pre>
、リクエストを送信
<pre>\$vlReqID:=Client post request("Server Information")</pre>
、 リクエストステータスを見て、結果を取得
<pre>\$vlErrCode:=Client get result(\$vlReqID;->vxData;60)</pre>
、リクエストが正しく処理されていれば、結果を表示
<pre>If(\$vlErrCode=0)</pre>
、 BLOBから情報を取り出し
<pre>\$vlOffset:=0</pre>
vsServerVersion:= BLOB to text (vxData; <u>UTF8 C string</u> ;\$vlOffset)
vsStructureFile:= BLOB to text (vxData; <u>UTF8 C string</u> ;\$vlOffset)
<pre>vsDataFile:=BLOB to text(vxData;UTF8 C string;\$vlOffset)</pre>
BLOB TO VARIABLE (vxData; \$vlPlatform; \$vlOffset)
BLOB TO VARIABLE (vxData; \$vlSystem; \$vlOffset)
BLOB TO VARIABLE (vxData; \$v1Machine; \$v1Offset)
ノフットノオームノロハティを解析
vs4DPlatiorm:="Unknown 4D Server Version"
vsSystem:="Unknown System Version"
vsMachine:="Unknown Machine"
シVISystem C シVIMachineで以行りるコードでこに記述
(PLAIFORM PROPERIIES コマノトの別起参照)
TILOC ([SP Requests] · "SEDVER INFORMATION")
Else
ALERT("Request error "+String(SylErrCode))
End if
BLOBは必要ない
CLEAR VARIABLE (vxData)

以下は実行された[SP Requests];"SERVER INFORMATION"フォームです:

P_3	
4D Server Version Number	
F0031120	
Structure File Pathname	
C:\4DFP\bases\BasesPro\MyMusic\MyMusic.4DB	
Data File Pathname	
C:\4DFP\bases\BasesPro\MyMusic\MyMusic.4DD	
4D Server Platform Version	
4D Server Windows version 5.1	
OS Version	
Windows™ XP	
Server Machine hardware	
INTEL Compatible	
Cancel	ОК

サーバマシンのボリューム一覧をクライアントマシン上に表示する

汎用的な*Client post request*と*Client get result*プロジェクトメソッドを使用して、*M_SERVER_INFORMATION*プロ

ジェクトメソッドはストアドプロシージャより返されたボリューム一覧をクライアントマシン上に表示します。このメソッド をメニューに割り当てたり、あるいはボタンのオブジェクトメソッドで呼び出してもいいでしょう:

` M SERVER VOLUMES
C BLOB(vxData)
 > リクエストを送信
<pre>\$vlReqID:=Client post request("Volume List")</pre>
、 リクエストステータスを見て、結果を取得
<pre>\$vlErrCode:=Client get result(\$vlReqID;->vxData;120)</pre>
> リクエストが正しく処理されていれば、結果を表示
<pre>If(\$vlErrCode=0)</pre>
> BLOBから情報を取り出し
<pre>\$vlOffset:=0</pre>
<pre>BLOB TO VARIABLE(vxData;asVName;\$vlOffset)</pre>
<pre>BLOB TO VARIABLE(vxData;arVSize;\$vl0ffset)</pre>
<pre>BLOB TO VARIABLE(vxData;arVUsedSpace;\$vl0ffset)</pre>
<pre>BLOB TO VARIABLE(vxData;arVFreeSpace;\$vlOffset)</pre>
<pre>For(\$vlElem;1;Size of array(arVSize))</pre>
、バイトをMBに変換
arVSize{\$vlElem}:=arVSize{\$vlElem}/1048576
arVUsedSpace{\$vlElem}:=arVUsedSpace{\$vlElem}/1048576
arVFreeSpace{\$vlElem}:=arVFreeSpace{\$vlElem}/1048576
End for
1 結果を表示
DIALOG ([SP Requests]; "VOLUME LIST")
Else
ALERT ("Request error "+ String (\$vlErrCode))
End if
> BLOBは必要ない
CLEAR VARIABLE (vxData)

以下は実行された[SP Requests];"VOLUME LIST"フォームです:

	Custom		<u>P</u>
Yolume Name	Yolume Size	Used Space	Free Space
A:\ C:\	0.00 MB 503.21 MB	0.00 MB 388.28 MB	0.00 MB
		Cancel	ОК

"サーハー上で実行"ノロジェクトメソット属性はメソット」	ノロハティタイアロクや属性の一括設定タイアト	」クを使用して設定
できます:		
and the second		
R Method Properties		

	Name: List A	bums					
13	Access and Owner						
0	Access:	<everybody></everybody>	~				
	Owner:	<everybody></everybody>	~				
	Attributes						
	Invisible						
	Available through 4DACTION, 4DMETHOD and 4DSCRIPT						
	Offered as a Web Service						
	Published in WSDL						
	Shared by components and host database						
	Available through SQL						
Contract (1)	Execute on Server						
		Cancel OK					

このオプションがチェックされていると、プロジェクトメソッドは、それが呼ばれる方法に関わらず、常にサーバー上で実行 されます。

注: この属性はクライアント/サーバーモードの4Dアプリケーションでのみ考慮されます。

実行コンテキスト

この属性が選択されている場合、そのプロジェクトメソッドの実行コンテキストはトリガーのそれと似たようなものになります (**4D Serverと4Dランゲージ**参照)。つまり、サーバー上で実行されるメソッドは、レコードロックやトランザクションに ついてクライアント側の対応する同じデータベースコンテキストを共有しますが、ランゲージコンテキスト (プロセス変数、 セット、カレントセレクション)は共有しません。トリガーと異なり、サーバー上で実行されるメソッドはクライアントコン テキストのカレントレコードを共有しない点に留意してください (トリガーはトリガーテーブルのカレントレコードを共有し ます)。

メソッドのすべての引数 (\$1, \$2等) はサーバに送信され、\$0が (使用されていれば) クライアントに返されます。

Execute on serverコマンドと異なり、このオプションはサーバ上にプロセスを作成しません。4D Serverは、実行をリクエストしたクライアントプロセスに対応するサーバ側のクライアントプロセスを使用します。

さらにこのオプションは、普通のメソッド呼び出しのように、引数の交換が両方向で自動化されるので、サーバにメソッドの 実行を移譲することが簡単になります。

Execute on serverコマンドの場合、これは非同期で動作するため、追加のプログラミングと、結果を読み込むための待ち 合わせが必要です。

使用できるコマンド

"サーバ上で実行"属性を持つメソッドは、4Dランゲージコマンドの利用においては、ストアドプロシージャと同じルールが適用されます。サーバ上ではいくつかのコマンドの実行は許可されず、いくつかは推奨されません。詳細はストアドプロシージャ"(サーバ上で実行される)ストアドプロシージャが行わないこと"を参照してください。

ポインター

変数へのポインタ (変数、配列、または配列要素)を渡した場合、参照先の値もサーバーに送信されます。サーバー上でメ ソッドにより参照先の値が更新されると、更新された値がクライアントに返され、クライアント側の対応する変数が更新され ます。

テーブルやフィールドのポインタは参照として送られます (テーブル番号、フィールド番号)。カレントのレコード値は自動で は交換されません。

注: このオプションはインタプリターモードとコンパイルモードで同じように動作します。

例題

以下は"サーバ上で実行"属性が設定されたプロジェクトメソッドのコードです:

```
C_POINTER($1) 、テーブルへのポインタ
C_POINTER($2) 、フィールドへのポインタ
C_POINTER($3) 、配列へのポインタ
C_TEXT($4) 、検索する値
C_LONGINT($0) 、結果
、検索を行いレコード毎の結果を返す
QUERY($1->;$2->=$4)
While(Not(End selection($1->)))
APPEND TO ARRAY($3->;myFormula($1))
NEXT RECORD($1->)
End while
UNLOAD RECORD($1->)
$0:=Records in selection($1->)
```

クライアント側で、メソッドは以下のように呼び出されます:

ARRAY TEXT(myArray;0)
\$vlnum :=MyAppli(->[Table 1] ;->[Table 1]Field 1 ;->myArray;"to find")