

DDF Builder User's Guide

Zen v16

Activate Your Data™

Copyright © 2024 Actian Corporation. All Rights Reserved.

このドキュメントはエンドユーザーへの情報提供のみを目的としており、Actian Corporation("Actian")によりいつでも変更または撤回される場合があります。このドキュメントは Actian の専有情報であり、著作権に関するアメリカ合衆国国内法及び国際条約により保護されています。本ソフトウェアは、使用許諾契約書に基づいて提供されるものであり、当契約書の条件に従って使用またはコピーすることが許諾されます。いかなる目的であっても、Actian の明示的な書面による許可なしに、このドキュメントの内容の一部または全部を複製、送信することは、複写および記録を含む電子的または機械的のいかなる形式、手段を問わず禁止されています。Actian は、適用法の許す範囲内で、このドキュメントを現状有姿で提供し、如何なる保証も付しません。また、Actian は、明示的暗示的法的に関わらず、黙示的商品性の保証、特定目的使用への適合保証、第三者の有する権利への侵害等による如何なる保証及び条件から免責されます。Actian は、如何なる場合も、お客様や第三者に対して、たとえ Actian が当該損害に関してアドバイスを提供していたとしても、逸失利益、事業中断、のれん、データの喪失等による直接的間接的損害に関する如何なる責任も負いません。

このドキュメントは Actian Corporation により作成されています。

米国政府機関のお客様に対しては、このドキュメントは、48 C.F.R 第 12.212 条、48 C.F.R 第 52.227 条第 19(c)(1) 及び (2) 項、DFARS 第 252.227-7013 条または適用され得るこれらの後継的条項により限定された権利をもって提供されます。

Actian Nactian DataCloud、Actian DataConnect、Actian X、Avalanche、Versant、PSQL、Actian Zen、Actian Director、Actian Vector、DataFlow、Ingres、OpenROAD、および Vectorwise は、Actian Corporation および その子会社の商標または登録商標です。本資料で記載される、その他すべての商標、名称、サービス マークおよびロゴは、所有各社に属します。

目次

このドキュメントについて	ix
このドキュメントの読者	ix
DDF Builder について	1
DDF Builder の概要	2
DDF Builder を使用する理由	
DDF Builder では行わないこと	3
ZenCC を使用しない理由	
必要な知識	3
DDF Builder のコンポーネント	5
DDF Builder の起動	7
コマンド ラインから DDF Builder を起動する	7
次に行うこと	11
DDF Builder の使用	13
DDF Builder の概念	14
用語の確認	
セキュリティ	
旧バージョンのデータベースと DDF のバージョン	
DDF Builder におけるエラーの検出と修正	
元の定義と変更済み定義の保存	
テーブル定義エディターページ	
DDF Builder におけるレガシー ヌル	
DDF Builder における真のヌル	
GUI のリファレンス	
[ようこそ] ページ	
データ ソース エクスプローラー	
Btrieve ファイル エディター	
テーブル定義エディター	
[テーブル] ページ	
[インデックス] ページ	
[プレビュー] ページ	

[統計情報]ページ	33
[SQL ビュー] ページ	34
データベースの追加	36
テーブルの一貫性のチェック	36
SQL 定義のコピー	38
Btrieve スキーマのエクスポート	39
Btrieve スキーマのインポート	39
データ パスの追加	40
関連するデータ ファイルの変更	41
Btrieve 型	41
定義エラー	42
元の定義	45
DDF Builder の各種作業	
一般的な作業	
データ ソース エクスプローラーから開始する作業	48
DDF Builder チュートリアル	55
DDF Builder チュートリアルの使用	
チュートリアル1の概要	
チュートリアル 2 の概要	
事前の確認	
チュートリアル 1 — DDF Builder でテーブル定義を作成する	
シナリオ	
目的	
必要な知識	
Zen データベースを作成する	
既存の Btrieve ファイルを開く	
DDF Builder による調査結果を検証する	
レコード フィールドを定義する	
インデックス情報を見直す	
定義したデータをプレビューする	
終わりに	
チュートリアル 2 - DDF Builder でテーブル定義を変更する	
シナリオ	
目的	70
レッスン 1 — v3.00 の DDF を使った作業	

シナリオ	81
目的	81
必要な知識	81
Btrieve ファイルを開く	81
警告メッセージを理解する	82
ファイルを変換する方法	82
終わりに	85
レッスン 2 - v6.x より前のファイル形式での作業	86
シナリオ	86
目的	86
必要な知識	86
Btrieve ファイルを開く	86
警告メッセージを理解する	87
ログ ファイルを表示する	88
ファイルをリビルドする方法	
次に行うこと	89
終わりに	
レッスン 3 - 無効なデータ型とサイズ	90
シナリオ	90
目的	
必要な知識	
Btrieve ファイルを開く	
不一致を探す	
エラーについて理解する	
データ型とサイズを検証する	
最終的な変更を行う	
テーブル定義を保存する	
終わりに	
レッスン 4 – 列の定義の重複	
シナリオ	
目的	_
必要な知識	
Btrieve ファイルを開く	
不一致を探す	
エラーについて理解する	
変更を受け入れるまたは拒否する	106

テーブル定義を保存する	106
終わりに	107
レッスン 5 - ファイル / フィールド フラグの不一致	108
シナリオ	108
目的	108
必要な知識	108
Btrieve ファイルを開く	108
不一致を探す	110
エラーについて理解する	111
変更を受け入れるまたは拒否する	113
テーブル定義を保存する	113
終わりに	113
レッスン 6 – インデックスの不一致	115
シナリオ	115
目的	115
必要な知識	115
Btrieve ファイルを開く	115
不一致を探す	117
エラーについて理解する	118
インデックスに名前を付ける	119
テーブル定義を保存する	120
終わりに	120
レッスン 7 – 可変長レコードの不一致	121
シナリオ	121
目的	121
必要な知識	121
/ · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·	121
不一致を探す	123
エラーについて理解する	124
不明なフィールドを定義する	125
テーブル定義を保存する	126
	126
	127
シナリオ	127
目的	127
必要な知識	127

Btrieve ファイルを開く	127
不一致を探す	129
エラーについて理解する	130
フィールドを定義する	131
定義を保存する	132
終わりに	132

このドキュメントについて

このドキュメントは DDF Builder で作業を行うためのガイドです。 DDF Builder の概要、グラフィカル ユーザー インターフェイスを構成するコンポーネントについての説明、およびこのユーティリティでさまざまな作業を行う際に役立つチュートリアルが含まれています。

このドキュメントの読者

このドキュメントは、DDF Builder を使用するユーザーを対象としています。このマニュアルで説明している手順を実行するには、データの構造に関するある程度の知識やトランザクショナルアクセス方法とリレーショナルアクセス方法の基本的な知識が必要です。

必要に応じて、知識が必要であると思われる特定の概念や方法についてはこのマニュアル内で明確に提示しています。それら提示された事項について理解していない場合は、その知識を得てから DDF Builder を使用するようにしてください。

DDF Builder について

以下のトピックでは、DDF Builder を使用して Btrieve ファイルにリレーショナル アク セスする方法について説明します。

- DDF Builder の概要
- DDF Builder の起動

DDF Builder の概要

DDF Builder は Java ユーティリティで、基となるデータ ファイル (以後、「Btrieve ファイル」と言います) に変更を加えることなく、Zen データ辞書ファイル (DDF) の表示、作成、変更が行えます。DDF Builder ではさまざまな機能を提供しますが、主に以下のような目的で使用できます。

- 既存の Btrieve データ ファイルへのリレーショナル アクセスを可能にするために必要なテーブル定義を作成する
- Btrieve データ ファイルへのリレーショナル アクセスを確実に正しく行えるよう既存のテーブル定義を変更する

メモ: DDF Builder で DDF を作成したり変更しても、Btrieve データ ファイルが変更されることはありません。

DDF Builder には上記以外にも次のような機能があります。また、これ以外にもさらに機能があります。

- MicroKernel エンジン で使用する Btrieve データ ファイルを新規作成する
- Btrieve スキーマを XML ファイルヘエクスポートする
- XML ファイルから Btrieve スキーマヘインポートする
- SQL ステートメントを作成する

DDF Builder を使用する理由

DDF Builder は、Btrieve データファイルを変更することなく、Btrieve データファイルへのリレーショナルアクセスを追加することができる特殊なユーティリティです。通常、DDF Builder は日常的に使用するユーティリティではありません。DDF Builder は既存の Btrieve ファイルへのリレーショナルアクセスを追加するために必要に応じて使用するもので、データ辞書ファイルのテーブル定義を作成したり、正しく構成されていないテーブル定義へ接続するために既存のデータ辞書ファイルを変更したりします。

メモ: DDF は SQL メタデータ用のスキーマを定義します。DDF は、DDF Builder で SQL アクセスをオブジェクト、つまり SQL テーブルで表すことができるようにするシステム テーブルです。DDF ディレクトリを変更するのではなく、SQL テーブルオブジェクトに対して作業します。DDF Builder では、SQL テーブルを作成、変更または削除した場合に DDF を変更します。1 つのデータベース内にあるすべての SQL テーブルは同じ DDF のセットに定義されます。

旧バージョンの Zen Control Center のテーブル設計では、リンク モードと非リンク モー ドの2つの作業モードを提供しているものもあります。 リンク モードではテーブル定 義とデータファイルの両方を変更することができますが、非リンクモードで変更でき るのはテーブル定義のみです。DDF Builderでは、IN DICTIONARY 呼び出しを使って 非リンク モード同様のモードを使用することで、Btrieve ファイルを変更することなく DDF を変更します。 DDF Builder では Btrieve ファイルへ書き込みを行うことはありま せん。

DDF Builder では行わないこと

DDF Builder は既存の Btrieve データ ファイルを変更する目的には使用できません。既 存の Btrieve ファイル**および DDF** を変更してリレーショナル アクセスを提供するつも りであれば DDF Builder を使用すべきではありません。その場合は、既存の Btrieve ファイルを変更する Zen Control Center やその他の Zen ユーティリティを使用すること をご検討ください。

また、DDF Builder はキーの作成や変更に使用するものではありません。キーに関する 操作を行う場合は、Zen Control Center の Table Editor を使用します DDF Builder は DDF の作成や変更を目的としています。

ZenCC を使用しない理由

Zen Control Center は物理データファイルとデータ辞書ファイルを同時に操作する、つ まりリンク モードで操作することを目的としています。DDF のみを変更するために ZenCC を使用することはお勧めしません。

必要な知識

DDF Builder を使用する場合に最も重要なのは、作業対象のデータの構造を完全に理解 しておくことです。データの構造を理解していないと、DDF Builder でテーブル定義を 作成したり変更することが難しくなるため時間がかかり、このユーティリティの効果が 得られません。

その他の有用な情報

Zen データベースからデータがアクセスされるときに用いられるトランザクショナルと リレーショナルという2種類の主要なアクセス方法について理解していることも役立ち ます。DDF Builder の機能の大部分は、トランザクショナル アクセスについての知識が 役立ちます。それ以外の機能については、リレーショナル データベースの一般的な概 念についてよく理解していることが必要です。

メモ: このマニュアルは、トランザクショナルアクセス方法とリレーショナルの概念について理解していることを前提として説明しています。以下に、DDF Builder を使用する前に理解を深めることができる Zen マニュアルを挙げています。また、Zen 開発者向けドキュメントは Zen データベース エンジンのインストール時に一緒にインストールされます。

トランザクショナル アクセス

トランザクショナルアクセスの場合、アプリケーションプログラムは物理的または論理的のどちらの経路でもデータレコード内を前方および後方に移動することができます。トランザクショナル API を使用することで、アプリケーションプログラムは直接制御を備え、開発者はデータの基本構造の知識に基づいてデータアクセスを最適化することができます。Btrieve API を使用することはトランザクショナルアクセスの1例です。

トランザクショナル アクセスについて理解を深めるには、以下のマニュアルを参照してください。

- Zen Programmer's Guide (開発者リファレンス)
- *Btrieve API Guide* (開発者リファレンス)
- Advanced Operations Guide (上級者リファレンス)

リレーショナル アクセス

リレーショナルとは、データがテーブル、行、列の集まりとして表されるアクセス方法です。 リレーショナル モデルは、開発者を基となるデータ構造から切り離し、データを単純な表形式で表します。 ODBC はリレーショナル アクセス方法の 1 例です。

リレーショナル アクセスについて理解を深めるには、以下のマニュアルを参照してください。

- SQL Engine Reference (上級者リファレンス)
- Advanced Operations Guide(上級者リファレンス)
- Zen User's Guide (一般リファレンス)
- Zen Programmer's Guide (開発者リファレンス)

次に行うこと

DDF Builder でテーブル定義に対して変更を行うと DDF の構造が変更されます。この ユーティリティの使用前の注意事項として、作業対象のファイル(DDFも含む)を必 ずバックアップしておいてください(Btrieve ファイルは、ファイルのページ構造内に データが格納されるため、データファイルとも呼ばれます)。

メモ: DDF Builder では**既存の** Btrieve ファイルのレコード レイアウト構造を変更でき ません。このユーティリティを使って**新しい** Btrieve ファイルを作成することはできま す。

セキュリティの無効化

Zen セキュリティモデルが有効なデータベースに対して作業する場合、DDF Builderで そのファイルを開く前にはそのデータベースをオフラインにし、すべてのセキュリティ を解除しておきます。

DDF Builder のコンポーネント

ユーティリティ以外にも、DDF Builder では以下のコンポーネントがあります。

ログ ファイル

ログファイルは DDF Builder が問題のある状態を報告するファイルです。デフォルトの インストールで、ログファイルは次のディレクトリにインストールされます。

C:\ProgramData\Actian\Zen\rcp\workspace-builder\Left\.metadata

ユーザー向けドキュメント

『DDF Builder User's Guide』は Zen ユーザー向けドキュメントに含まれています。

チュートリアル ファイル

DDF Builderでは、『DDF Builder』に含まれているチュートリアルで使用するファイル のセットをインストールします。このチュートリアルファイルはデフォルトで、C:¥ ProgramData¥Actian¥Zen¥DDFBuilder¥tutorials にインストールされます。説明について は、DDF Builder チュートリアルを参照してください。

デフォルトのインストール先については『Getting Started with Zen』のファイルはどこに インストールされますか?を参照してください。

DDF Builder の起動

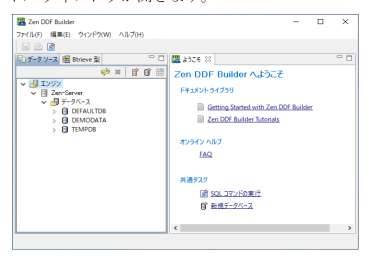
DDF Builder の起動は、Windows オペレーティング システムから、Zen Control Center (ZenCC) 内から、あるいはコマンド ラインから行うことができます。

DDF Builder を Windows オペレーティング システムから起動するには

1. 「**スタート**] メニューまたは**アプリ**画面から **DDF Builder** にアクセスします。 **DDF Builder** メイン ウィンドウが開きます。

ZenCC から DDF Builder を起動するには

- 2. **DDF Builder** メイン ウィンドウが開きます。



コマンド ラインから DDF Builder を起動する

DDF Builder は Windows または Linux でコマンド ラインから実行可能ファイルを実行す ることによって起動することができます。詳細については、次のトピックを参照してく ださい。

Windows

実行可能ファイル builder.exe を実行すると、DDF Builder が起動します。『Getting *Started with Zen*』のファイルはどこにインストールされますか?を参照してください。

Linux

実行可能スクリプト ファイル builder を実行すると、DDF Builder が起動します。この **スクリプト** ファイルは、デフォルトで usr/local/actianzen/bin ディレクトリにインストールされます。

ファイルブラウザーアプリケーションでスクリプトファイルをダブルクリックする**のではなく**、コマンドプロンプトから DDF Builder を起動することをお勧めします。DDF Builder の実行に関するトラブルシューティングガイドを参照してください。

Linux で DDF Builder を起動するための要件

Linux 上で DDF Builder を起動するには、以下の要件を満たしている必要があります。

要件	説明	
Zen Server または Client	同一マシンに互換性のある Zen Server または Client が既にインストールされている必要があります。『Getting Started with Zen』の Linux ベースのシステム用の Zen のインストールを参照してください。	
X Server へのアクセス	xhost コマンドは、どのクライアントが現在のマシンの X-Windows System にアクセスできるかを制御します。デフォルトで、xhost はアクセス制御をオンにします。つまり、X-Windows System を起動したユーザーのみが DDF Builder を起動できます。 X-Windows System クライアントの制限は、ターミナル ウィンドウで xhost + を実行することによって解除できます。	
Java Runtime Environment (JRE)	DDF Builder を実行するために必要な JRE コンポーネントは、Zen の一部としてインストールされます。 DDF Builder は、Zen の一部 としてインストールされる JRE のローカル バージョンを使用します。	

DDF Builder の実行に関するトラブルシューティング ガイド

DDF Builder を実行する要件に合致しているのに、実行に問題がある場合は、以下のト ラブルシューティングガイドを参考にしてください。

トラブルシューティングする状 説明

"java.lang.UnsatisfiedLinkError" というエラーを受け取った。

このエラーは、ファイル ブラウザー アプリケーションを 使用してスクリプト ファイルをダブルクリックして DDF Builder を起動しようとしたときに、よく起こります。コ マンド プロンプトから DDF Builder を起動してください。 このエラーは、LD LIBRARY PATH 変数が設定されてい ない場合に発生します。builder スクリプトがこの変数を設 定します。この変数は、以下のコマンドを使用して明示的 に設定することもできます。

export LD_LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/ actianzen/lib64

DDF Builder を root またはユー ザー zen-svc として実行しよう とすると、"SWT no more handles"というエラーが返され る。

DDF Builder を実行するには、zen-svc または root ユー ザーとしてログインする必要はありません。ただし、これ らのユーザーのどちらでもない場合は、zen-data グルー プのメンバーである必要があります。

"SWT no more handles" エラーは、X Server がクライアント への接続を拒否したために発生します。zen-svc または root ユーザーに切り替える前に、コンソール ウィンドウ を開き、xhost + と入力してほかのクライアントが X Server に接続できるようにします。

これで、zen-svc または root ユーザーに切り替えること ができます。

また、場合によっては DISPLAY 環境変数を設定する必要 があります。zen-svc または root ユーザーとして、コン ソールウィンドウで以下のコマンドを入力します。

export DISPLAY=:0.0

または

export DISPLAY=localhost:0.0

トラブルシューティングする状 説明態

DDF Builder のエラー ログ ファイルを表示、またはエラーをコンソール ウィンドウにリダイレクトしたい。

DDF Builder エラーのログ ファイルは、ユーザーのホーム ディレクトリ下にあります。トラブルシューティングのた めには、エラーをコンソール ウィンドウにリダイレクト するとより便利です。

エラーをコンソール ウィンドウにリダイレクトするには、 DDF Builder の起動時に -consoleLog オプションを使用しま す。

builder -consoleLog

以下のエラーメッセージが返された。"データベースエンジンに接続できません。ターゲットマシンがアクセス可能で、かつエンジンが実行されていることを確認してください。"

このエラー状況は、ローカル サーバーを管理しようとした場合に発生します。

ローカル サーバーを管理するには、**zen-data** グループのメンバーであるか **root** ユーザーである必要があります。 『*Getting Started with Zen*』の Linux および Raspbian での **Zen のアカウント管理**を参照してください。

root 以外のユーザーとして DDF Builder を起動しようとすると、 "GTK IM Module SCIM: Cannot connect to Panel!" というエラー が返される。 いくつかの Linux OS では、環境変数 GTK_IM_MODULE を指定する必要があります。

この問題を解決するには、DDF Builder を起動する前にコンソールウィンドウで、以下のコマンドを入力します。 export GTK IM MODULE=scim-bridge

DDF Builder のキャッシュをクリアする

DDF Builder は効率を上げるために一定の情報をキャッシュします。弊社テクニカル サポートからの指示に応じてトラブルシューティング目的に、あるいはすべてのファイルを確実に再ロードするために、キャッシュをクリアする必要がある場合もあります。キャッシュは、DDF Builder をパラメーターを使ってコマンド ラインから起動した場合にのみクリアできます。

メモ: DDF Builder の通常の使用時には、起動時にキャッシュをクリアしても何も利点はありません。通常使用の場合は、DDF Builder の起動の説明のとおりにユーティリティを起動します。

DDF Builder のキャッシュをクリアするには

- 1. DDF Builder を実行中の場合は終了します。
- 2. コマンドプロンプトを開きます。

- 3. Zen インストールディレクトリの Zen¥bin¥ ディレクトリに移動します。
- 4. 「builder -clean」と入力して、**Enter** キーを押します。 これにより、キャッシュがクリアされ、DDF Builder が起動します。

次に行うこと

DDF Builder の全般的な理解が得られたら、DDF Builder の使用でユーザー インター フェイスの概要を参照してください。

DDF Builder の使用

以下のトピックでは、DDF Builderの使用の概念、ユーザー インターフェイス、および DDF Builder で実行できる操作について説明します。

- DDF Builder の概念
- GUI のリファレンス
- DDF Builder の各種作業

DDF Builder の概念

このセクションでは、DDF Builder での作業に関する概念的な情報を提供します。以下のセクションがあります。

- 用語の確認
- セキュリティ
- 旧バージョンのデータベースと DDF のバージョン
- DDF Builder におけるエラーの検出と修正
- 元の定義と変更済み定義の保存
- テーブル定義エディターページ
- DDF Builder におけるレガシー ヌル
- DDF Builder における真のヌル

用語の確認

DDF Builder で作業を開始する前に、このマニュアルで使用している用語についてもう一度確認してください。用語には、リレーショナルデータベースモデルでのみ使用されるものもあれば、トランザクショナルデータベースモデルに関するものもあります。 DDF Builder はトランザクショナルデータからリレーショナルテーブル定義を作成するよう設計されているため、これら2つのモデルを一つの場所で一緒に用います。トランザクショナルモデルで使用される用語がリレーショナルモデルでは異なる意味になることもあるため、ここでの情報は役に立ちます。次の表に、このマニュアルで使用される用語を示します。

用語	定義
データベース	DDF のセット、テーブル定義、データ ファイルのセットおよび DSN を含めたファイルの集合体。
ファイル テーブル	Btrieve 物理ファイルまたは SQL テーブル名。
辞書 データ辞書 システム カタログ システム テーブル	データ(メタデータ)のテーブル定義を含めることができる DDF ファイルのセット。

用語	定義
テーブル定義	Btrieve ファイルに対応する DDF のエントリ。
DDF システム テーブル システム オブジェ クト	拡張子が .ddf のファイル。DDF は、リレーショナル データベース(メタデータ)の制約内でファイルを定義するための手段を提供するシステム テーブルです。
キー インデックス	特定の順序でテーブルまたはファイルをソートしたり、特定の値の検索を最適化するために指定されるデータ。

セキュリティ

DDF Builder でセキュリティが有効なデーターベースを扱う場合は、DDF Builder でその ファイルを開く前にすべてのセキュリティを無効にしておくことをお勧めします。セ キュリティを無効にできなかった場合、DDF Builder では呼び出しが実行されるたびに 安全なログインとパスワードを要求します。呼び出しごとにこの要求があると、テーブ ル定義の作成や変更に必要な回数によっては作業効率の低下を招く恐れもあります。

旧バージョンのデータベースと DDF のバージョン

DDF Builder は PSOL v9 以上のバージョンでサポートされます。Scalable SOL v4.00 以上 で作成された DDF は Btrieve データ ファイル v6.x 以上と一緒にサポートされます。

Scalable SQL v3.xx 以前のバージョン

Scalable SQL v3.xx 以前のバージョンで作成された DDF がある場合は、それを DDF Builderで開く前に変換しておく必要があります。

この手順については、レッスン 1 - v3.00 の DDF を使った作業を参照してください。

Btrieve v5.x 以前のバージョン

DDF Builder ではバージョン 6.x のファイルをサポートしますが、バージョン 6.x より前 に作成されたファイルはサポートしません。Btrieve v5.x 以前に作成された Btrieve デー タファイルがある場合は、それを DDF Builder で開く前にリビルドしておく必要があり ます。

この手順については、**レッスン2-v6.x より前のファイル形式での作業**を参照してください。

DDF Builder におけるエラーの検出と修正

Btrieve ファイルに関連付けられている既存のテーブル定義を開く場合、DDF Builder では一連の比較とチェックを行います。これらの比較とチェックによってエラーが検出されると、DDF Builde はテーブル定義に対して一定の調整を行うことがあります。テーブル定義に対する変更は定義エラービューに記録されます。

メモ: DDF Builder では必ず元のテーブル定義を保持するので、DDF Builder で行った変更がテーブル定義に自動的に保存されてしまうことはありません。変更されたテーブル定義または元のテーブル定義のどちらかを別名で保存すれば両方の定義を保持できます。

DDF Builder が行う変更の評価と可能性を理解できるよう、DDF Builder がたどる手順を見てみましょう。

まず、DDF Builder は Btrieve ファイルを調べて、レコード長、インデックス、インデックス セグメントなど適切な内容を分析します。次に、DDF Builder は既存の DDF を開き、その DDF に含まれる情報を見て Btrieve ファイルと比較します。双方の内容が互いに一致するかしないか、体系的に比較されます。

DDF Builder では、Btrieve ファイルで見つかった内容を基準にしてエラーや問題を検出 および修正します。次の例でわかりやすく説明します。

例1-インデックスの不一致

1 つのキーを含む Btrieve ファイルがあります。テーブル定義にはこれに対応するインデックスがありません。DDF Builder では Btrieve ファイルを変更することはできないので、この Btrieve ファイルで定義されているキーがインデックスとしてテーブル定義へ引き継がれます。

この種の状況を処理する場合の情報については、レッスン 6 - インデックスの不一致を 参照してください。

例2-レコード長の不一致

Btrieve ファイルには総レコード長が 120 バイトで定義されているレコードがありますが、テーブル定義では 100 バイト分しか定義されていませんでした。 DDF Builder では

Btrieve レコードを変更できないので、テーブル定義の方に、割り当てられていない 20 バイトの列を追加します。

この種の状況を処理する場合の情報については、レッスン8-レコード長の不一致を参 照してください。

例3-フラグの不一致

Btrieve ファイルのキーには、テーブル定義内の対応する SQL インデックスのフラグ設 定と一致しないフラグがあります。前の例と同様、DDF Builder では Btrieve ファイルを 変更できないので、テーブル定義の SOL インデックスにおけるフラグ設定は Btrieve ファイルのフラグ設定と一致するよう変更されます。

この種の状況を処理する場合の情報については、レッスン5-ファイル/フィールド **フラグの不一致**を参照してください。

メモ: DDF Builder チュートリアルの章では、DDF Builder で作業時に発生する可能性 があるさまざまな状況に対応する手順を提供します。

DDF Builder ではすべての問題を修正することはできません。 DDF Builder で検出され修 正される問題については、定義エラーリストを参照してください。

元の定義と変更済み定義の保存

DDF Builder は既存のテーブル定義に対して推奨する変更を行いますが、その変更を保 持するよう要求されたり、あるいは元のテーブル定義を破棄するよう要求されることは ありません。

変更した定義または元の定義のどちらかを別名で保存すれば、両方の定義を保存してお くことができます。DDF Builder によって行われた変更を受け入れる場合、変更した テーブル定義か元のテーブル定義のどちらかを別名で保存できます。

DDF Builder によって行われた変更を拒否する場合、元のテーブル定義は元の名前で保 持されます。

テーブル定義エディターページ

テーブル定義エディターは、テーブル定義のビュー、作成および変更に使用する複数の 情報ページで構成されます。テーブル定義エディターには以下のページがあります。

「テーブル」ページ

- 「インデックス」ページ
- [プレビュー] ページ
- 「統計情報」ページ
- 「SOL ビュー」ページ

「テーブル 」ページ

[テーブル] ページはテーブル定義の作成や変更時に大半の作業を行うページです。この [テーブル] ページには、未加工データビューとグリッド データビューがあります。

未加工データ ビュー

未加工データビューでは、Btrieve ファイルのデータを ASCII と 16 進数表示で見ることができます。このビューにはレコード長、オフセット、およびフィールド サイズも表示されます。

また、未加工データビューでは列、ヌルインジケーターの判断や、不明なフィールドやバイトを特定するために必要なビジュアルインジケーターを提供します。

ヒント: 未加工データビューで使用されるビジュアル インジケーターの詳細については、次に未加工データビューで表示される属性を挙げます。を参照してください。

グリッド データ ビュー

グリッド データ ビューの機能は、Zen Control Center の SQL Editor で見られるグリッド ウィンドウ ビューに似ています。

インデックスに使用されるフィールドはサイズや型を変更することができません。フィールド名のみグリッド データ ビューで変更できます。インデックスの追加、インデックスの削除、またはその他のインデックス情報の変更を行うには、Btrieve Maintenance ユーティリティを使用して Btrieve ファイルを直接変更する必要があります。

ヒント: グリッド データ ビューで使用されるビジュアル インジケーターの詳細については、次にグリッド データ ビューで表示される属性を挙げます。を参照してください。

「インデックス」ページ

「インデックス」ページでは、DDF Builder が Btrieve ファイルで検出したインデックス とインデックス セグメントを見ることができます。このページからインデックスやイ ンデックス セグメントを追加したり変更したりすることはできません。[インデック ス]ページで可能なのはインデックス名の変更のみです。「テーブル」ページでイン デックスフィールドの名前を変更した場合、その変更は「インデックス」ページでリ アルタイムに反映されインデックス名が更新されます。

メモ: インデックスの名前付けに必要な手順については、インデックスの名前を付け るを参照してください。

オルタネート コレーティング シーケンス(ACS)ファイル

オルタネート コレーティング シーケンス (ACS) ファイルを使用する Btrieve ファイル で作業する場合、その ACS ファイルは作業対象の Btrieve ファイルと同じディレクトリ にあり、拡張子は.alt (upper.alt など) である必要があります。

[プレビュー] ページ

「プレビュー」ページでは、現在のテーブル定義を使用して書式設定されたファイルの データを見ることができます。テーブル定義を変更すると、それに応じてこのプレ ビューも変わります。

「プレビュー」ページは読み取り専用です。このページに表示される情報を編集するこ とはできません。ただし、このページの下部にある矢印ボタンを使ってレコードを移動 することはできます。

「統計情報」ページ

「統計情報」ページでは、テーブル定義エディター で開いたファイルの Btrieve ファイ ル統計情報が表示されます。このページに表示される情報は、Btrieve Maintenance ユー ティリティでこのファイルに対して生成された統計情報レポートで報告される情報と同 じです。

「SQL ビュー」ページ

「SOL ビュー」ページでは、テーブル定義の作成や変更を反映した SOL ステートメント が表示されます。テーブル定義を変更すると、その基となる SOL ステートメントは 「SOL ビュー」ページで直ちに更新されます。

このページの情報は読み取り専用なので、このページ上で内容の変更を行うことはできません。必要であれば、ステートメントを選択してコピーし別の場所で使用してください。

注意! Zen 辞書システム オブジェクトへの参照が含まれるステートメントは再利用しないでください。これらのオブジェクトは X\$< テーブル名 > という書式で簡単に特定され、所有者から再利用を禁止するコメントが記述されています。

DDF Builder におけるレガシー ヌル

レガシー ヌルについては、Pervasive.SQL 2000 より前の Zen のバージョンでのみサポートしていました。レガシー ヌルを使用するファイルは DDF Builder で認識されますが、DDF Builder で作業する場合は、このタイプのヌルを処理するために必要なアクションはありません。

DDF Builder における真のヌル

Pervasive.SQL 2000 では真のヌルに対するサポートが追加されました。真のヌルについては、フィールドの先頭にあるバイトで、ヌルインジケーターバイトとしても知られています。これは、該当する列にヌル値の可否を指定するために用いられます。

真のヌルを使った作業

DDF Builder でレコード フィールドを定義する場合、レコード内にヌル値を許可するフィールドがあるかどうかを知っていることが重要です。なぜなら、レコードの一部分でヌル値を許可することにした場合、1 バイトが余分にフィールドへ追加されるからです。ファイルは Btrieve ファイルであるため、レコードでヌル値が許可される部分は、ヌルインジケーター バイトを使用することで指定されます。ヌルインジケーター バイトは、テーブル定義エディターページの未加工データ ビューでフィールドまたは列の直前のバイトに該当します。[ヌル] チェック ボックスが選択されると、ヌルインジケーター バイトがアクティブになり、そのヌルインジケーター バイト分を確保するためフィールドのサイズは自動的に1 バイト削減されます。

メモ: Pervasive.SQL 2000 より前に作成されたファイルで作業する場合、ヌルはほとんど問題になりません。

ヌル値を許可するフィールドの作成

DDF Builder でヌルを許可するフィールドを作成する際は、フィールドのサイズとヌルインジケーター用に必要な1バイトを考慮する必要があります。これはヌル値が可能なフィールドのサイズを25バイトにするつもりでれば、実際は26バイトとして定義し、1バイト分をヌルインジケーター用に確保することを意味します。フィールドに対してヌル値を許可するよう指定すると、そのフィールドのサイズは自動的にDDF Builder によって1バイト削減されます。

メモ: ヌル値を許可する列とヌル値を許可しない列での作業例については、チュートリアル1の例で未加工データビューでヌル値を許可する列を作成するとグリッドデータビューでヌル値不可の列をヌル値を許可する列に変更するを参照してください。

GUI のリファレンス

DDF Builder ではグラフィカル ユーザー インターフェイス (GUI) が利用できます。この GUI には、オブジェクトの表示や作業に使用するさまざまなエディター、ビューおよびウィザードがあります。

編集中のオブジェクトは、エディター上部にタブによって示されます。タブにはオブジェクトの名前が表示されます。エディター内で変更したデータは明示的に保存する必要があります。

ビューは、一度に1つのみ開くことができます。ビュー内で実行された操作は直ちに適用されます。明示的に保存する必要はありません。

ウィザードでは1つまたは複数のダイアログによって特定の結果を得るための作業手順を導きます。

以下の表に DDF Builder で提供されるエディター、ビューおよびウィザードを示します。

GUI コンポーネント	エディ ター	ビュ ー	ウィ ザード	説明
データ ソース エクス プローラー		Х		データ ソース エクスプローラー
Btrieve ファイル エ ディター	X			Btrieve ファイル エディター
テーブル定義エディ ター	Х			テーブル定義エディター
SQL Editor	X			『Zen User's Guide』 ∅ SQL Editor¹
グリッド ウィンドウ ビュー		Х		『Zen User's Guide』のグリッド ウィン ドウビュー ¹
テキスト ウィンドウ ビュー		Х		『Zen User's Guide』のテキスト ウィン ドウ ビュー ¹
アウトライン		Х		『Zen User's Guide』のアウトライン ウィンドウ ビュー ¹
データベースの追加			Х	データベースの追加

GUI コンポーネント	エディ ター	ビュ 一	ウィ ザード	説明
テーブルの一貫性の チェック(データベー スの確認およびテーブ ルの確認)		X ²		テーブルの一貫性のチェック
SQL 定義のコピー			X	SQL 定義のコピー
Btrieve スキーマのエク スポート			X	Btrieve スキーマのエクスポート
Btrieve スキーマのイン ポート			X	Btrieve スキーマのインポート
関連するデータファイ ルの変更			Х	関連するデータ ファイルの変更
Btrieve 型		X		Btrieve 型
定義エラー		Х		定義エラー
元の定義	_	Х		元の定義

¹DDF Builder と ZenCC では同じコンポーネントを共有しています。このため、共有するエディター、ビューおよびウィザードについてはほかの Zen マニュアルで説明しており、この 『DDF Builder User's Guide』では説明していません。

² データベース チェックやテーブルの一貫性チェック アクションはデータ ソース エクスプローラーで選択を行うことを除けば、ダイアログではなくウィザードのようなものです。一貫性のチェックによって生成される結果はビューに似ています。

[ようこそ] ページ

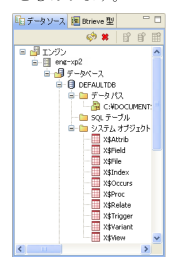
DDF Builder を起動すると [ようこそ] タブが表示されます。このタブでは、さまざまな情報へアクセスしたり、新しいサーバーの追加や新しいデータベースの作成などの共通タスクを実行したりすることができます。提供される情報は、以下のとおりです。

- Getting Started with Zen DDF Builder
- Zen DDF Builder チュートリアル
- 共通タスク

[ようこそ] タブが表示されていない場合は、DDF Builder メニューから [**ヘルプ**] > [**ようこそ**] を選択して表示させることができます。

データ ソース エクスプローラー

DDF Builder ではデータ ソース エクスプローラーと呼ばれるオブジェクト ツリー形式 のファイル エクスプローラーを使用します。オブジェクトには、データベース、データ パス、Btrieve ファイルおよび SQL テーブルなどがあります。これらのオブジェクトはツリー内でノードと呼ばれることもあります。



ノードは展開したり折りたたんだりして、下位ノードの表示 / 非表示を切り替えることができます。ノードに下位ノードがある場合は、そのノードの左側に展開 / 折りたたみ用アイコンが表示されます。

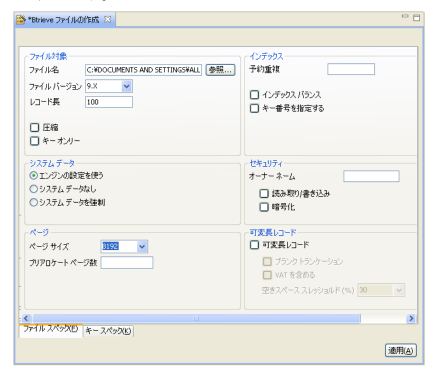
Btrieve ファイル エディター

Btrieve ファイル エディターでは新しい Btrieve ファイル用のファイル仕様およびキー仕様を作成します。 DDF は新しい Btrieve ファイルに対して自動的に作成されません。 DDF が必要な場合は別途追加する必要があります(SQL テーブルを参照)。

ヒント: Btrieve ファイルおよびその DDF を作成するには、Control Center の Zen を使用します。

アクセス方法

データソースエクスプローラーで、[**データパス**] ノードの直下にある作業対象の データパスノードを右クリックし、[**Btrieve ファイルの作成**] を選択して Btrieve ファイル エディターを開きます。



Btrieve ファイルは物理ストレージに置く必要があります。これは Btrieve ファイル エディターがデータ パスから起動されるからです。

機能

Btrieve ファイル エディターには、ファイルの特性を指定するタブとキーの特性を指定するタブがあります。各タブにある [**適用**] ボタンをクリックすると、そのタブで指定した仕様が保存されます。[ファイル] > [**保管**] をクリックすると両方のタブで行った変更を一括保存します。

Btrieve ファイルを作成するためには、少なくともファイル名とレコード長を指定する必要があります。これは「ファイルスペック」タブで指定します。

必要な知識でも述べているように、このマニュアルは、トランザクショナルアクセス 方法とリレーショナルの概念について十分に理解していることを前提として説明してい ます。このセクションではBtrieveファイルエディターのタブにあるコントロールにつ いては説明しません。Btrieveファイルについてさらに理解を深める必要がある場合は、 次の表で提供する関連ドキュメントを参照してください。

タブ	上級者リファレンス マニュアル	開発者リファレンス マニュアル
ファイル スペッ ク	 『Advanced Operations Guide』 ファイル サイズ オーナー ネームおよびセキュリティ システム データ ファイル情報エディター 	『Zen Programmer's Guide』 • MicroKernel エンジンの基礎 • データベースの設計
キー スペック	『Advanced Operations Guide』 • 重複キーの操作方法	 『Zen Programmer's Guide』 MicroKernel エンジンの基礎 データベースの設計 レコードの処理 データベースの作成

制限事項

一度に作成できる Btrieve ファイルは 1 つだけです。[キー スペック] タブで、セグメント キーのセグメントを追加または変更したら [**適用**] をクリックします。これにより、各セグメントへの変更が保存され、次のセグメントを新たに作成または編集することができます。

テーブル定義エディター

テーブル定義エディターでは、SQL メタデータ用のスキーマを新規作成したり既存のスキーマを変更したりします。テーブル定義エディターは、Zen Control Center (ZenCC) の Table Editor と似ています。詳細については、Table Editor を参照してください。

アクセス方法

データソースエクスプローラーで以下の操作のいずれかを実行します。

• Btrieve ファイル名を右クリックし、[テーブル定義の作成] を選択します。

- SQLテーブル名をダブルクリックし、既存のテーブル定義を編集します。
- SOL テーブル名を右クリックし、「テーブル定義の編集」を選択します。



機能

テーブル定義エディターは、Zen Control Center (ZenCC) の Table Editor と同様に、タブ またはページを使用してテーブル定義情報のさまざまなビューを表示します。読み取り 専用の情報ページもあれば、テーブル定義を作成したり編集したりする作業領域を持つ ページもあります。

制限事項

列が Btrieve ファイルのキーとして使用されている場合、その列のサイズ、オフセット およびデータ型を変更することはできません。DDF Builder では既存の Btrieve ファイル のレイアウト構造を変更できません。

[テーブル] ページ

テーブル定義エディターの [テーブル] ページでは、2種類のメタデータ ビュー(未加 エビューとグリッド ビュー)を提供します。未加工ビューでは情報を Btrieve ファイル で表示し、グリッド ビューは情報を SQL テーブルとして表示します。

アクセス方法

[テーブル] ページはテーブル定義エディターの下部にある [**テーブル**] タブをクリックして開きます。

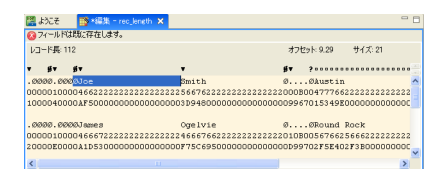
テーブル(T) インデックスの プレビュー(P) 統計情報(S) SQL ビュー(L)

未加工データ ビュー

未加工データビューではデータレコードの16進値とASCII値を同時に表示します。また、このビューではレコード長のほか、オフセットや選択したバイト数も表示します。このオフセットやサイズの値は、ビュー内で選択したバイト位置やバイト数に応じて調整されます。

テーブル定義エディターの未加エデータ ビュー

未加工データ ビューの上部にはフィールド、列、ヌルおよび不明であることを示すインジケーターが表示されます。フィールド インジケーターは、レコード内で各フィールドの開始位置を示します。ヌル インジケーターはヌル インジケーター バイトが置かれる場所を示します。不明なフィールドやバイトも未加工データ ビューで表示されます。



次に未加工データビューで表示される属性を挙げます。

属性	説明
エラー メッ セージ	エラーや警告の状態を表示します。
レコード長	レコード全体の長さを表示します。可変長部分は除外されます。
位置(オフセッ ト)	選択したバイトまたはフィールドの先頭および末尾の位置を表示します。
サイズ	選択したバイトまたはフィールドのサイズ(バイト単位)を表示します。
データ インジ ケーター	フィールド / 列インジケーター (■) は、レコード内における各フィールドの開始位置を示します。 フィールドがヌル値可能として指定されている場合は、ヌルインジケーター (¶) を表示します。このバイトはヌルインジケーター バイトであることを表します。 フィールドが未定義の場合は、不明なフィールドインジケーター (¶) を表示します。 バイトが未定義の場合は、不明なバイトインジケーター (□) を表示します。

グリッド データ ビュー

グリッド データ ビューは、テーブルのスキーマ構造を行と列のグリッドとして表示し ます。各フィールドはグリッド上で行として表されます。各行は、各フィールドの属性 を示すセルで構成されます。属性の多くは編集可能で、スキーマへの変更として保存も できます。

	フィールド	ヌル	位置	サイズ	Btrieve 型	SQL 型	桁数	小数位	大小文字無視	プレビュー
7	ID		0	4	Integer	INTEGER	0	0		1
	Age	Y	5	4	Integer	INTEGER	0	0		20
	firstName	Y	10	20	String	CHAR(20)	0	0	✓	Joe
7	lastName		30	20	String	CHAR(20)	0	0	✓	Smith
	dob	Y	51	4	Date	DATE	0	0		09/09/1974
?	フィールド6		55	57	Unknown		0	0		
- Hu (2) (3 H 5 R 6 A 1 H (2) (3) (4+14+17(5) (3) (4) (4)										
テーブル (\underline{U}) インデックス (\underline{Q}) ブレビュー (\underline{P}) 統計情報 (\underline{S}) SQL ビュー (\underline{U})										

次にグリッドデータビューで表示される属性を挙げます。

属性	説明
列インジ ケーター	フィールドがキー (インデックス) 定義に使用される場合は、キーアイコン (?) が表示されます。 フィールドが不明な場合は、不明であることを示すアイコン (?) が表示されます。 フィールドが不明な可変長部分である場合は、可変アイコン (目) が表示されます。
フィールド	テーブルのフィールド名を表示します。
位置 (オフ セット)	オフセット、つまり、レコード内のフィールドの位置を基準点 0 からの差で表した値を表示します。 表示のみ
サイズ	フィールドのサイズ(バイト単位)を表示します。
Btrieve 型	フィールドの Btrieve データ型を表示します。
SQL 型	フィールドの SQL データ型を表示します。 表示のみ
桁数	浮動小数点数値の場合、有効な桁数を表示します。
小数位	浮動小数点数値の場合、小数点の右側に現れる有効な桁数を表示します。
ヌル	フィールドでヌル値を使用する場合は選択します。
大小文字無 視	フィールドで大文字と小文字を区別しない場合は選択します。
プレビュー	適用したデータ型で書式設定されたフィールドの内容を表示します。 表示のみ

2つのビューで一緒に作業する方法

グリッド データ ビューでセルを選択すると、未加工データ ビューではそのセルの フィールドに該当するバイト部分が示されます。同様に、未加工データ ビューで任意

のバイト部分を選択すると、グリッド データ ビューではそれに該当するフィールド行 が選択されます。



1 つのフィールドの定義範囲を越えて次のフィールド定義まで選択しようとすると、エ ラーメッセージが表示され、グリッド データビューではその両方の行が選択されま す。エラーメッセージと警告メッセージは共に未加工データビューで表示されます。

テーブル定義エディター エラー メッセージ

😮 別の列とオーバーラップするフィールドは作成できません。 グリッド ビューを使用して列をマージしてから、フィールドを再度作成してください。

テーブル定義エディターの注意/警告メッセージ

🗥 可変部分を編集する際は注意してください。列 Note は Clob です。

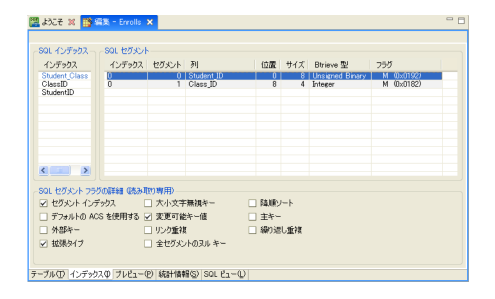
[インデックス] ページ

「インデックス」ページの内容は、SOL インデックス名を除き読み取り専用です。この ページで、インデックスの構造を変更することはできません。インデックスの追加や SQL テーブルへの変更は Zen Control Center で行う必要があります。『Zen User's Guide』 の Table Editor を参照してください。

アクセス方法

「インデックス」ページはテーブル定義エディターの下部にある「**インデックス**〕タブ をクリックして開きます。

テーブル定義エディターの [インデックス] ページ



機能

[テーブル] ページで、インデックスとして指定されているフィールド名を変更すると、その変更はすぐに [インデックス] ページにも反映されます。

制限事項

[インデックス] ページでは SQL インデックス名のみが変更できます。

オルタネート コレーティング シーケンス(ACS)ファイルを使用する Btrieve ファイルで作業する場合、その ACS ファイルは作業対象の Btrieve ファイルと同じディレクトリにあり、拡張子は .alt(upper.alt など)である必要があります。

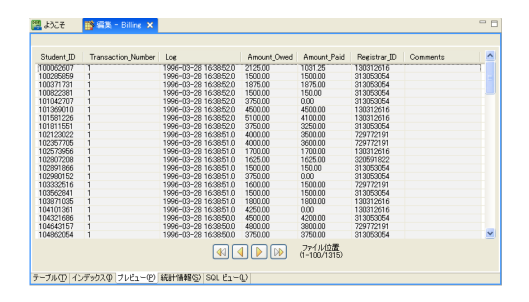
[プレビュー] ページ

[プレビュー] ページは、ファイルのデータを行と列で構成した読みやすいレイアウトで表示します。

アクセス方法

[プレビュー] ページはテーブル定義エディターの下部にある [**プレビュー**] タブをクリックして開きます。

テーブル定義エディターの [プレビュー] ページ



機能

ページの下部中央にあるボタンを使用するとデータレコード間を移動できます。この ボタンの右側にはファイルの位置が表示されます。ファイル位置は、総レコード数のう ち表示されているレコード範囲を示します。たとえば、"100-199/1314"と表示されてい る場合、総レコード数 1,314 件のうち、100 番目から 199 番目までのレコードが表示さ れていることを示します。

[テーブル] ページで列定義を変更すると、その変更はすぐに「プレビュー」ページに も反映されます。

このページの情報は読み取り専用で、変更できません。

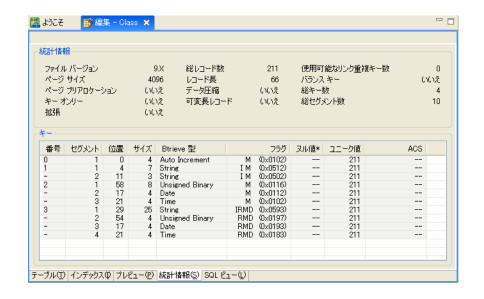
[統計情報] ページ

「統計情報」ページには Btrieve ファイルのファイル仕様とキーの仕様が表示されます。 この情報は読み取り専用で、このビュー内では変更できません。

アクセス方法

「統計情報」ページはテーブル定義エディターの下部にある「**統計情報**〕タブをクリッ クして開きます。

テーブル定義エディターの [統計情報] ページ



機能

統計情報は、Btrieve ファイルの構造上の特性を見るための便利な手段です。これは、ファイルのスキーマをエクスポートしようと考えているがファイルやキーの仕様がよくわからないときには大いに役立ちます。

Btrieve スキーマのエクスポートも参照してください。

メモ: 統計情報は、単に物理的な Btrieve ファイルの情報を基にしています。メタデータの情報を示すわけではありません。

「SQLビュー」ページ

[SQL ビュー] ページでは、現在のテーブル定義を作成するために必要な SQL ステートメントを表示します。

アクセス方法

[SQL ビュー] ページはテーブル定義エディターの下部にある [**SQL ビュー**] タブをクリックして開きます。

テーブル定義エディターの [SQL ビュー] ページ

```
- -
CREATE TABLE "Class" IN DICTIONARY USING 'CLASS.MKD' (
"ID" IDENTITY DEFAULT '0' NOT NULL,
"Name" CHAR(7) NOT NULL CASE,
"Section" CHAR(3) NOT NULL CASE,
"Max_Size" USMALLINT,
"Start Date" DATE NOT NULL,
"Start Time" TIME NOT NULL,
"Finish_Time" TIME NOT NULL,
"Building_Name" CHAR(25) NOT NULL CASE,
"Boom Number" UINTEGER NOT NULL,
"Room_Number" UINTEGER NOT NULL,
"Faculty_ID" UBIGINT NOT NULL);
CREATE UNIQUE INDEX "Class_Name" IN DICTIONARY ON "Class" (
 "Section );
CREATE UNIQUE INDEX "Class_seg_Faculty" IN DICTIONARY ON "Class" (
 "Start_Time");
CREATE INDEX "Building_Room" IN DICTIONARY ON "Class" (
         "Building_Name",
"Room_Number",
         "Start_Date",
"Start_Time");
テーブル(T) インデックス(D) プレビュー(P) 統計情報(S) SQL ビュー(L)
```

機能

DDF Builder で作成される SOL ステートメントに基づいて新しいスキーマを作成するた めに、ここで作成されている大部分の SOL ステートメントをコピーして Zen Control Center で再利用することができます。Zen Control Center で使用する SQL ステートメン トは将来使用するため保存しておくこともできます。

制限事項

ここで作成される SOL ステートメントはコピーして再利用することができますが、保 存はされません。また、現在 DDF Builder で提供されている SQL ステートメントを自 動的に保存する手段もありません。SQL ステートメントを保存するには、このウィン ドウからそのステートメントをコピーしてテキスト エディターに貼り付けて保存する 必要があります。

注意! Zen 辞書システム オブジェクトへの参照が含まれるステートメントは再利用し ないでください。これらのオブジェクトは X\$< テーブル名 > という書式で簡単に特定 され、所有者から再利用を禁止するコメントが記述されています。

データベースの追加

これはデータベースを新規作成します。このダイアログは Zen Control Center (ZenCC) と共有になっています。『Zen User's Guide』のデータベースおよび [データベースの新規作成] GUI のリファレンスを参照してください。

テーブルの一貫性のチェック

DDF Builder ではテーブルの一貫性をチェックする機能を提供します。一貫性のチェックでは一連の検証ルールを使用して、物理データファイルとメタデータをそのデータ辞書ファイルで比較します。

- 一貫性のチェックでは以下のような条件を検証します。
- 辞書ファイルには、互換性のあるバージョンの情報があること。
- テーブルに、有効な名前、ID および既存のアクセス可能な物理ファイルがあること。
- 列は、有効な名前があり、合計レコード長が正しく、定義が重複していないこと。
- インデックスは、名前、数、サイズ、データ型、オフセットおよび属性において正しいこと。

一貫性のチェックは、一度にすべてのテーブルを対象に行ったり、テーブルを個別に選択して行うこともできます。このチェックでは、オブジェクトによる検証メッセージ、エラーおよび警告のカウントを報告します。オブジェクトとはデータベース、テーブルまたはデータ辞書ファイル(DDF)です。

"正常終了"という見出しによって分類される検証メッセージは、検証された一貫性 チェックを一覧表示します。エラーは"エラー"という見出しによって分類され、警告 は"警告"という見出しによって分類されます。

エラー メッセージがある場合は必ず表示されます。オブジェクトにエラーと警告の両方がある場合、警告は"エラー"にもリストされます。

検証メッセージや警告は表示したり非表示にしたりすることができます。

結果ビューのアイコンによってメッセージのさまざまなタイプが識別されます。

i 正常終了

◎ エラー

🕚 警告

エラーはテーブル定義における問題を示すもので、多くの場合、データファイルがアクセスされたときにエラーや正しくないデータが返される原因になります。たとえば、DDFに定義されているインデックスがデータファイルにはないとエラーになります。そのようなインデックスは実際にはデータファイルにないため、エンジンがその特定のインデックスで最適化するようなSOLクエリではエラーが発生します。

警告は起こり得る問題を暗示するものですが、その問題がエラーを引き起こすとは限りません。たとえば、あるインデックスがデータファイルに定義されているが、対応する DDF エントリがない場合は警告になります。SQL アクセスはインデックスについて知らないので、それを使用しようとはしません。そのため時間のかかるクエリになるかもしれませんが、このクエリは最終的には正しい結果を返します。

アクセス方法

データソースエクスプローラーで、データベース名を右クリックして[**データベース の確認**]を選択するか、[**データパス**]または[**SQL テーブル**]ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックして[**テーブルの確認**]を選択します Shift キーまたは Ctrl キーを押したまま対象のテーブル名をクリックすると、複数のテーブルを選択することができます。

DBCheck(一貫性チェックの結果)ビュー



機能

DBCheck ペインはドッキング解除して DDF Builder ウィンドウ内の別の場所へ移動させることができます。このペインは最小化および最大化することができます。

また、このペインでは一貫性チェックの結果をテキスト ファイルに保存したり、検証チェックのメッセージや警告をフィルター処理で非表示にするアイコンも提供します。



エラー メッセージのヒント

エラーメッセージ上でクリックするとヒントが表示されます。このヒントではメッセージに関するコメントを提供し、場合によっては修正アクションが提案されることもあります。DBCheck の結果をファイルに保存する場合は、このヒントもそのファイルに書き込まれます。



SQL 定義のコピー

SQL 定義のコピー ウィザードでは、既存の SQL テーブルのスキーマをソースとして使用し、新たな SQL テーブルを作成します。また、このウィザードでは新しい SQL テーブルと関連付けられる Btrieve ファイルも作成されます。

アクセス方法

データ ソース エクスプローラーで SQL ファイル名を右クリックし、[**SQL 定義のコピー**] を選択します。

機能

このウィザードでは以下の項目について指定が必要です。

- データベースエンジンが起動しているサーバー名
- 新規テーブルを作成するデータベース
- 新規テーブルの名前。デフォルトでは、関連付けられる Btrieve ファイルの名前になります。既存のテーブル名は使用できません。

メモ: 新しいテーブルにはデータがありませんが、ソース テーブルからデータをエク スポートして、新しいテーブルにインポートすることはできます。**データ インポート** ウィザードを使ったデータのインポートおよびデータ エクスポート ウィザードを使っ たデータのエクスポートを参照してください。

Btrieve スキーマのエクスポート

Btrieve スキーマのエクスポート ウィザードでは、ソースとなる Btrieve ファイルのス キーマの仕様を定める XML ファイルを作成します。この XML ファイルを使用するこ とによって、既存の Btrieve ファイルの構造に基づいた Btrieve ファイルを新たに作成す ることができます。Btrieve スキーマのインポートを参照してください。

ソースファイルのデータはエクスポートされません。データをエクスポートする場合 は、データ エクスポート ウィザードを使ったデータのエクスポートを参照してくださ V10

アクセス方法

データ ソース エクスプローラーで、「データ パス] ノードの下位にある Btrieve ファイ ル名を右クリックし、[Btrieve スキーマのエクスポート] をクリックします。

機能

デフォルトで、このウィザードではエクスポートされる XML ファイル名にソース ファ イル名を使用します。この XML 出力ファイルは .xml というファイル拡張子が付けら れ、ソースファイルと同じディレクトリに書き込まれます。出力ファイルのデフォル ト名前と保存場所は変更することもできます。

また、エクスポートする前に XML の内容をプレビューすることもできます。

Btrieve スキーマのインポート

Btrieve スキーマのインポート ウィザードでは、別の Btrieve ファイルの構造を基にして Btrieve ファイルを作成します。この構造は XML フォーマットによるソース ファイル のスキーマである必要があります。

ソースファイルのデータはインポートされません。データをインポートする場合は、 データ インポート ウィザードを使ったデータのインポートを参照してください。

アクセス方法

データ ソース エクスプローラーで、[**データ パス**] ノードの直下にある作業対象の データ パス ノードを右クリックし、[**Btrieve スキーマのインポート**] を選択します。

Btrieve ファイルは物理ストレージに置く必要があります。これはこのウィザードが データ パスから起動されるからです。

機能

このウィザードは、既知のデータパスのコンテキストから起動するため、ターゲットファイルのパスを指定する必要はありません。ファイル名を指定するだけです。ファイル名の長さは255文字以下で指定してください。[スペースを含むファイル/ディレクトリ名]クライアント設定オプションが有効になっていない場合、名前にスペースを含めることはできません。デフォルトでこのオプションは有効になっています。『Advanced Operations Guide』で、クライアント用の「アプリケーション特性」設定にあるペースを含むファイル/ディレクトリプロパティも参照してください。

データパスの追加

データ パスは、データ ソース エクスプローラーで [**データ パスの追加**] コマンドを使用して追加します。データ パスとは、Btrieve ファイルが存在する物理ストレージ上の場所を指します。各データベースには、識別されるデータ パスが最低 1 つあります。

Btrieve ファイル用に作成される DDF は、そのデータベースの元のデータ パスに置かれます。これはそのデータベース全体の SQL テーブルがすべて同じ DDF のセットに定義されるためです。

アクセス方法

データ ソース エクスプローラーで、[**データ パス**] ノードを右クリックし、[**データ パス**] **スの追加**] をクリックします。

機能

既存のディレクトリは、空の場合と既にファイルが含まれている場合があります。

[削除] コマンドを使用すると、データ ソース エクスプローラーからデータ パスが削除されます(削除対象のデータ パスまたはデータベース名を右クリックし、[**削除**]をクリックします)。ディレクトリは物理ストレージから削除されません。

関連するデータ ファイルの変更

DDF Builder では、選択したテーブル定義(SQL テーブル)に関連付けられるデータファイルを変更することができます。

アクセス方法

データソースエクスプローラーで、関連付けされているデータファイルを変更する SQL テーブルを右クリックし、[**関連するデータファイルの変更**]をクリックします。 関連付けるデータファイルの完全なパス名を入力するか、参照して選択します。

機能

特定の SQL テーブルに関連付けられているデータファイルを変更する場合、ファイル名を入力するか、[参照] ボタンを使用してファイルの場所を参照し選択します。

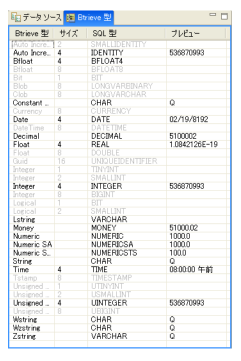
Btrieve 型

DDF Builder では、Btrieve データ型とサイズ、およびそれに対応する SQL データ型を表示する単独のビュー (Btrieve ビュー) を提供しています。

この Btrieve 型ビューはデータの分析に使用することができます。未加工データビューで任意のバイトを選択すると、Btrieve 型ビューではそのバイト(サイズ)に適合するデータ型でデータがどのように見えるかを表示します。テーブル定義エディターで特定の列を選択した場合にも、Btrieve 型ビューでは書式設定されたデータのプレビューを表示します。

アクセス方法

[Btrieve 型] タブは DDF Builder ウィンドウの左側のペインのデータ ソース エクスプローラーで [データ ソース] タブの隣にあります。[**Btrieve 型**] タブをクリックすると、Btrieve 型ビューが表示されます。



機能

Btrieve 型ビューのペインは、データを比較したりプレビューしたりして不適切なデータ型やサイズを解決しようとする際に役立ちます。このタスクをサポートするために、Btrieve 型ビューのペインをドッキング解除して DDF Builder ウィンドウ内の適当な位置に移動させることができます。

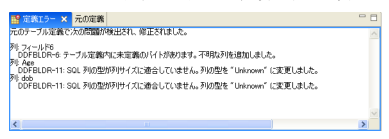
[プレビュー] 列も提供され、選択したデータがその特定のデータ型に対してどのように表示されるかを示します。また、この列ごとのプレビューはデータ型のサイズを決定する場合にも利用できます。

定義エラー

DDF Builder では、既存のテーブル定義で問題を検出して変更するときは自動的に定義エラービューが開きます。このウィンドウを閉じた場合、再度このウィンドウを開けば変更を見直すことができます。

アクセス方法

DDF Builder のメニュー バーで [ウィンドウ] > [定義エラーの表示] を選択します。



エラーがなければ、このコマンドは淡色表示になります。

機能

定義エラービューに挙げられているエラーは DDF Builder で解決される問題に関する具体的な情報を示しています。元のテーブル定義も読み取り専用モードで元の定義ペインに提供されます。これらのペインは比較しやすいように並べて開くことができます。

定義エラー リスト

次の表では、DDF Builder が既存の定義で検出する可能性のあるテーブル定義エラーを示します。発生したエラーの一般的な説明と、それを受けて DDF Builder がどのようにテーブル定義を修正するかについても示します。

表示されるメッセージ	意味
DDFBLDR-1:この SQL インデックスに対応 する Btrieve キーがありません。インデックス を無視しました。	既存のテーブル定義の SQL インデックスに 対応するキーが Btrieve ファイルにありませ ん。 SQL テーブルのインデックスは無視されま す。
DDFBLDR-2:この Btrieve キーに対応する SQL インデックスが見つかりません。インデックスを追加しました。	既存のテーブル定義の SQL インデックスと して定義されていないキーが Btrieve ファイ ルにあります。 Btrieve ファイルにあるキーに対応するイン デックスをテーブル定義に追加します。

表示されるメッセージ	意味
DDFBLDR-3: SQL セグメントのヌル フラグが、対応する Btrieve セグメントのヌル フラグと一致していません。	SQLファイル セグメントにないヌルフラグを持つセグメントが Btrieve ファイルに含まれています。 または Btrieve ファイルにないヌルフラグを持つセグメントが SQLファイルに含まれています。
DDFBLDR-4: SQL 列がほかの列にオーバー ラップしています。列のサイズを切り詰めま した。	テーブル内のほかの列と重複している SQL 列が既存のテーブル定義にあります。
DDFBLDR-5: Btrieve セグメントに対応する SQL 列が見つかりません。新しい列を追加しました。	既存のテーブル定義の SQL 列に対応しない セグメントが Btrieve ファイルにあります。
DDFBLDR-6: テーブル定義内に未定義のバイトがあります。不明な列を追加しました。	Btrieve ファイルで見つかったバイト数と同じバイト数が既存のテーブル定義で割り当てられていません。このテーブル定義には定義されていないバイトがあります。 不明な列が新たにテーブル定義へ追加され、それが未定義のバイト部分に割り当てられます。
DDFBLDR-7: SQL 列の型が Btrieve セグメントの型と一致していません。列の型を変更しました。	Btrieve ファイル セグメントが SQL テーブル の列で検出されたデータ型とは異なるデータ 型を使用しています。 SQL テーブルの列のデータ型は Btrieve ファイルのセグメントと同じデータ型に変更されます。
DDFBLDR-8: SQL 列のヌル フラグが Btrieve セグメントのヌル フラグと一致していませ ん。列のヌル フラグを変更しました。	DDF Builder が Btrieve セグメントで検出した ものとは異なるヌル フラグ設定を持つ SQL 列が既存のテーブル定義にあります。
DDFBLDR-9: SQL 列の大小文字無視フラグが Btrieve セグメントの大小文字無視フラグと一致していません。列の大小文字無視フラグを変更しました。	DDF Builder が Btrieve セグメントで検出した ものとは異なる大小文字無視フラグ設定を持 つ SQL 列が既存のテーブル定義にあります。

表示されるメッセージ	意味
DDFBLDR-10: SQL 列が Btrieve セグメントの境界を越えて定義されています。列を無視しました。	Btrieve ファイルのセグメントの位置およびサイズと合致しない SQL 列が既存のテーブル定義にあります。 セグメントの位置およびサイズと合致しないSQL 列は既存のテーブル定義で無視されます。
DDFBLDR-11: SQL 列の型が列サイズに適合していません。列の型を "Unknown" に変更しました。	既存のテーブル定義に、列のサイズと適合しないデータ型の SQL 列が含まれています。 SQL 列のデータ型は不明に変更されます。サイズは変わりません。
DDFBLDR-12:可変長列にできるのはテーブ ル内の最後の列だけです。列の型を "Unknown" に変更しました。	既存のテーブル定義では、テーブルの最後ではない列に可変長部分を定義しています。 SQL 列のデータ型は不明に変更されます。
DDFBLDR-13:無効なビットマスクが検出されました。適切なビットマスクに変更しました。	バイトを割り当てるために必要なサイズと異なる不適切なビットマスクがテーブル定義に含まれています。ビットマスクはテーブル定義で変更されるので、そのサイズは修正されバイトを足し合わせます。
DDFBLDR-14: Btrieve WSTRING および WZSTRING と互換性のある SQL 型はありません。列の型を SQL CHAR にセットしました。列は使用できません。	WSTRING 型または WZSTRING 型で定義されている列が Btrieve ファイルに含まれています。これらのデータ型は SQL データ型に割り当てられません。これらのデータ型の列は使用できないため CHAR 型に変更されます。

元の定義

DDF Builder が問題を検出して既存のテーブル定義を変更する場合、変更を保存するま では元のテーブル定義が保持されます。ユーザーが既存のテーブル定義に変更を加える 場合も、その変更を保存するまでは元の定義が保持されます。元のテーブル定義は、元 の定義ビューを開いて見ることができます。

アクセス方法

DDF Builder のメニュー バーで [ウィンドウ] > [元の定義の表示] を選択します。



変更がなければ、このメニューコマンドは淡色表示になります。

機能

元のテーブル定義は読み取り専用モードでこのビューに提供されます。このビューは、更新されたテーブル定義と比較しやすいよう移動することができます。

変更した定義または元の定義のどちらかを別名で保存すれば、元のテーブル定義をずっと保持することができます。これを行うには、[ファイル] > [別名保管] をクリックして別の名前を入力します。

DDF Builder の各種作業

このセクションでは、DDF Builder で実行できる作業について説明します。作業は以下 のカテゴリに分かれています。

カテゴリ	説明
一般的な作業	DDF Builder の使用法全般の説明です。
データ ソース エクスプローラーか ら開始する作業	エディター、ビューおよびウィザードにアクセスでき ます。

一般的な作業

一般的な作業は、このツールの全体的な使用に適用されます。

DDF Builder を起動するには

DDF Builder の起動を参照

ユーザー マニュアルへのアクセス

DDF Builder のオンライン ヘルプにアクセスするには

- 1. DDF Builder を起動します。
- 2. 関心があるユーザー インターフェイス上でクリックします。
- 3. **F1** を押します。
- 4. 関心があるユーザー インターフェイス以外の別の領域上をクリックした場合は、再 度 **F1** を押してヘルプ ビューを更新する必要があるかもしれません。

[ヘルプ] > [Zen ドキュメント ライブラリ] を選択することもできます。DDF Builder と Zen Control Center (ZenCC) は同じコンポーネント (SQL Editor など) を共有してい るので、DDF Builder 内で開くオンライン ヘルプであっても Zen の他の機能に関する情 報が表示されることもあります。

DDF Builder ログ ファイル

DDF Builder ログ ファイルにアクセスするには

1. DDF Builder を起動し、[**ヘルプ**] > [**DDF Builder のログを表示**] をクリックします。

このログファイルは、システムで使われているテキストエディターで開きます。

DDF Builder ログ ファイルをクリアするには

- DDF Builder を起動し、[ヘルプ] > [DDF Builder のログの消去] をクリックします。
 この操作を確認するダイアログ ボックスが開きます。
- 2. 削除の確認で [OK] をクリックするとログ ファイルが削除されます。 次回 DDF Builder を起動したときには、新しいログ ファイルが自動的に作成されます。

データ ソース エクスプローラーでノードが追加または削除されたことを確認するには

- 1. 追加または削除を確認するノードを右クリックします。
- 2. 「**更新**〕をクリックします。

[更新] コマンドのコンテキストは、このコマンドを呼び出したノードに適用されます。データ ソース エクスプローラー内にある**すべての**ノードを更新する場合は、 [**エンジン**] ノード (ツリーの最上位) からこのコマンドを実行します。

データ ソース エクスプローラーから開始する作業

DDF Builder における作業の多くは、データ ソース エクスプローラー内にあるノードに 関連付けられているコマンドを選択することによって実行します。コマンドによってエディター、ビューまたはウィザードが起動します。次に示す表では、希望するアクションを実行するための手順を説明します。この表は、関連する分野ごとにまとめられています。

- Btrieve ファイル
- データ
- データベース

- データ ソース エクスプローラー
- ・ オンライン ヘルプ
- SQL クエリ
- SQL テーブル

メモ: DDF Builder でセキュリティが有効なデーターベースを扱う場合は、DDF Builder でそのファイル作業を行う前に必ずデータベースをオフラインにし、すべてのセキュリ ティを無効にしておきます。

Btrieve ファイル

実行したいアクション	必要な作業	注記
エディターで Btrieve ファイルを作成する	[データパス] ノードの下にあるデータパス名を右クリックします。 [Btrieve ファイルの作成] ※ をクリックします。	DDF Builder は、新規作成した Btrieve ファイルの DDF を自動的 に作成しません。 Btrieve ファイル エディターを参 照してください。
Btrieve ファイルの構造 を XML ファイルヘエ クスポートする	データ パス名 の下にある Btrieve ファイル名を右クリッ クします。 [Btrieve スキーマのエクス ポ ート] 論 をクリックします。	Btrieve ファイルのデータ自体はエクスポート されません 。 Btrieve スキーマのエクスポートを参照してください。
別の Btrieve ファイル の XML で指定されて いる構造を基にして新 しいファイルを作成す る	[データパス] ノードの下にあるデータパス名を右クリックします。 [Btrieve スキーマのインポー ト] ☆ をクリックします。	Btrieve ファイルのデータ自体はインポート されません 。 Btrieve スキーマのインポートを 参照してください。
Btrieve ファイルを置く ディレクトリを指定す る	[データ パス]フォルダー <mark>□</mark> を右クリックします。 [データ パスの追加] む をク リックします。	Btrieve ファイル用に作成される DDF は、そのデータベースの元の データ パスに置かれます。これは すべての SQL テーブルが同じ DDF のセットに定義されるためで す。 データ パスの追加を参照してくだ さい。

実行したいアクション	必要な作業	注記
データ ソース エクス プローラーからデータ パス ディレクトリを削 除する	[データパス] ノードの下にあるデータパス名を右クリックします。 [削除] ♥ をクリックします。	データ パスにあるディレクトリや ファイルは物理ストレージから削 除されません。
SQL テーブルが関連付けられている Btrieveファイルの統計情報を表示する	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [テーブル定義の編集] をクリックします。 [統計情報] タブをクリックします。	テーブル名は、[データパス] ノードの下、または [SQL テー ブル] ノードの下に表示されま す。 [統計情報] ページを参照してく ださい。
選択した SQL テーブル に関連付けられている Btrieve(データ)ファ イルを変更する	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [関連するデータ ファイルの変 更] し をクリックします。	特定のテーブルに関連付けられる データ ファイルは 1 つだけです。

データ

実行したいアクション	必要な作業	注記
すべてのテーブルの一 貫性を一度にチェック する	データベース [] ノード を右ク リックします。 [データベースの確認] をク リックします。	テーブルの一貫性のチェック を参 照してください。

実行したいアクション	必要な作業	注記
1つまたは複数のテーブルの一貫性を個別にチェックする	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [テーブルの確認] をクリックします。	テーブル名は、「SQL テーブル ノードの下、または Btrieve ファ イルに DDF がある場合は Btrieve ファイル名のノードの下に表示されます。 (Shift キーまたは Ctrl キーを押したまま対象のテーブル名をクリックすると、複数のテーブルを選択することができます)。 テーブルの一貫性のチェックを参照してください。
データファイルを置く ディレクトリ、または データファイルが既に 存在するディレクトリ をデータソースエク スプローラーで指定す る	[データ パス]フォルダー <mark>□</mark> を右クリックします。 [データ パスの追加] ♣ をク リックします。	データ パスの追加 を参照してくだ さい。
データ ソース エクス プローラーからデータ ファイルが存在する ディレクトリを削除す る	[データパス] ノードの下にあるデータパス名を右クリックします。 [削除] ***をクリックします。	データ パスにあるディレクトリや ファイルは物理ストレージから削 除されません。

データベース

実行したいアクション	必要な作業	注記
データベースの新規作成	データベース [] ノード を右ク リックします。 [データベースの追加] をク リックします。	データベースの追加 を参照してく ださい。
データ ソース エクス プローラーからデータ ベースを削除する	データベース 	データベースは物理ストレージからは削除されません。

データ ソース エクスプローラー

実行したいアクション	必要な作業	注記
ツリーを更新してノー ドへの追加、または ノードから削除を確認 する	SQL テーブル名を除く任意の ノードを右クリックします。 [更新] �� をクリックするか、 F5 キーを押します。	「更新」コマンドのコンテキストは、このコマンドを呼び出した ノードに適用されます。データ ソース エクスプローラー内にある すべてのノードを更新する場合 は、ツリーの最上位にある [エン ジン] ノードからこのコマンドを 実行します。

オンライン ヘルプ

実行したいアクション	必要な作業	注記
ユーザー向けドキュメ ントへのアクセス	エディター、ビューまたは ウィザード内で F1 キー (Linux の場合は Shift + F1 キー)を押すか、[ヘルプ] > [PSQLドキュメント ライブラ リ] をクリックします。	ユーザー マニュアルへのアクセス の説明を参照してください。

SQL クエリ

実行したいアクション	必要な作業	注記		
SQL テーブルのすべて のレコードに対して SELECT ステートメン ト (SELECT*FROM) を実行する または SQL テーブルに対して 実行する SQL ステート メントを入力できるエ ディターにアクセスす る	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [SQL Editor] * をクリックします。	デフォルトで、SQL Editor は開いたときに SELECT * FROM ステートメントを実行します。 SQL テーブル名は [SQL テーブル] ノード、または Btrieve ファイル名 (Btrieve ファイルに DDFがある場合) のノードの下に表示されます。 データベースの追加を参照してください。		
SQL Editor またはアウトラインビューで SQLステートメントを実行する	『Zen User's Guide』の 実行のタ スクを参照してください。	SQL Editor では多数のタスクを実行できます。詳しい説明については、『Zen User's Guide』の SQL Editor の各種作業を参照してください。		

SQL テーブル

実行したいアクション	必要な作業	注記
エディターでテーブル を新規作成する	データ パス名 の下にある Btrieve ファイル名を右クリッ クします。 [テーブル定義の作成] 診 をク リックします。	Btrieve ファイル用に1つまたは複数の SQL テーブルを作成できます。各 SQL テーブルは Btrieve ファイル名のノードの下に表示されます。 テーブル定義エディターを参照してください。

実行したいアクション	必要な作業	注記
別の SQL テーブルのス キーマを基にしてテー ブルを新規作成する	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [SQL 定義のコピー] 「 をクリックします。	テーブル名は、[SQL テーブル] ノードの下、または Btrieve ファ イルに DDF がある場合は Btrieve ファイル名のノードの下に表示さ れます。 SQL 定義のコピー を参照してくだ さい。
テーブル定義を変更する	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [テーブル定義の編集] をクリックします。	テーブル名は、[SQL テーブル] ノードの下、または Btrieve ファ イルに DDF がある場合は Btrieve ファイル名のノードの下に表示さ れます。 テーブル定義エディターを参照し てください。
データ ソース エクス プローラーからテーブ ルを削除する	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [削除] *** をクリックします。	テーブルは物理ストレージからは 削除されません。 テーブル名は、[SQL テーブル] ノードの下、または Btrieve ファ イルに DDF がある場合は Btrieve ファイル名のノードの下に表示されます。
SQL テーブルに関連付けられている Btrieve (データ) ファイルを作成する	Btrieve ファイル名の下、または [SQL テーブル] ノードの下にある SQL テーブル名を右クリックします。 [関連するデータ ファイルの変 更] む をクリックします。	特定のテーブルに関連付けられる データ ファイルは 1 つだけです。
SQL テーブルが関連付けられている Btrieve ファイルの統計情報を表示する		テーブル名は、[データ パス] ノードの下、または [SQL テー ブル] ノードの下に表示されま す。 [統計情報] ページを参照してく ださい。

DDF Builder チュートリアル

以下のチュートリアルでは DDF Builder を使用するための学習資料を提供します。

- DDF Builder チュートリアルの使用
- チュートリアル 1 DDF Builder でテーブル定義を作成する
- チュートリアル 2 DDF Builder でテーブル定義を変更する
 - レッスン 1 v3.00 の DDF を使った作業
 - レッスン2-v6.xより前のファイル形式での作業
 - レッスン3ー無効なデータ型とサイズ
 - レッスン4-列の定義の重複
 - レッスン5 ファイル/フィールド フラグの不一致
 - レッスン 6 インデックスの不一致
 - レッスン 7 可変長レコードの不一致
 - ・ レッスン8-レコード長の不一致

DDF Builder チュートリアルの使用

この章では、DDF Builder を使用した 2 つのチュートリアルを提供します。各チュートリアルでは、データの構造に関する基本的な情報、ファイルを使用したサンプルシナリオ、チュートリアルの目的、および各演習の目的を達成するために必要となる一般的な手順を提供します。

メモ: DDF Builder でテーブル定義を作成または変更するには、データの構造についてある程度の知識が必要です。Btrieve ファイルの列の定義、またフィールドのオフセットやサイズを知っていると役に立ちます。DDF Builder では列定義の構造を導こうと試みますが、どの程度それを提供できるかについては限りがあります。

チュートリアル1の概要

最初のチュートリアルでは、Btrieve ファイルはあるが、リレーショナル アクセスを可能にするために必要なテーブル定義がないという状況を解決します。Btrieve ファイル用の DDF がないため、まずは DDF を作成しなければいけません。このチュートリアルでは、空の DDF を使用してデータベースを新規作成し、Btrieve ファイル用のテーブル定義をその DDF に追加する手順を示します。

また、このチュートリアルの実行を通して、DDF Builder インターフェイスで作業するための基本的な知識も提供します。このチュートリアルで初めて DDF Builder を使用する場合は、DDF Builder の使用をもう一度読んで、インターフェイスやコンポーネントが置かれている場所についてよく理解しておくとよいでしょう。

チュートリアル2の概要

2番目のチュートリアルでは、既存のテーブル定義に古い定義あるいは不適切な定義情報が含まれているため、そのテーブル定義を修正するという少し複雑な状況を解決します。このチュートリアルでは、既存のテーブル定義を見直して Btrieve ファイルのセットに関連付けられている DDF に対して必要な変更を行う手順を示します。

この2番目のチュートリアルはさまざまなレッスンで構成されています。各レッスンでは DDF Builder を使用して DDF を変更しようとする場合に発生する可能性がある問題に焦点を当てています。 DDF Builder で自動的に解決される問題もありますが、手動で変更を行う必要がある問題もあります。

事前の確認

チュートリアルを開始する前に行うことがいくつかあります。このセクションでは、本章のチュートリアルを開始する前に行っておく必要がある事項を確認します。

ファイルのバックアップ

DDF Builder でテーブル定義を作成したり変更することによって、データベースの構造が変更されます。用心のために、作業対象のファイルを必ずバックアップしておいてください。この作業対象ファイルにはデータファイルと既存の辞書ファイルの両方が含まれます。

DDF Builder では Btrieve ファイルを開きますが、DDF への変更を行うだけで既存の Btrieve ファイルへの変更は行いません。しかし、すべてのファイルをバックアップし ておくことや、コピーしたファイルで作業することをお勧めします。DDF の部分的な 変更によって既存のテーブル定義が破損してしまい、作業中の定義が壊れて使用できなくなることもあります。

メモ: リレーショナル アクセスを提供する既存の Btrieve ファイルおよび DDF を変更 するつもりであれば、DDF Builder を使用する必要はありません。 Zen Control Center を 使用すれば、DDF や Btrieve ファイルを変更することができます。

DDF Builder では IN DICTIONARY 呼び出しを使用してテーブル定義を DDF へ書き込みます。 DDF Builder を使用した場合は、Btrieve ファイルに書き込みが行われることはありません。

データファイルをバックアップするか、作業対象ファイルのコピーを作成したら、 チュートリアルで使用されるファイルの所在を確認する準備が整います。

チュートリアル ファイルの所在確認

DDF Builder のインストール時には、この章に含まれているチュートリアルを使用する ためのフォルダーやファイルがシステム上に作成されます。このチュートリアルファ イルはデフォルトの Application Data ディレクトリで以下の場所にインストールされま す。

Application Data ¥DDFBuilder	DDF Builder アプリケーション ファ イル
<pre><application data="">\text{YDDFBuilder\tutorials\tutorial1}</application></pre>	チュートリアル1のファイル

<a href="mailto: Application Data ¥DDFBuilder¥tutorials¥tutorial2¥v3	チュートリアル 2 のファイル(レッスン 1 とレッスン 2)
<a data"="" href="mailto: Application Data	

メモ: Zen のデフォルトのインストール ディレクトリの詳細については、『Getting Started with Zen』のファイルはどこにインストールされますか?を参照してください。

データソース名(DSN)の作成

DDF Builder 内でチュートリアルのデータベースにアクセスするには、各データベースに対して関連付けられたデータソース名(DSN)が作成されていること確かめておく必要があります。

チュートリアル1では、データベースを作成する時点で DSN を作成します。チュートリアル1は Btrieve ファイルしかない状態から始めるため、データベースも、DDF、DSN もすべて1から作成する必要があります。

チュートルアル 2 では、DDF Builder インターフェイス内でファイルとフォルダーを見るために 2 つの DSN を作成する必要があります。一方の DSN はチュートリアル 2 の データベースを指し、もう一方の DSN は Tutorial 2 フォルダーにある V3 データベースを指します。

次の表では ODBC データ ソース アドミニストレーターで Tutorial 2 および V3 データ ベースの DSN を作成するためのオプションを示します。

データ ソース名	説明	データベース名
Tutorial2	ODBC アクセス	Tutorial2
V3	ODBC アクセス	V3

ヒント: ODBC データ ソース アドミニストレーターを使って DSN を作成する必要がある場合は、『Zen User's Guide』を参考にしてください。

ファイルをバックアップし、チュートリアルのファイルの所在を確認し、DSN を作成したら、チュートリアル1を開始する準備が整いました。

チュートリアル 1 - DDF Builder でテーブル定義を作 成する

シナリオ

このチュートリアルでは、Btrieve データファイルがあり、そのレポートを作成するために ODBC アクセスを提供する必要があります。

これを行うには、その Btrieve ファイル用のテーブル定義を作成する必要があります。 テーブル定義はデータベースの DDF ファイルに格納されます。ご存知のとおり、この Btrieve ファイル用のテーブル定義はないので最初から作成します。

目的

このチュートリアルの目的は、テーブル定義のない Btrieve ファイルヘリレーショナル アクセスを提供するために必要な手順を実践することです。このチュートリアルの目的 を達成するためには、DDF Builder を使用して以下の作業を実行します。

- 1. Zen データベースを作成する
- 2. 既存の Btrieve ファイルを開く
- 3. DDF Builder による調査結果を検証する
- 4. レコードフィールドを定義する
- 5. テーブル定義を保存する
- 6. インデックス情報を検証する
- 7. 定義したデータをプレビューする

ヒント: テーブル定義の作成手順を通して、DDF Builder を使用するための基本的な作業を学習します。このチュートリアルは、手順の中でその基本的な作業を実践するよう設計されているので、DDF Builder を使用するための一般的な作業についてよく理解することができます。

必要な知識

DDF Builder でテーブル定義の作成や変更作業を行うときは、そのデータの構造についてある程度の知識が必要です。このレコード長やインデックス情報などいくつかの情報は Btrieve ファイル自身に保存されます。しかし、列情報は Btrieve ファイルに保存されません。この列情報はソフトウェアベンダーやアプリケーション開発者から提供される場合もあります。データを入念に調べてテーブル定義の作成や変更を試みることもできますが、データの構造について十分な知識を持っていない場合はこのユーティリティを使用しないようにしてください。

このチュートリアルの場合、データの構造はわかっています。このファイルの構造を見てみましょう。

CREATE_NEW.MKD という名前の Btrieve データ ファイルのレコード長は 110 バイトで、6 個のフィールドが含まれています。そのデータ構造は次のように定義されます。

フィールド	サイズ	データ型	桁数	小数位	ヌル	大小文 字無視	イン デック ス
ID	4	Integer			×		\circ
First Name	20	String			0	\circ	
Last Name	20	String			×	0	
DOB	4	Date			0		
Address	50	String			0	0	
Income	8	Currency	8	2	0		

このファイルには、IDフィールドに設定された重複のないキー(一意のインデックス)があり、そのインデックスには indx id という名前が付けられています。

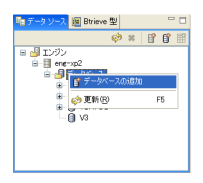
データ構造について理解できたら、作業を開始することができます。DDF Builder を使用して空のデータベースを作成することから始めます。これは Btrieve ファイル用に定義する空の DDF のセットを提供します。

Zen データベースを作成する

既存のBtrieveファイル用にDDFを作成する前に、まずはデータベースを作成する必要があります。DDF Builderをまだ実行していない場合は起動します。DDF Builderの起動を参照してください。

データベースを作成するには

- 1. データソース エクスプローラーで、データベースを作成するマシンのツリーを展開 します。これは DDF Builder がインストールされている同じマシンです。
- 2. [**データベース**] アイコンを右クリックし、次に [**データベースの追加**] をクリックします。



新しいデータベースを作成するための[データベースの新規作成]ダイアログボックスが開きます。

- 3. [データベースの新規作成] ウィザードで、以下のパラメーターを指定します。
 - データベース名: TUTORIAL1
 - 場所:

- バウンド:チェックしない
- 辞書ファイルの作成:チェックする
- 関係整合性の設定:チェックする
- 長いメタデータ(V2 メタデータ): チェックする
- データベース コード ページ:サーバーのデフォルト
- 32 ビット エンジン DSN の作成:チェックする

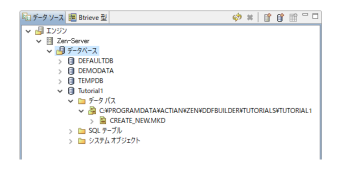
[データベースの新規作成] ダイアログは次のようになります。



ヒント: これらの手順でデータベースを作成すると、データソース名(DSN)も作成されます。チュートリアルの作業が終了したら、ここで作成された DSN とデータベースは削除してもかまいません。

4. [**完了**] をクリックすると、指定した場所にデータベースと空の **DDF** ファイルが作成されます。

データベースが作成されると、データ ソース エクスプローラーのデータベース ツリー にそのデータベースが新しいノードとして現れます。



このデータベース ノードには、[データ パス]、[SQL テーブル] および [システム オブジェクト] フォルダーがあります。[データ パス] フォルダーには Btrieve ファイル の場所が含まれています。[SQL テーブル] フォルダーにはデータベースのリレーショナル テーブルが含まれ(この時点ではありません)、[システム オブジェクト] フォルダーはシステム辞書テーブル用および、この場合は空のデータ辞書ファイル用のフォルダーになります。

これらの要素を使用して Zen データベースを作成することが、Btrieve ファイル用の テーブル定義を作成する最初の手順です。先程作成されたデータベースには辞書ファイ ル(DDF)がありますが、現時点でこれらのファイルには DDF 自身の構造用の定義し か含まれていません。DDF Builder で Btrieve ファイルを開いたら、このデータベース用 に作成された DDF ヘテーブル定義を追加し、その Btrieve ファイルのデータにアクセス できるようにします。

このデータベースには SQL テーブルが含まれていないので注意してください。含まれ ているのはこのチュートリアルで使用する CREATE NEW.MKD Btrieve ファイルのみで す。これは定義済みのユーザーテーブルがないからです。データファイルとは別に、 空の DDF が「システム オブジェクト]フォルダーに置かれています。テーブル定義を 作成すると、そのテーブル定義に一致する SOL テーブルも作成されます。この SOL テーブルはテーブル定義にアクセスします。引き続き、DDF Builder で Btrieve ファイル を開く作業に進みます。

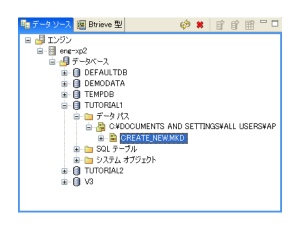
既存の Btrieve ファイルを開く

Btrieve ファイルと同じ場所に DDF ファイルを作成したら、DDF Builder でそのファイ ルを開いてデータ構造がどのように解読されるかを見ます。

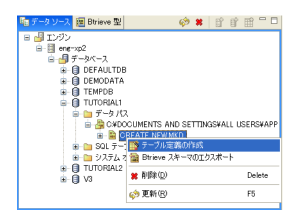
Btrieve ファイルを開くには

1. DDF Builder で、ローカル マシンを選択し、作成したデータベースを選択します。

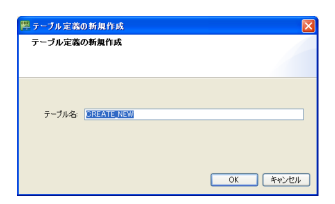
データ ソース エクスプローラーはデータ パスの一覧を表示して、mkd ファイルがイン ストールされたディレクトリを示します。これはデータベースを作成した場所と同じ ディレクトリです。データ ソース エクスプローラーで TUTORIAL1 データベース ディ レクトリの構造は次のようになります。



2. ファイルが含まれる CREATE_NEW.MKD フォルダーを右クリックし、[**テーブル定 義の作成**] をクリックします。

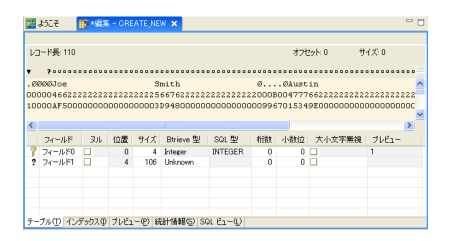


テーブル定義を作成する場合、DDF Builder では新しいテーブル名とこのテーブル定義のセットを関連付けるための[テーブル定義の新規作成] ダイアログを表示します。このテーブルはトランザクショナルファイルに対応するリレーショナルテーブルと考えてください。テーブル定義の作成が終了すると、SQL テーブルは元の Btrieve ファイルと同じ構造を正確に反映しているはずです。



3. テーブル名としてデフォルトの「CREATE_NEW」を使用し、[**OK**] をクリックします。

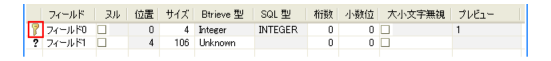
テーブルの名前を指定して [**OK**] をクリックすると、DDF Builder では Btrieve ファイルを開くことができるようにするために、そのファイルの分析を開始します。DDF Builder ではファイル内に認識できるキーやインデックスがあるかを判断し、その結果をテーブル定義エディター内に表示します。テーブル定義エディターの表示は次のようになります。



ファイルを開くことができたら、DDF Builder の調査結果をより詳しく見ていきます。

DDF Builder による調査結果を検証する

DDF Builder ではファイルの一般的な統計情報と既知のキーまたはインデックスを基にデータを分析します。DDF Builder による分析では、このファイルのレコードの先頭 4 バイトはキーであり、そのキーは Btrieve データ型で Integer であることを検出しています。このキーはテーブル定義エディターの先頭列でキー アイコンとして示されています。



レコード内のキー以外の残りの部分は DDF Builder で解読できないため 1 つのグループ にまとめられ、テーブル定義エディターで疑問符アイコンとして示し Btrieve 型には不明 (Unknown) が割り当てられます。



Btrieve ファイル用のテーブル定義を作成するにあたり、DDF Builder で検出された不明なフィールドを必要に応じてさまざまなフィールドへ分割するという作業が生じます。このまま先に進めば、各フィールドを詳細に定義します。

レコード フィールドの定義を始める前に、テーブル定義エディターでヌルがどのよう に扱われるかを理解しておいてください。

メモ: このチュートリアルでは真のヌルを使用しますが、かなり古いバージョンの Zen では真のヌルをサポートしていなかったことに注意してください。サポートしていたのはレガシー ヌルのみです。真のヌルは Pervasive.SQL 2000 で初めて導入されました。Pervasive.SQL 2000 より前に作成されたファイルで作業する場合、ヌルに関する次のセクションは省いてもかまいません。

ヌルに関する注記

このチュートリアルでレコードフィールドを定義する場合、フィールドにヌル値を許可するかどうかについて留意することが重要です。なぜなら、レコードの一部分でヌル値を許可する場合、1バイトが余分にフィールドへ追加されるからです。Btrieveファイルでは、ヌル値が許可されるレコード部分はヌルインジケーターバイトによって指定されます。ヌルインジケーターバイトは、テーブル定義エディターページの未加工データビューでフィールドまたは列の直前のバイトに該当します。[ヌル]チェックボックスが選択されると、ヌルインジケーターバイトがアクティブになり、そのヌルインジケーターバイト分を確保するためフィールドのサイズは自動的に1バイト削減されます。

サイズが 50 バイトでヌル値を許可するフィールドを作成するとします。ヌルインジケーター バイトを確保するためにはフィールドのサイズを 51 バイトとして選択します。フィールドにヌル値を許可すると、そのサイズは自動的に 50 バイトに削減されます。

この情報はレコードのフィールドを定義する際に役立ちます。

メモ: DDF Builder でヌルを扱う作業の詳細については、DDF Builder におけるレガシー ヌルおよび DDF Builder における真のヌルを参照してください。

レコード フィールドを定義する

既にご覧になったように、Btrieve ファイルを開くと DDF Builder では 4 バイトのイン デックスとそれ以外を 106 バイトの不明なフィールドと判断します。不明なフィールド をレコード フィールドに定義します。

レコード フィールドを定義するには

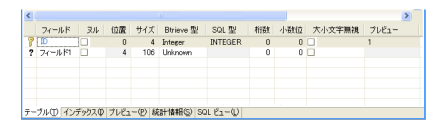
DDF Builder は先頭フィールドのほとんどの属性を判断しましたが、フィールド名は判断できませんでした。このため、まずは先頭フィールドに名前を付けてください。

フィールドに名前を付ける

- 1. グリッド データ ビューで、"フィールド 0" の行を選択し、以下の情報を反映するために必要な値を入力します。
 - フィールド:ID
 - ヌル:チェックしない
 - 位置:0
 - サイズ:4
 - Btrieve 型: Integer
 - SOL型:INTEGER
 - 桁数:0
 - 小数位:0
 - 大小文字無視:チェックしない

DDF Builder ではこの行のほとんどの属性を判断しているので、変更が必要な値のみ入力してください。この行の値をすべて確認してください。

グリッド データ ビューの画面では、"ID" という名前を付けたキー行と DDF Builder で検出された"フィールド 1" という 2 つの行が示されます。



これで不明なデータを解析して定義する準備ができました。

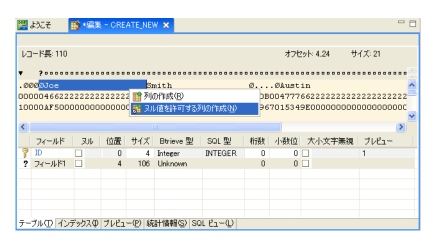
次のフィールドはヌル値を許可するよう定義します。次の手順では未加工データ ビューでデータを選択し、そのデータからヌル値を許可する列を作成する方法について 説明します。

未加工データ ビューでヌル値を許可する列を作成する

1. 未加工データビューでオフセット 4 から 21 バイト分のデータを選択します。

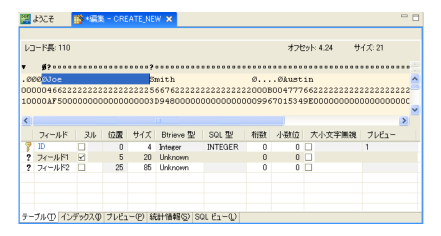
ヒント: オフセット 4 を特定するには、未加工データビューで先頭レコードのすぐ上にある疑問符マークを見つけるか、[オフセット] インジケーターの値が 4 になる場所にカーソルを置きます。

2. 右クリックして [ヌル値を許可する列の作成] を選択します。



ヒント: 列を1つ作成すると、未加工データビューとグリッド データビューのどちらにも、レコードの残りのバイトをまとめた新しい列が自動的に作成されます。

21 バイト分を選択したはずですが、グリッド データ ビューでそのサイズが 20 バイトと表示されることに注目してください。これは前に説明したヌル インジケーター によるものです。ヌル インジケーター バイトは未加工データ ビューに § 記号で示され、追加バイトとして割り当てられます。

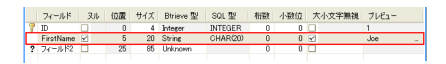


エディターには、4 バイトの整数値 (ID)、前の手順で作成したヌル値を許可する列 (フィールド 1)、そして新たに残りのバイトをまとめた不明なフィールド (フィールド 2) という 3 つのフィールドが表示されます。

作業を進める前に、ヌル値を許可する列の定義を済ませてください。

- 3. グリッド データ ビューで"フィールド 1"の行を選択します。
- 4. 以下の情報を反映するために必要な値を入力します。
 - フィールド: FirstName
 - ヌル:チェックする
 - 位置:5
 - サイズ:20
 - Btrieve 型: String
 - SQL型: CHAR(20)
 - 桁数:0
 - 小数位:0
 - 大小文字無視:チェックする

ヒント: 未加工データビューで選択したバイト数と、この列をヌル値を許可する列として作成していることから、サイズとヌルの選択はあらかじめ決定しています。また、このサイズでは列に対して選択できるデータ型が限定されます。



Btrieve 型を設定してそのフィールドが定義されると、それ以降、グリッド データ ビューには不明なフィールド インジケーターが表示されなくなるので注意してくださ い。

引き続き、グリッド データ ビュー内で不明な行を複数の列に分割して、ファイル内の 不明なフィールドを定義します。

グリッド データ ビューで列を分割する

- 1. グリッド データ ビューで "フィールド 2" の行を選択します。
- 2. 右クリックして「**列の分割**〕を選択します。



列を分割する場合、分割される2つの列のサイズはそれぞれ同等か、ほぼ同等になるようにします。これは、85 バイトの列を2つの列に分割した場合、一方の列は42 バイトでもう一方の列は43 バイトになるということです。



3. "フィールド 2"の行を選択します。

4. 以下の情報を反映するために必要な値を入力します。

• フィールド: LastName

ヌル:チェックしない

• 位置:25

• サイズ:20

• Btrieve 型: String

• SQL型: CHAR(20)

桁数:0

• 小数位:0

大小文字無視:チェックする

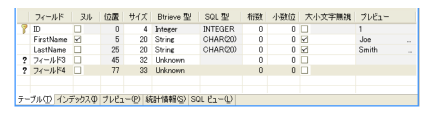


サイズを 42 から 20 に変更すると、DDF Builder では "フィールド 3" 行に余分の 22 バイトを追加します。

SQL プレビュー列には定義されたデータが表示されていることがわかります。ここでは、テーブル定義に基づき DDF Builder がデータがどのように解釈したかをプレビューしています。

5. "フィールド 3" の行を右クリックして [**列の分割**] を選択し、この行を分割します。

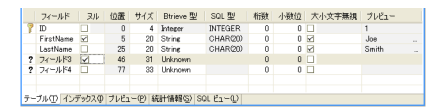
この列を分割すると、フィールド 3 は 32 バイトに変更され、33 バイトのフィールド 4 が作成されます。



フィールド3を定義します。このフィールドにはヌル値を許可します。

6. [**ヌル**] チェック ボックスを選択して、フィールドの先頭をヌル インジケーター バイトで予約します。

[ヌル] チェックボックスを選択すると、自動的にサイズが31に減少するので注意してください。



- 7. "フィールド 3" の行を選択します。
- 8. 以下の情報を反映するために必要な値を入力します。

• フィールド: DOB

ヌル:チェックする

• 位置:46

• サイズ:4

• Btrieve 型: Date

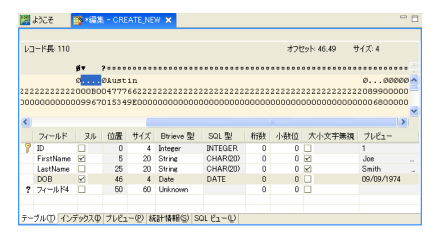
• SQL型: Date

• 桁数:0

• 小数位:0

• 大小文字無視:チェックしない

テーブル定義は次のようになります。



サイズを 4 に変更すると、DDF Builder では残りのバイト数を次のフィールドに含めます。

この時点で、60 バイトの不明なフィールドが残っています。データ構造ではさらに2つのフィールドの定義が必要であることを示しています。未加工データビューを使用して、その列を作成します。

未加工データ ビューから列を作成する

1. 未加工データビューでオフセット 50 から 51 バイト分のデータを選択します。

ヒント: オフセット 50 を特定するには、未加工データ ビューで先頭レコードのすぐ上 にある疑問符マークを見つけるか、[オフセット] インジケーターの値が 50 になる場所 にカーソルを置きます。

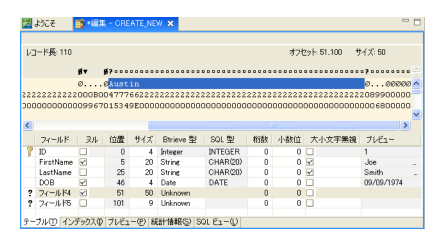
2. 右クリックして [列の作成] を選択します。



ヌル値を許可しない列を作成しましたが、本当に必要なのはヌル値を許可する列です。 グリッドデータビューを使用して、この列をヌル値を許可する列に変更します。

グリッド データ ビューでヌル値不可の列をヌル値を許可する列に変更する

1. "フィールド4"の行を選択して、[**ヌル**]チェックボックスを選択します。



[ヌル] チェックボックスをチェックすると、ヌル バイト インジケーターを確保するのでサイズが 50 バイトに減少します。

2. この他、以下のフィールド情報を反映するために必要な値を入力します。

• フィールド: Address

ヌル:チェックする

• 位置:51

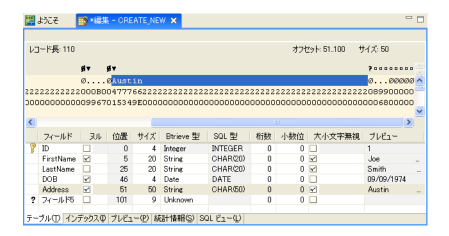
サイズ:50

• Btrieve 型: String

• SQL型: CHAR(50)

大小文字無視:チェックする

テーブル定義は次のようになります。



最後に、ファイルの最後のフィールドを定義します。

3. グリッド データ ビューで "フィールド 5" の行を選択し、以下の変更をこの順番で行います。

ヌル:チェックする

フィールド: Income

• Btrieve 型: Currency

最初に [ヌル] チェックボックスを選択することによって、サイズは自動的に修正されます。最初にサイズを 8 に変更すると、DDF Builder では最後に残った 1 バイトから不明な列を新たに作成してしまいます。

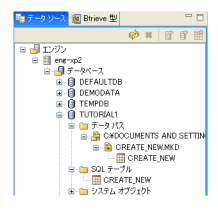
これで、ファイルのフィールドに対する定義が終了しました。テーブル定義は次のようになります。



作業を進める前に、テーブル定義を保存しておいてください。

4. [ファイル] > [保管] または、ツールバーの [保存] アイコンをクリックして変更 を保存します。

これで DDF にテーブル定義を作成することができました。作業を保存すると、データ ソース エクスプローラーで [SQL テーブル] ノードの下にその SQL テーブルが作成さ れます。

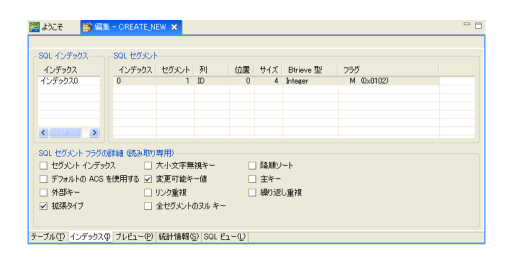


テーブル定義を作成したので、インデックスを見てみましょう。

インデックス情報を見直す

DDF Builder がファイルで検出したインデックスを見てみましょう。

1. テーブル定義エディターで [インデックス] タブをクリックします。



DDF Builder ではファイルに作成されているインデックスを検出することができますが、Btrieve はインデックス名を使用しないため、DDF Builder でインデックスに関連付ける名前はありません。

[インデックス] ページは主に読み取り専用ですが、インデックス名については変更可能です。

インデックスの名前を付ける

- 1. [インデックス] 列の"インデックス0"エントリをダブルクリックして選択します。
- 2. データ構造から、インデックス名として「indx id」と入力します。



3. 作業を進める前に、インデックスの変更を保存しておいてください。[**ファイル**] > [**保管**] をクリックして保存します。

DDF Builder でインデックスに対して行うことができるのはこれだけです。 テーブル定義を終えたらそのデータを必ずプレビューするようにしてください。

定義したデータをプレビューする

次に、作成したテーブル定義用のファイルにあるデータを再度確認します。

1. DDF Builder が起動していれば、テーブル定義エディターで [**プレビュー**] タブをクリックします。

[プレビュー] ページは次のようになっているはずです。



[プレビュー] ページでは、作成したテーブル定義を使用して書式設定されたファイルのデータを見ることができます。見てわかるように、すべてのデータが列名やデータ型に応じて適正に表示されています。

このページの下部にあるボタンを使用すると、データを移動して全レコードを検証することができます。場合によっては予期しない書式のデータが見つかり、テーブル定義を完成させるために対処する必要があるかもしれません。

予測どおりに表示されていないデータが見つかった場合は、次のセクションの チュートリアル2 - DDF Builder でテーブル定義を変更するを参照してください。

既に保存済みのテーブル定義に対して変更を行う場合、DDF Builder を閉じる前には作業を必ず保存してください。

終わりに

おめでとうございます。これでチュートリアル1は完了し、リレーショナルアクセス を使用して Btrieve ファイルのデータにアクセスできる DDF のセットを持つことができ ました。

次のチュートリアルではBtrieveファイル用に作成されているDDFのセットに対する変更に取り組みます。また、DDF Builderで自動的に検出されるDDFに伴ういくつかの問題についても取り上げます。

ヒント: このチュートリアルではデータベースと DSN を新規作成しました。システムからこれらを削除する必要がある場合は、この時点で削除してもかまいません。

チュートリアル 2 - DDF Builder でテーブル定義を変 更する

古い DDF や不正な DDF に関するシナリオは数多くあります。そのため、このチュートリアルは、Btrieve ファイルや既存のテーブル定義に関するさまざまな状況を表すレッスンで構成されています。レッスンごとに1つの問題に対処するように設計され、これによって他の状況の詳細を推定できるようになります。

このチュートリアルは、処理しやすい単位で分割した課題をレッスンごとに取り組むことができるよう整理されています。また、このチュートリアルはトラブルシューティング調査として参照し、発生する可能性がある状況を見つけるということにも利用できます。レッスンの一覧から、探している状況について取り上げているレッスンに進み、有効な解決策を調べることができます。

シナリオ

使用可能な DDF を持つ Btrieve データファイルの一群があります。しかし、その DDF のテーブル定義は古いもので変更する必要があります。これはベンダーから古いファイルを受け取った、あるいはアプリケーションが変更されても DDF が適切に更新されていなかったという状況が考えられます。

目的

このチュートリアルの目的は、すべての Btrieve ファイルと既存のテーブル定義を開く ことです。DDF Builder の調査結果を検証して必要であれば変更を行い、DDF Builder で そのテーブル定義を保存します。このテーブル定義はデータベース スキーマをミラー 化するので、Btrieve ファイルのデータを厳密に表示できます。

このチュートリアルの各レッスン内容は次のとおりです。

- レッスン 1 v3.00 の DDF を使った作業
- レッスン2-v6.xより前のファイル形式での作業
- レッスン3ー無効なデータ型とサイズ
- レッスン4-列の定義の重複
- レッスン5 ファイル/フィールド フラグの不一致
- レッスン 6 インデックスの不一致

- レッスン7-可変長レコードの不一致
- ・ レッスン8-レコード長の不一致

レッスン 1 - v3.00 の DDF を使った作業

シナリオ

このレッスンでは、既存のテーブル定義セットを持つ1つのデータベースがあります。 このテーブル定義はかなり古いバージョンの Zen で作成されたもので、今回リリース された DDF Builder でサポートされる Pervasive.SQL 2000 とはもう互換性がありません。

注意! DDF Builder ではバージョン 4.xx の DDF をサポートしますが、Scalable SQL バージョン 4.xx より前に作成された DDF はサポートしません。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builder でその DDF を開くことです。このチュートリアルでは、DDF Builder でこれらのファイルがどのように処理されるかを説明し、またそのファイルを DDF Builder と互換性を持つファイルへ変換できるようにする解決策を提供します。

必要な知識

このレッスンで使用するファイルは V3 という名前のフォルダーにあります。デフォルトのインストール先にインストールしている場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\text{\text{\text{tutorials\text{\tit}\text{\tetx{\text{\texi{\text{\tex{\text{\text{\text{\texi{\texi{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\

作業を続ける前に、このデータベース用の DSN を作成する必要があります。

メモ: DSN の作成について情報が必要な場合は、データソース名(DSN)の作成を参照してください。

Btrieve ファイルを開く

DDF Builder をまだ実行していない場合は起動します。

- 1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[**データベース**] ノードを展開して使用可能データベースをすべて表示します。
- 2. 一覧から **V3** データベースを見つけます。



V3 データベース アイコンをダブルクリックします。
 次のメッセージが表示されます。



4. [**OK**] をクリックしてこのメッセージ ウィンドウを閉じます。

本来、これらのファイルは、現在ではサポートされていないバージョンの製品で作成されているため開くことができません。

警告メッセージを理解する

DDF Builder では Scalable SQL v3.00 のデータ辞書ファイルを開くことができません。これはその時点(Scalable SQL 3.01)で使用されていたフォーマットが現在サポートされていないからです。

ヒント: DDF Builder は PSQL v9 以上のバージョンでサポートされます。Scalable SQL v4.00 以上で作成された DDF は Btrieve データ ファイル v6.x 以上と一緒にサポートされます。

ファイルを変換する方法

古い DDF がある場合はそれらを新しいフォーマットに変換する必要があります。以下の手順を使用します。

- 1. 既存の古いデータベースをバックアップするため、データ ファイルと DDF を別の 保存場所にコピーします。
- 2. Zen Control Center (ZenCC) を使用して古いデータベースの全テーブルのテーブルスキーマをエクスポートします。『Zen User's Guide』のデータベーススキーマをエクスポートするにはを参照してください。["IN DICTIONARY" 句を CREATE ステートメントに追加する] エクスポート オプションを必ず選択しておいてください。
- 3. エクスポート ファイルの CREATE INDEX ステートメントで、各テーブルのインデックス セグメントが正しい順序で置かれていることを確認してください。テーブルのインデックスは元のデータ ファイルと同じ順序になっていなければなりません。エクスポートされるテーブル スキーマはインデックスをアルファベット順に置くので、このステートメントを並べ替える必要があるかもしれません。インデックスの順序を調べるには、元のデータ ファイルに対して butil -stat コマンドを使用します。『Advanced Operations Guide』のデータファイル情報の表示を参照してください。また、dbo.fSQLStatistics カタログ関数を使用して調べることもできます。『SQL Engine Reference』の dbo.fSQLStatistics を参照してください。
- 4. 一般的には、古いファイルを変換するので、次の行をエクスポート スキーマ ファイルの**先頭**行として追加する必要があります。

SET TRUENULLCREATE = OFF;

次の行を、ファイルの最終行として追加します。

SET TRUENULLCREATE = ON;

- 5. ZenCC で新しいデータベースを作成します。『Zen User's Guide』の新規データベースを作成するにはを参照してください。
- 6. ZenCC の SQL Editor で、エクスポート スキーマ ファイルの CREATE TABLE SQL ステートメントを新しいデータベースに対して実行し、すべてのテーブルを作成します。 『Zen User's Guide』の SQL スクリプトを開くにはを参照してください。
- 7. 古いデータベースから古い Zen データ ファイル (DDF 以外) を、新しいデータベース データ ファイル用の保存場所にコピーします。
 - SQL を使用(ZenCC などを使用)して既存のデータにアクセスできるようになります。
- 8. DDF Builder を使用して、定義がなかった Btrieve ファイルに対しテーブル定義を作成し、また問題のある定義を修正します。変換に関する注意も参照してください。

9. 必要であれば、データファイルをリビルドします(6.x 以前のファイル形式の場合 に必要となる可能性があります)。Btrieve データファイルのリビルドの詳細につい ては、次のセクションレッスン 2 - v6.x より前のファイル形式での作業に進んでください。

変換に関する注意

上記の手順は、シンプルなデータファイルに対する最も基本的な作業です。まずはこの手順を試して変換の結果を調べてください。

以下の2つの状況がある場合は、さらに作業が必要です。

- オルタネート コレーティング シーケンス
- ZenCC および DDF Builder の使用を必要とするテーブル定義

オルタネート コレーティング シーケンス

テーブルの列がオルタネート コレーティング シーケンス (ACS) を使用する場合、 CREATE TABLE ステートメントを手動で変更する必要があります。 ZenCC ではテーブ ル スキーマをエクスポートするときに ACS を含めません。

列が ACS を使用しているかどうかを調べるには、DDF Builder でテーブルの一貫性を確認します(テーブルの一貫性のチェックを参照)。属性と物理キーファイル セグメント が一致しないというメッセージが通知された場合、その列は ACS を使用しています。

次の例は変更済みの CREATE TABLE ステートメントで、照合順序が手動で追加されています。

```
SET TRUENULLCREATE = OFF;
CREATE TABLE "PATAPP" IN DICTIONARY USING 'PATAPP.DTA' (
    "ID" CHAR(6) NOT NULL COLLATE 'UPPER.alt',
    "Appointment Date" DATE NOT NULL,
    "Appointment Time" TIME NOT NULL,
    "AMPM" CHAR(4) NOT NULL COLLATE 'UPPER.alt',
    "Doctor" CHAR(12) NOT NULL,
    "Code" CHAR(3) NOT NULL COLLATE 'UPPER.alt',
    "Amount Paid" MONEY(14,2) NOT NULL,
    "Date Paid" DATE NOT NULL);
CREATE INDEX "index 0" IN DICTIONARY ON "PATAPP" (
    "Appointment Date"
    "AMPM"
"Appointment Time" );
CREATE INDEX "index_1" IN DICTIONARY ON "PATAPP" (
CREATE INDÉX "index_2" IN DICTIONARY ON "PATAPP" (
    "Code" );
SET TRUENULLCREATE = ON;
```

また、インデックスの順序がテーブルに対して正しくない場合は、CREATE INDEX ステートメントを並び替えて正しい順序でインデックス セグメントを置く必要があります。

ZenCC および DDF Builder の使用を必要とするテーブル定義

テーブル定義によっては、解決が困難なため ZenCC と DDF Builder の両方を使用する 必要がある場合もあります。列が DDF Builder で " 不明 " と示された場合は、ZenCC の Table Editor でその列が含まれるテーブルを表示し、DDF Builder 側でその列を同様に定義する必要があります。両方のユーティリティを用いて作業することにより、テーブル 定義を完了させることができます。

終わりに

このレッスンでは、DDF Builder で Scalable SQL v3.01 の DDF がどのように処理されるかをご紹介し、またそれら DDF を本ソフトウェアの現行バージョンで作業できるように変換するための解決策も提供しました。

また、Scalable SQL v3.01 の DDF で作成されたデータベースには、v6.x より前のファイル形式の Btrieve データ ファイルが含まれている可能性があるので、それらのファイルも DDF Builder を使用する前にリビルドしておく必要があることも学習しました。

レッスン 2 - v6.x より前のファイル形式での作業

シナリオ

このレッスンでは、既存のテーブル定義セットを持つ Btrieve ファイルがあります。この Btrieve ファイルは v6.x より前のファイル形式で、本リリースの DDF Builder でサポートされている Zen とはもう互換性がありません。

注意! DDF Builder では 6.x のファイルをサポートしますが、そのバージョンより前に 作成されたファイルはサポートしません。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builder でそのファイルを開くことです。ここでは、DDF Builder で v6.x より前のファイル形式と v6.x 以上のファイル形式がどのように処理されるかを説明します。また、v6.x より前の Btrieve ファイルを DDF Builder に対応させるための解決策も提供します。

必要な知識

このレッスンで使用するファイル、および残りのレッスンで使用するファイルは Tutorial2 というフォルダーにあります。デフォルトのインストール先にインストールし ている場合、このフォルダーは次の場所にあります。

作業を続ける前に、このデータベース用の DSN を作成する必要があります。

このレッスンで作業対象となるファイルは KO.BTR と KO.MKD です。

メモ: DSN の作成に関する情報については、データソース名(DSN)の作成を参照してください。

Btrieve ファイルを開く

DDF Builder をまだ実行していない場合は起動します。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開して使用可能データベースをすべて表示します。

2. 一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。



3. Tutorial2 データベース アイコンをダブルクリックします。 次のメッセージが表示されます。



4. [**OK**] をクリックしてこのメッセージ ウィンドウを閉じます。

フォルダー内にあるいくつかのファイルが v6.x より前の形式であったため、全ファイルを開くことができませんでした。

警告メッセージを理解する

DDF Builder ではバージョン 5.x 以下の形式のファイルが完全にサポートされなくなったので、そのファイルは開くことができません。v6.x より前の形式のファイルを使用するには、そのファイルをバージョン 6.x 以上のファイル形式にリビルドする必要があります。

ヒント: DDF Builder は PSQL v9 以上でサポートされます。

バージョン 5.x 以下のファイルをリビルドする前にログファイルを確認し、リビルドする必要があるファイルを特定してください。

ログ ファイルを表示する

リビルドする必要があるファイルは DDF Builder ログ ファイルに記録されています。

ログ ファイルにアクセスするには

- 1. DDF Builder のメニューバーで「ヘルプ」をクリックします。
- 2. **[DDF Builder のログを表示**] をクリックします。

ログファイルは、ご使用のシステムでデフォルト設定されているテキスト エディター に表示されます。次の画面は、このレッスン用のログファイルのサンプルです。



ログファイルには v6.x より前の形式のファイルがリストアップされ、そのファイルの 完全なデータ パスも記録されています。このデータ パスを使用して、リビルドが必要なファイルの場所を見つけることができます。

ファイルをリビルドする方法

Zen Rebuild ユーティリティを使用して、ファイルをより新しいバージョンにリビルドします。Rebuild ユーティリティは Zen における中心的なユーティリティの 1 つとしてインストールされるもので、Zen Control Center の [ツール] メニューから使用することができます。

Zen v16 リリースには、**rbldcli_offline** と呼ばれる Rebuild CLI ツールのスタンドアロンバージョンが含まれています。このユーティリティを使用すれば、Zen がインストールされていないシステムで Zen データ ファイルを変換することができます。大量のファイルやサイズが非常に大きなファイルをリビルドすると、他のユーザーの Zen データベース エンジンのパフォーマンスが低下する可能性があります。別のシステムでファイルをリビルドできれば、この問題を回避できます。

次に行うこと

Rebuild ユーティリティは Zen Control Center から使用できます。このユーティリティの使用法については、『Advanced Operations Guide』の「データファイルの変換」の章を参照してください。

終わりに

このレッスンでは、DDF Builder で 6.x より前のファイル形式がどのように処理されるかをご紹介し、またそれらを DDF Builder で作業できるようにリビルドするための解決策も提供しました。

レッスン3 - 無効なデータ型とサイズ

シナリオ

このレッスンでは、無効なデータ型とサイズを持つ Btrieve ファイルがあります。この結果、データは理解できるような書式に設定されません。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builder で Btrieve ファイルの既存のテーブル定義を開くことです。Btrieve 型ビューですべてのデータ型とサイズを調べて必要な変更を行い、フィールドのサイズに対して的確なデータ型でデータが書式設定されるようにします。

必要な知識

このレッスンでは、TYPE_SIZE.MKD というファイルを使用します。このファイルは Tutorial2 フォルダー内にあります。デフォルトのインストール先にインストールしてい る場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\text{\text{\text{tutorials}\text{\text{\text{tutorial2}}}}}

このフォルダーは Tutorial2 データベースの一部です。

メモ: このチュートリアルのデータにアクセスするためには、このデータベースを指し示す DSN (データソース名) が必要です。まだ DSN を作成していない場合は、データソース名 (DSN) の作成を参照してください。

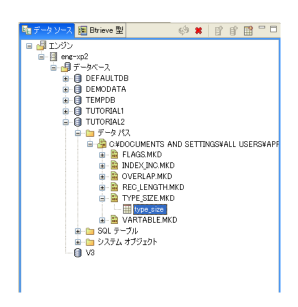
Btrieve ファイルを開く

すぐ前のレッスンから引き続き作業していれば DDF Builder は起動しているはずです。 終了していた場合は、DDF Builder を起動してください。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開し、一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。

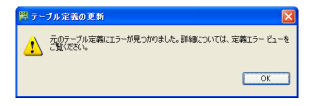


- 2. TUTORIAL2 データベース アイコンをダブルクリックしてそのノードを展開します。
- 3. ノードをさらに展開して TYPE_SIZE.MKD ファイルを探し、それに関連付けられて いる SQL テーブルを表示します。



4. type_size SQL テーブル名をダブルクリックするか、右クリックして [テーブル定義 の編集] をクリックします。

テーブル定義エディターでは、次のメッセージが表示されます。



このメッセージは、DDF Builder で既存のテーブル定義を分析したら、その定義に問題があったということを知らせています。この結果、DDF Builder で既存のテーブル定義を開いて表示するために、いくつか修正を行う必要がありました。

5. [**OK**] をクリックすると、このメッセージがクリアされテーブル定義が表示されます。

ヒント: 発生する可能性がある定義エラーの詳細については、**定義エラーリスト**を参照してください。

不一致を探す

まずは DDF Builder インターフェイスで処理対象の不一致を確認します。特に、グリッド データ ビューと定義エラー ビューを見てください。



テーブル定義エディターのグリッド データ ビューでは、既存のテーブル定義に対して DDF Builder が行った変更を反映したテーブル定義が表示されています。

メモ: DDF Builder が行った変更は自動的に保存されません。DDF Builder による修正は保存する必要があります。

この例で、DDF Builder は新たに作成したフィールドや、DDF Builder がデータ型を「不明」に変更したフィールドに対して不明な列インジケーターを追加することにより、注目すべき列を視覚的に示しています。

ヒント: グリッド データ ビューにおける属性の詳細については、**次にグリッド データ ビューで表示される属性を挙げます**。を参照してください。

定義エラービューでは DDF Builder によって検出および変更された問題を表示します。



DDF Builder によって変更が行われる前の元のテーブル定義は、元の定義ビューで見る ことができます。



エラーについて理解する

定義エラービューでは以下の情報が通知されます。

- 問題が発生した場所
- DDF Builder で検出された問題
- DDF Builder で元のテーブル定義に対して行った変更事項

定義エラーでは次の3つの問題を挙げています。

問題が発生した 場所	DDF Builder で検出された問題	必要な対処
列:フィールド 6	DDFBLDR-6:テーブル定義内に未定 義のバイトがあります。不明な列を 追加しました。	DDF Builder が未定義のバイト を明らかにするために追加し た不明な列を定義する必要が あります。
列:Age	DDFBLDR-11: SQL 列の型が列サイ ズに適合していません。列の型を "Unknown" に変更しました。	DDF Builder が "Unknown"(不明)に変更した列の型を定義する必要があります。

問題が発生した 場所	DDF Builder で検出された問題	必要な対処
列:dob	DDFBLDR-11: SQL 列の型が列サイ ズに適合していません。列の型を "Unknown" に変更しました。	DDF Builder が "Unknown"(不明)に変更した列の型を定義する必要があります。

1番目のエラーは、元のテーブル定義では定義されていないバイト群がファイルに含まれていることを示しています。DDF Builder はこれら未定義のバイトを新しい列として作成し、その列に"フィールド 6"という名前を付けました。

また、このファイルには列のデータ型がその列のサイズに対して無効な2つのフィールド (Age と dob) があります。どちらも、フィールドの型が"Unknown"(不明)に変更されています。Age 列について詳しく見る前に、まず DDF Builder で判断できることとできないことを確認します。

無効なデータ型とサイズ

DDF Builder では、指定したデータ型に対して有効なサイズを確かめることはできませんが、指定したサイズに対して有効なデータ型を検証することはできます。DDF Builder では問題を検出して一般的な変更を行い、その変更を記録することはできますが、選択されたデータ型が正しいかどうかを判断することはできません。

DDF Builder ではフィールドのサイズに応じて選択できるデータ型が制限されます。たとえば Age 列の無効なデータ型とサイズについて見てみると、サイズが 4 バイトになっています。グリッド データ ビューの [Btrieve 型] リストには、4 バイトのサイズに対して適用可能なデータ型のみが設定されます。DDF Builder で選択可能なデータ型を1つずつ試してみるのではなく、Btrieve 型ビューや [プレビュー] ページでそのデータを見て適切なデータ型を判断してください。

次に、4 バイトのサイズに対して適用可能なデータ型を調べ、ファイルのデータをプレビューしてどのデータ型が最も適しているかを見ます。

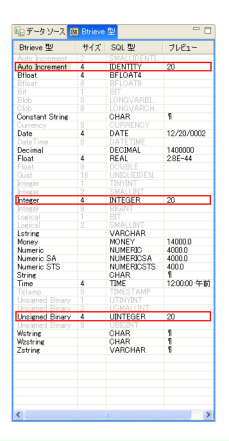
データ型とサイズを検証する

フィールド サイズに対して有効なデータ型で書式設定されたデータを見るには、テーブル定義エディターの左側にある [Btrieve 型] タブの Btrieve 型ビューを使用します。

1. テーブル定義エディターで Age 列をクリックして選択します。

ヒント: テーブル定義の Age 列を選択すると、次で説明しているように [Btrieve 型] タブで特定のデータを見ることができます。

2. DDF Builder インターフェイスの左側にある [Btrieve 型] タブをクリックを表示します。 [Btrieve 型] タブは次のように表示されます。

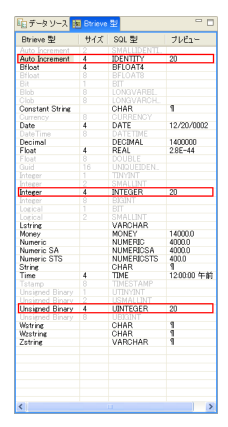


ヒント: Btrieve 型ビューの詳細については、Btrieve 型を参照してください。

3. Btrieve 型ビューの [プレビュー] 列に表示されるデータを注意深く見てください。

Btrieve 型ビューでは、サイズが 4 バイトの場合に設定可能なデータ型のみを表示します。このように表示することで、その他の無効なデータ型をすべて除外することができるため非常に役に立ちます。

その列が年齢を表すものでサイズが4バイトであることを知っていれば、そのデータに対して妥当なのは3種類のデータ型のみであることがわかります。



次に、Auto Increment を妥当なデータ型の対象から除外します。これは Auto Increment データ型を使用すると新しいレコードごとに値が自動的に 1 ずつ増えるためです。

この除外によって Btrieve 型の一覧の中から Integer と Unsigned Binary という 2 つの データ型に絞り込まれました。

Integer および Unsigned Binary データ型は実際によく似ています。これらのデータ型を試してみて、データがどのように解釈されるかを確認します。まず、Age 列のBtrieve 型として Integer を選択します。

4. [Btrieve型] リストから "Integer" を選択します。



グリッド データ ビューの [プレビュー] 列では、データが適切に受け入れられているように見えます。[プレビュー] ページでファイルのすべてのデータを見るようにしてください。

5. テーブル定義エディターで [**プレビュー**] タブをクリックします。ファイルの全 データを読みやすいレイアウトで見ることができます。



ファイルの全データを見ることによって全レコードをすばやく調査できるので、無効なデータ型かどうかをより確実に見極めるのに役立ちます。

Integer データ型を使用すると、データが適切に書式設定されているように見えることが確認できます。念のため、Unsigned Binary データ型も使用して同じように検証してください。

6. [Btrieve 型] リストから "Unsigned Binary" を選択します。



同様に、グリッド データ ビューの [プレビュー] 列には適切な書式でデータが表示されています。確認のため、Integer データ型を使用したときと同じように、[プレビュー] ページでファイルの全データを見ます。

7. テーブル定義エディターでで [**プレビュー**] タブをクリックして、ファイルの全 データを読みやすいレイアウトで表示します。



Integer および Unsigned Binary データ型はいずれもデータを適切に受け入れて理解できるように書式設定します。また、どちらのデータ型も 1、2、4 および 8 バイトをサポートします。このため、どちらかのデータ型を選択するための決定的な理由はないように思われます。この例は、テーブル定義を作成または変更する場合には、データの基本的な構造を知っておく必要があることを端的に示しています。

最終的な変更を行う

有効なデータ型と書式設定されたデータを再検討し、Age 列には Integer データ型を選択することにします。



これで1番目のテーブル定義エラーが解決されました。しかし、ほかのエラーを解決するまではテーブル定義を保存することができません。

ヒント: データ型が "Unknown" (不明) になっているものをすべて解決し、レコード内の未定義バイトを明確に割り当てるまで、テーブル定義を保存することはできません。

次のエラー対象の2つのフィールドは並んでいるので集合的に見ることができます。残りの2つのテーブル定義エラーを解決するには、これらを単一のエラーとして考える必要があります。

まず、dob フィールドに定義されていたデータ型(Date)は2バイトの列サイズに対して有効ではない、という点に DDF Builder が注目したことがわかります。その結果、DDF Builder はこのデータ型を "Unknown"(不明)に変更しました。

次に、元のテーブル定義では定義されていない 2 バイトがあります。 DDF Builder はこれらの 2 バイトから新しい列(フィールド 6)を作成し、"Unknown" データ型を割り当てました。

dob フィールドの用途に適したデータ型は Date ですが、この Date データ型は 4 バイトのフィールドが必要です。"dob" 列 " と " フィールド 6" 列をマージすれば、Date データ型に適合する 4 バイトのフィールドを作成できます。2 つの列をマージして Date データ型を使用した場合、1 番目のエラーでも行ったように、そのデータが適切に受け入れられ理解できるような書式になっているかどうかを検証する必要があります。

- 1. テーブル定義エディターで、"dob" 列と"フィールド 6" 列の両方を (Shift キーを 使って) 選択します。
- 2. 右クリックして [列のマージ] を選択します。



2つの列が1つにマージされ、4バイトの列が作成されます。

3. [Btrieve 型] リストから "Date" を選択します。



この情報の入力後に残りの列フィールドを見てみると、Date データ型を追加したことによってレコードのデータが適切に書式設定されることがわかります。

[プレビュー] ページで、Date データ型で書式設定されたデータがどのように処理されるかを確認することをお勧めします。

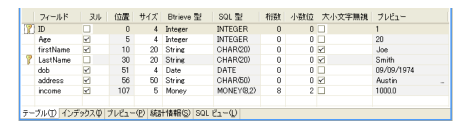
4. グリッド データ ビューの下部にある [**プレビュー**] タブをクリックします。



[プレビュー] ページの dob 列を見て、全データが適切に受け入れられ理解できる書式で設定されていることを確認できます。

テーブル定義を保存する

これでテーブル定義が完了したので、この作業を保存して変更を有効にしてください。 作業を保存する前に、もう一度テーブル定義を見直してください。 データ グリッド ビューは次のようになります。



Btrieve 型がすべて定義されていること、未定義のフィールドが残っていないこと、またすべてのバイトが明確に割り当てられていることが一目でわかります。これでテーブル定義を保存できます。

1. メニューから、[ファイル] > [保管] を選択します。

終わりに

このレッスンでは、データ型とサイズが適合しない場合に DDF Builder でどのように処理されるかをご紹介しました。無効なデータ型やサイズが既存のテーブル定義内でどのように表示されるかを示し、サイズとデータ型が適合して情報が適切に正しく表示できるようテーブル定義を変更するための解決例をいくつか提供しました。

レッスン 4 – 列の定義の重複

シナリオ

このレッスンでは、既存のテーブル定義があり、ファイル内で同じバイトを共有する2つの列定義が含まれています。これは重複する列定義を作成することになるので修正が必要です。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builderでファイルを開き、DDF Builderによってこの定義になんらかの変更が行われるかどうかを確認することです。DDF Builderが実施する変更を調べ、重複している列定義を修正するために必要となる変更について検討します。

メモ: DDF Builder はファイル内の重複する列定義を修正するための解決策を提示し、 それらの変更を保存できるようにします。

必要な知識

このレッスンでは、OVERLAP.MKD というファイルを使用します。このファイルは Tutorial2 フォルダー内にあります。デフォルトのインストール先にインストールしてい る場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\text{\text{\text{tutorials\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\tex{\texi{\texi{\texi{\texi{\text{\text{\text{\texi}\tiex{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\

このフォルダーは Tutorial2 データベースの一部です。

メモ: このチュートリアルのデータにアクセスするためには、このデータベースを指し示す DSN (データソース名) が必要です。まだ DSN を作成していない場合は、データソース名 (DSN) の作成を参照してください。

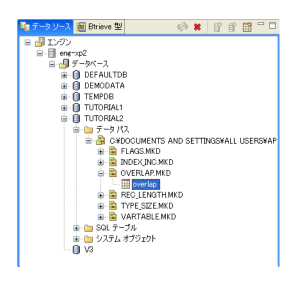
Btrieve ファイルを開く

すぐ前のレッスンから引き続き作業していれば DDF Builder は起動しているはずです。 終了していた場合は、DDF Builder を起動してください。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開し、一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。

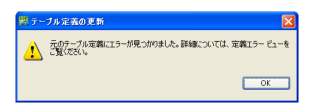


- 2. TUTORIAL2 データベース アイコンをダブルクリックしてそのノードを展開します。
- 3. ノードをさらに展開して OVERLAP.MKD ファイルを探し、それに関連付けられて いる SQL テーブルを表示します。



4. overlap SQL テーブル名をダブルクリックするか、右クリックして[**テーブル定義の編集**]をクリックします。

テーブル定義エディターでは、次のメッセージが表示されます。



このメッセージは、DDF Builder で既存のテーブル定義を分析したら、その定義に問題があったということを知らせています。この結果、DDF Builder で既存のテーブル定義を開いて表示するために、いくつか修正を行う必要がありました。

5. [**OK**] をクリックすると、このメッセージがクリアされテーブル定義が表示されます。

ヒント: 発生する可能性がある定義エラーの詳細については、**定義エラーリスト**を参照してください。

不一致を探す

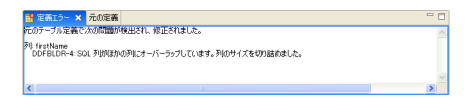
まずは DDF Builder インターフェイスで、元の定義と DDF Builder による変更後の定義 との違いを確認し、報告されたエラーについても再調査します。



テーブル定義エディターのグリッド データ ビューでは、既存のテーブル定義に対して DDF Builder が行った変更を反映したテーブル定義が表示されます。

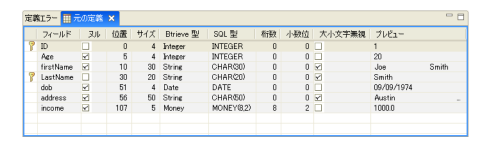
変更または追加されたフィールドであること示す不明アイコンやその他の視覚的なインジケーターはありません。

定義エラービューでは DDF Builder によって検出および変更された問題を表示します。



DDF Builder によって変更が行われる前の元のテーブル定義は、元の定義ビューでいつでも見ることができます。

メモ: DDF Builder が行った変更は自動的に保存されません。 DDF Builder による修正は保存する必要があります。



元の定義と変更後の定義はすぐに比較できますが、最初は DDF Builder によって報告されるエラーを見てください。

エラーについて理解する

定義エラービューでは以下のことを通知します。

- 問題が発生した場所
- DDF Builder で検出された問題
- DDF Builder で元のテーブル定義に対して行った変更事項

定義エラービューでは次の1つの問題が挙げられています。この問題について詳しく 見てみましょう。

問題が発生した 場所	DDF Builder で検出された問題	必要な対処
列: firstName	DDFBLDR-4: SQL 列がほかの列にオーバーラップしています。列のサイズを切り詰めました。	DDF Builder が指名した列(firstName)はほかの列と重なっています。重複する列をなくし、テーブル定義と Btrieve ファイルが同じレコード長になるようにするために、DDF Builder は列のサイズを短くしました。

DDF Builder によって報告されたエラーは列定義の重複です、これは、テーブル定義に同じバイトを共有する2つの列の定義が含まれていることを意味します。

DDF Builder では、firstName 列が次の列と重ならないようにするために、この列のサイズを自動的に削減します。これで列の長さが一致し、複数の列にわたって定義されているバイトがなくなります。

グリッド データ ビューと元の定義を見比べると、重複している列を確認することができます。



変更後の定義で firstName フィールドのサイズが 20 であるのに対し、元の定義ではサイズが 30 になっていることに注目してください。元の定義では、[プレビュー] 列にファースト ネームの "Joe" とラスト ネームの "Smith" の両方が表示されています。変更後の定義ではこのフィールドのサイズが小さくなり、[プレビュー] 列にはファーストネームのみが適切に表示されています。

変更を受け入れるまたは拒否する

元の定義と DDF Builder によって変更された定義を比較し、それに加えてデータがどのように書式設定されたかを検証することは、DDF Builder によって行われた変更を受け付けるかどうかを判断するのに役立ちます。

DDF Builder が行った変更の結果、データが期待どおりの書式で表示され、列の長さも一致することが確認できます。

両ファイルの違いを調べ、DDF Builder による変更を理解し、データが適切であることを検証できたら、いつでもその変更を受け入れることができます。

テーブル定義を保存する

テーブル定義の変更を行ったのが、ユーザーであろうと DDF Builder であろうと、その変更を有効にするためにはそれを保存する必要があります。テーブル定義を保存する前

に、もう一度テーブル定義と [プレビュー] タブを見て、すべてのフィールドが定義済みで各バイトが明確にされていることを確認すると良いでしょう。



メモ: テーブル定義で Btrieve 型が "Unknown" (不明) であったり、明確に割り当てられていないバイトが含まれているフィールドがあると、そのテーブル定義は保存することができません。

すべての Btrieve 型が定義済みで、レコード内のすべてのバイトが明確に割り当てられていることがわかります。これでテーブル定義を保存できます。

1. メニューから、[ファイル] > [保管] を選択するとテーブル定義が保存されます。

これで、列定義の重複を修正するために DDF Builder が変更したテーブル定義は、現在の定義として保存できました。

終わりに

このレッスンでは、列定義の重複が DDF Builder でどのように処理されるか、また列の 重複を解決するために DDF Builder が実施する変更についてご紹介しました。 DDF Builder によって変更された定義と元の定義を比較して、その変更を受け入れるか、あ るいは拒否するかを判断する方法も示しました。

レッスン 5 - ファイル / フィールド フラグの不一致

シナリオ

このレッスンでは、テーブル定義で設定されている SQL 列フラグと一致しないフラグ 設定のフィールドを持つ Btrieve ファイルがあります。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builderでファイルを開き、DDF Builderによってこの定義になんらかの変更が行われるかどうかを確認することです。DDF Builderが実施する変更を調べ、フラグの不一致を修正するために必要な変更があればその変更について検討します。

必要な知識

このレッスンでは、FLAGS.MKD というファイルを使用します。このファイルは Tutorial2 フォルダー内にあります。デフォルトのインストール先にインストールしている場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\tutorials\tutorial2}

このフォルダーは Tutorial2 データベースの一部です。

メモ: このチュートリアルのデータにアクセスするためには、このデータベースを指し示す DSN (データソース名) が必要です。まだ DSN を作成していない場合は、データソース名 (DSN) の作成を参照してください。

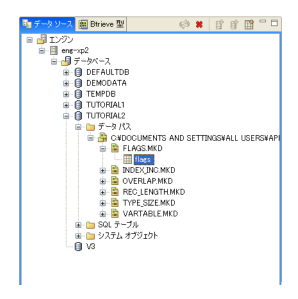
Btrieve ファイルを開く

すぐ前のレッスンから引き続き作業していれば DDF Builder は起動しているはずです。 終了していた場合は、DDF Builder を起動してください。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開し、一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。

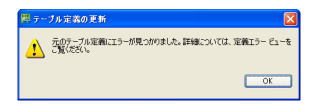


- 2. TUTORIAL2 データベース アイコンをダブルクリックしてそのノードを展開します。
- 3. ノードをさらに展開して FLAGS.MKD ファイルを探し、それに関連付けられている SQL テーブルを表示します。



4. flags SQL テーブル名をダブルクリックするか、右クリックして [**テーブル定義の編集**] をクリックします。

テーブル定義エディターでは、次のメッセージが表示されます。



このメッセージは、DDF Builder で既存のテーブル定義を分析したら、その定義に問題があったということを知らせています。この結果、DDF Builder で既存のテーブル定義を開いて表示するために、いくつか修正を行う必要がありました。

5. [**OK**] をクリックすると、このメッセージがクリアされテーブル定義が表示されます。

ヒント: 発生する可能性がある定義エラーの詳細については、**定義エラーリスト**を参照してください。

不一致を探す

まずは DDF Builder インターフェイスで処理対象の不一致を確認します。まずは、グリッド データ ビューと定義エラー ビューを見てください。



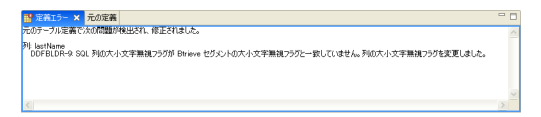
テーブル定義エディターのグリッド データ ビューでは、既存のテーブル定義に対して DDF Builder が行った変更を反映したテーブル定義が表示されています。

メモ: DDF Builder が行った変更は自動的に保存されません。 DDF Builder による修正は保存する必要があります。

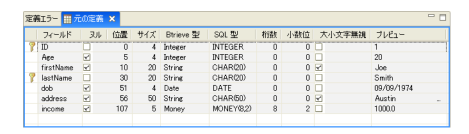
このレッスンの場合、DDF Builder は注目すべき列について視覚的なインジケーターを何も示しません。フィールドが変更されていることを示す不明な列インジケーターはありません。

ヒント: グリッド データ ビューにおける属性の詳細については、**次にグリッド データ ビューで表示される属性を挙げます**。を参照してください。

定義エラービューでは DDF Builder によって検出および変更された問題を表示します。



ここで、元のテーブル定義を見てみましょう。DDF Builder によって変更が行われる前の元のテーブル定義は、元の定義ビューで見ることができます。



テーブル定義の不一致の詳しい説明に進む前に、DDF Builder によって報告された定義エラーを理解しておいてください。

エラーについて理解する

定義エラービューでは以下のことを通知します。

- 問題が発生した場所
- DDF Builder で検出された問題
- DDF Builder で元のテーブル定義に対して行った変更事項

定義エラーでは次の1つの問題を挙げています。

問題が発生した 場所	DDF Builder で検出された問題	必要な対処
列:lastName	DDFBLDR-9: SQL 列の大小文字 無視フラグが Btrieve セグメント の大小文字無視フラグと一致して いません。列の大小文字無視フラ グが変更されます。	エラー対象のフィールドに大小文字無視フラグを設定するかどうかを検証し、DDF Builder による変更を受け入れるか、または拒否する必要があります。

このエラーは、SQL 列に対して大小文字無視フラグが設定されているが、対応する Btreive セグメントにはこのフラグが設定されていないことを示しています。DDF Builder は Btrieve ファイルを変更しないので、SQL テーブルは Btrieve ファイルの仕様 に一致するよう変更されます。この状況を確かめるには、現在のテーブル定義を元の定義と比較します。

定義エラーでは lastName 列の大小文字無視の設定に問題があることを示しています。 現在のテーブル定義と元のテーブル定義の lastName フィールドを比較すると、この違いがすぐにわかります。

フィールド	ヌル	位置	サイズ	Btrieve 型	SQL 型	桁数	小数位	大小文字無視	プレビュー
ID		0	4	Integer	INTEGER	0	0		1
Age	✓	5	4	Integer	INTEGER	0	0		20
firstName	✓	10	20	String	CHAR(20)	0	0	\checkmark	Joe
lastName		30	20	String	CHAR(20)	0	0	✓	Smith
dob	~	51	4	Date	DATE	0	0		09/09/1974
address	~	56	50	String	CHAR(50)	0	0	✓	Austin
income	✓	107	5	Money	MONEY(8,2)	8	2		1000.0
ブル(<u>か</u>) イン エラー	七の定義	×		a計情報(S) So		W-47.	I TL/L		
ブル① イン	この定義		ー(<u>P</u>) 紡サイズ	a計情報(≦) Si Btrieve 型	이 번고 - (L) SQL 型	桁数	小数位	大小文字無視	プレビュー
ブル(<u>か</u>) イン エラー	七の定義	×				桁数	小数位		プレビュー
ブル① イン エラー <u> </u>	この定義	× 位置	サイズ	Btrieve 型	SQL 型				
ブル① イン エラー <mark>iii</mark> : フィールド ID	ての定義	× 位置 0	サイズ 4	Btrieve 型 Integer	SQL 型 INTEGER	0	0		1
ブル① イン エラー <mark>Ⅲ :</mark> フィールド ID Age	元の定義 ヌル マ マ	女置 位置 0 5 10	サイズ 4 4	Btrieve 型 Integer Integer	SQL 型 INTEGER INTEGER CHAR(20) CHAR(20)	0	0		1 20 Joe Smith
ブル(I) イン エラー <mark>III :</mark> フィールド ID Age firstName	元の定義 ヌル マ マ マ	× 位置 0 5 10 30	サイズ 4 4 20	Btrieve 型 Integer Integer String	SQL 型 INTEGER INTEGER CHAR(20) CHAR(20) DATE	0	0 0 0		1 20 Joe
ブル(T) イン エラー <mark>調 :</mark> フィールド ID Age firstName lastName	元の定義 ヌル マ マ	女置 位置 0 5 10	サイズ 4 4 20 20	Btrieve 型 Integer Integer String String	SQL 型 INTEGER INTEGER CHAR(20) CHAR(20)	0 0 0	0 0 0		1 20 Joe Smith

この比較によって、以下のことが判断できます。

- 元の定義では、lastName フィールドに対して大小文字無視フラグが**設定されていませんでした**。
- 現在の(DDF Builder によって更新された)定義では、lastName フィールドに対して 大小文字無視フラグが**設定されています**。

DDF Builder は Btrieve ファイルに基づいて変更を行います。 DDF Builder では Btrieve ファイルを変更できません。変更できるのは Btrieve ファイルの構造を決定するテーブル定義のみであることを覚えておいてください。そのような訳で、DDF Builder は(大小文字無視フラグのない)元の定義を変更して、lastName フィールドで大小文字無視フラグを利用できるようにしました。

メモ: lastName フィールドはインデックスとして使用されます。このため、lastName フィールドの**大小文字無視**フラグの設定をクリアすることはできません。

変更を受け入れるまたは拒否する

定義エラーの原因を究明し、DDF Builder が行った変更について理解しました。ここで、DDF Builder がテーブル定義に対して行った変更を受け入れるか、または拒否する必要があります。

DDF Builder が行った変更が正しくなければ、その変更を拒否して最初からテーブル定義を作成し直してください。これは、インデックスとして指定されているフィールドの大小文字無視の設定は変更できないためです。

ただし、このレッスンの目的は DDF Builder が行った変更を受け入れることです。 lastName フィールドには大小文字無視フラグを設定します。

テーブル定義を保存する

テーブル定義エラーと変更について確認できたら、この作業を保存して変更を有効にしてください。作業を保存する前に、もう一度テーブル定義を見直してください。データグリッドビューは次のようになります。

	フィールド	ヌル	位置	サイズ	Btrieve 型	SQL 型	桁数	小数位	大小文字無視	プレビュー	
7	ID		0	4	Integer	INTEGER	0	0		1	
	Age	~	5	4	Integer	INTEGER	0	0		20	
	firstName	~	10	20	String	CHAR(20)	0	0	✓	Joe	
7	lastName		30	20	String	CHAR(20)	0	0	✓	Smith	
	dob	~	51	4	Date	DATE	0	0		09/09/1974	
	address	~	56	50	String	CHAR(50)	0	0	✓	Austin	
	income	~	107	5	Money	MONEY(8,2)	8	2		1000.0	
・ーブル(T) インデックスΦ プレビュー(P) 統計情報(S) SQL ビュー(L)											

Btrieve 型がすべて定義されていること、未定義のフィールドが残っていないこと、またすべてのバイトが明確に割り当てられていることが一目でわかります。これでテーブル定義を保存できます。

1. メニューから、[ファイル] > [保管] を選択するとテーブル定義が保存されます。 更新されたテーブル定義が保存され、lastName フィールドに対して大小文字無視フラグを設定できました。

終わりに

このレッスンでは、Btrieve ファイルと既存のテーブル定義でフラグ設定が異なる場合 に DDF Builder でどのように処理されるかをご紹介しました。 DDF Builder によって行われた変更を、グリッド データ ビューと元の定義ビューを使用して比較できることも

示しました。また、DDF Builderではインデックスとして設定されているフィールドに対する変更が行えないことも示しました。DDF Builderによって行われた変更を拒否する、または受け入れるための方針についても説明しました。

レッスン 6 - インデックスの不一致

シナリオ

このレッスンでは、テーブル定義のインデックス設定と一致しないインデックス設定を持つ Btrieve ファイルがあります。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builderでファイルを開き、DDF Builderによってこの定義になんらかの変更が行われるかどうかを確認することです。DDF Builderが実施する変更を調べ、インデックスの不一致を修正するために必要な変更について検討します。

ヒント: DDF Builder はインデックスの不一致を修正するための解決法を提示し、それらの変更を保存できるようにします。

必要な知識

このレッスンでは、INDEX_INC.MKD というファイルを使用します。このファイルは Tutorial2 フォルダー内にあります。デフォルトのインストール先にインストールしてい る場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\tutorials\tutorial2}

このフォルダーは Tutorial2 データベースの一部です。

メモ: このチュートリアルのデータにアクセスするためには、このデータベースを指し示す DSN (データソース名) が必要です。まだ DSN を作成していない場合は、データソース名 (DSN) の作成を参照してください。

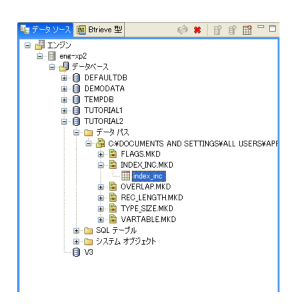
Btrieve ファイルを開く

すぐ前のレッスンから引き続き作業していれば DDF Builder は起動しているはずです。 終了していた場合は、DDF Builder を起動してください。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開し、一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。

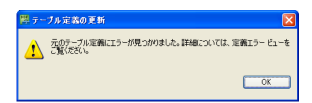


- 2. TUTORIAL2 データベース アイコンをダブルクリックしてそのノードを展開します。
- 3. ノードをさらに展開して INDEX_INC.MKD ファイルを探し、それに関連付けられている SQL テーブルを表示します。



4. index_inc SQL テーブル名をダブルクリックするか、右クリックして[**テーブル定義 の編集**]をクリックします。

テーブル定義エディターでは、次のメッセージが表示されます。



このメッセージは、DDF Builder で既存のテーブル定義を分析したら、その定義に問題があったということを知らせています。この結果、DDF Builder で既存のテーブル定義を開いて表示するために、いくつか修正を行う必要がありました。

5. [**OK**] をクリックすると、このメッセージがクリアされテーブル定義が表示されます。

ヒント: 発生する可能性がある定義エラーの詳細については、**定義エラーリスト**を参照してください。

不一致を探す

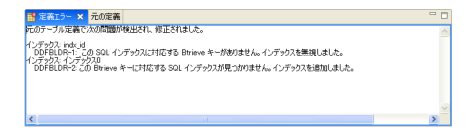
まずは DDF Builder インターフェイスで検出された不一致を確認します。これは、グリッド データ ビューと元の定義を比較すればすぐにわかります。



このレッスンの場合、DDF Builder は注目すべき列について視覚的なインジケーターを何も示しません。フィールドが変更されていることを示す不明な列インジケーターはありません。

大変興味深いことに、これらの2つのテーブル定義を比較しても違いが見つかりません。DDF Builderでは変更を行っていますが、DDF Builderが修正した問題はインデックスに関するものなので、テーブル定義上に表れません。

インデックス情報についてより詳しく見る前に、定義エラービューに挙げられている問題を調査しましょう。定義エラービューでは DDF Builder によって検出および変更された問題を表示します。



メモ: DDF Builder が行った変更は自動的に保存されません。DDF Builder による修正は保存する必要があります。

エラーについて理解する

定義エラービューでは以下のことを通知します。

- 問題が発生した場所
- DDF Builder で検出された問題
- DDF Builder で元のテーブル定義に対して行った変更事項

ヒント: DDF Builder では Btrieve ファイルを変更できません。変更は Btrieve ファイルではなくテーブル定義に対して行われます。

定義エラーでは次の2つの問題を挙げています。

問題が発生した 場所	DDF Builder で検出された 問題	必要な対処
インデックス: indx_id	DDFBLDR-1:この SQL インデックスに対応する Btrieve キーがありません。 インデックスを無視しました。	テーブル定義で見つかった SQL インデックスに対応するキーが Btrieve ファイルに存在しません。その結果、DDF Builder ではこのインデックスが無視されるため、実行できる操作は DDF Builder による変更の確認のみです。
インデックス: インデックス 0	DDFBLDR-2:この Btrieve キーに対応する SQL イン デックスが見つかりませ ん。インデックスを追加し ました。	Btrieve ファイルにキーがあるため、それに対応するインデックスが DDF Builderによってテーブル定義に追加されました。テーブル定義のインデックスを検証して、DDF Builder が行った変更を受け入れる必要があります。

1番目のエラーは、Btrieve ファイルに存在しないインデックスが既存のテーブル定義に含まれていることを示します。DDF Builder はテーブル定義を変更するだけで Btrieve ファイル自体を変更することはできないため、このインデックスは無視されます。これは、存在しないインデックスを使用しないようにするためにも知っておくことが重要です。

2番目のエラーはこの逆の状況です。既存のテーブル定義に、Btrieve ファイルで定義されているインデックスがありません。DDF Builder は Btrieve ファイルのインデックスを表すために、これまで定義されていなかった SQL インデックスを追加します。

DDF Builder が作成したインデックスに名前を割り当て、そのテーブル定義のインデックスに対する変更を受け入れます。

メモ: DDF Builder によって作成されたインデックスがあり、それがもう必要でない場合は、ファイルおよびテーブル定義からそのインデックスを削除することができます。 同様に、DDF Builder がテーブル定義を変更したときに、これまで定義されていなかったインデックスを追加する必要があることに気付くことができます。どちらの場合でも、『Zen Programmer's Guide』でインデックスの追加と削除に関する説明を参照してください。

インデックスに名前を付ける

- 1. テーブル定義エディターで「**インデックス**] タブを選択します。
- 2. 「インデックス〕列の"インデックス 0"エントリをダブルクリックします。
- 3. インデックスの名前として「index Iname」と入力します。



メモ: Btrieve ファイルに定義されたインデックスを見るには、[統計情報] タブをクリックします。

テーブル定義を保存する

DDF Builder によってテーブル定義に追加されたインデックスを検証したので、この作業を保存して変更を有効にしてください。作業を保存する前に、もう一度テーブル定義を見直してください。



Btrieve 型はすべて定義され、不明なフィールドも無く、またすべてのバイトが明確に 割り当てられています。これでテーブル定義を保存できます。

1. メニューから、[ファイル] > [保管] を選択するとテーブル定義が保存されます。

終わりに

おめでとうございます。これでテーブル定義の保存が成功しました。このレッスンでは、DDF Builder が認識したインデックスの不一致についてご紹介しました。また、DDF Builder が行った変更と更新されたテーブル定義の保存方法についても説明しました。

レッスン 7 - 可変長レコードの不一致

シナリオ

このレッスンでは、テーブル定義で設定されている可変長レコードとは異なる可変長レコードを持つ Btrieve ファイルがあります。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builder でファイルを開き、DDF Builder によってこの定義になんらかの変更が行われるかどうかを確認することです。DDF Builder が実施する変更を調べ、可変長レコードの不一致を修正するために必要となる変更について検討します。

メモ: 現在、DDF Builder は可変長レコードの不一致を修正するための解決策を提示していません。

必要な知識

このレッスンでは、VARTABLE.MKD というファイルを使用します。このファイルは Tutorial2 フォルダー内にあります。デフォルトのインストール先にインストールしてい る場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\tutorials\tutorial2}

このフォルダーは Tutorial2 データベースの一部です。

メモ: このチュートリアルのデータにアクセスするためには、このデータベースを指し示す DSN (データソース名) が必要です。まだ DSN を作成していない場合は、データソース名 (DSN) の作成を参照してください。

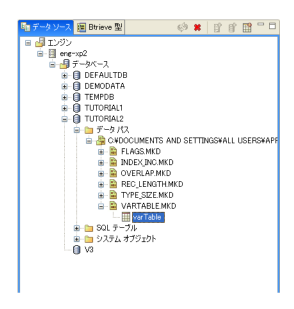
Btrieve ファイルを開く

すぐ前のレッスンから引き続き作業していれば DDF Builder は起動しているはずです。 終了していた場合は、DDF Builder を起動してください。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開 し、一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。

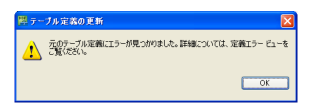


- 2. TUTORIAL2 データベース アイコンをダブルクリックしてそのノードを展開します。
- 3. ノードをさらに展開して VARTABLE.MKD ファイルを探し、それに関連付けられている SQL テーブルを表示します。



4. varTable SQL テーブル名をダブルクリックするか、右クリックして [**テーブル定義 の編集**] をクリックします。

テーブル定義エディターでは、次のメッセージが表示されます。



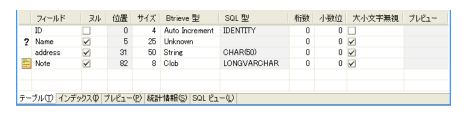
このメッセージは、DDF Builder で既存のテーブル定義を分析したら、その定義に問題があったということを知らせています。この結果、DDF Builder で既存のテーブル定義を開いて表示するために、いくつか修正を行う必要がありました。

5. [**OK**] をクリックすると、このメッセージがクリアされテーブル定義が表示されます。

ヒント: 発生する可能性がある定義エラーの詳細については、**定義エラーリスト**を参照してください。

不一致を探す

まずは DDF Builder インターフェイスで、元の定義と DDF Builder による変更後の定義 との違いを確認し、報告されたエラーについても再調査します。



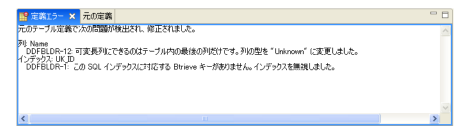
テーブル定義エディターのグリッド データ ビューでは、変更済みのテーブル定義が示されます。

メモ: DDF Builder が行った変更は自動的に保存されません。 DDF Builder による修正は保存する必要があります。

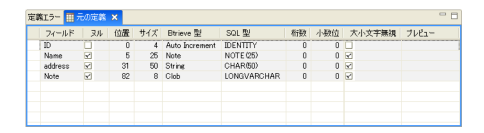
DDF Builder では、変更または追加されたフィールドに対して不明な列インジケーターを追加し、注目すべき列であることを視覚的に示します。また、可変長列インジケーターが可変長の列に追加されます。

ヒント: グリッド データ ビューにおける属性の詳細については、次にグリッド データ ビューで表示される属性を挙げます。を参照してください。

定義エラー ビューでは DDF Builder によって検出および変更された問題を表示します。



DDF Builder によって変更が行われる前の元のテーブル定義は、元の定義ビューで見ることができます。



エラーについて理解する

定義エラービューでは以下のことを通知します。

- 問題が発生した場所
- DDF Builder で検出された問題
- DDF Builder で元のテーブル定義に対して行った変更事項

定義エラーでは次の2つの問題を挙げています。

問題が発生した場 所	DDF Builder で検 出された問題	必要な対処
列:Name	DDFBLDR-12:可 変長列にできるの はテーブル内の最 後の列だけです。 列の型を "Unknown" に変更 しました。	既存の SQL テーブル定義にはレコードの途中に NOTE または LVAR データ型があります。 DDF Builder では、可変長列はレコード内の最後に配置する必要があると判断し、このデータ型を "Unknown"(不明)に変更します。 DDF Builder が "Unknown"(不明)に変更しま更した列を定義する必要があります。

問題が発生した場 所	DDF Builder で検 出された問題	必要な対処
インデックス: UK_ID	DDFBLDR-1:この SQL インデックス に対応する Btrieve キーがありません。 インデックスを無 視しました。	テーブル定義で見つかった SQL インデックスに対応するキーが Btrieve ファイルに存在しません。その結果、DDF Builder ではこのインデックスが無視されるため、実行できる操作は DDF Builder による変更の確認のみです。

DDFBLDR-12 エラーは、テーブル定義の最後の列ではない可変長フィールドが原因で発生しています。このファイルにはレコードの最後の列以外の位置に可変長フィールドがあるため、DDF Builder ではこのフィールドのデータ型を "Unknown"(不明)に変更します。

ヒント: レッスン3 - 無効なデータ型とサイズでは、列のデータ型がその列のサイズに対して無効だった場合の具体的な対処手順を提供しています。

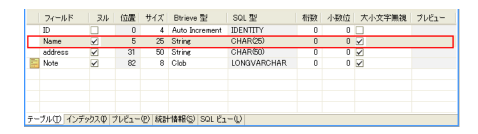
可変長フィールドの問題を修正するには、不明なフィールドを適切なデータ型で定義します。これは次のセクションで説明します。

最後に報告されたエラーは、DDF Builder が既存のテーブル定義でインデックスを検出したが、それに対応するキーが Btrieve ファイルにはないという事象です。このレッスンの過程で、このエラーは解決されません。解決されるのは可変長フィールドについてだけです。インデックスに関するエラーを解決するためには、レッスン6-インデックスの不一致を参照してください。

不明なフィールドを定義する

テーブル定義エディターのグリッド データビューで、不明なフィールドを定義します。

- 1. Name フィールドをクリックして選択します。
- 2. [Btrieve 型] リストから "**String**" を選択します。

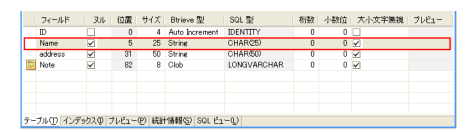


メモ: テーブル定義に BLOB または CLOB データ型が含まれている場合、テーブルの可変長部分にある列を編集することはお勧めしません。

テーブル定義を保存する

不明なフィールドを定義し、すべての問題を修正したら、テーブル定義を保存できます。

作業を保存する前に、もう一度テーブル定義を見直してください。



テーブル定義に未定義のフィールドがなく、すべてのバイトが明確に割り当てられています。これでテーブル定義を保存できます。

1. メニューから、[ファイル] > [保管] を選択するとテーブル定義が保存されます。

終わりに

おめでとうございます。テーブル定義が保存され、可変長フィールドの修正に成功しました。このレッスンでは、レコードの最後にない可変長フィールドを DDF Builder でどのように処理するかをご紹介しました。また、フィールドを定義する方法と、ファイルに対して有効なテーブル定義を作成する方法についても説明しました。

レッスン8-レコード長の不一致

シナリオ

このレッスンでは、テーブル定義で設定されているレコード長とは異なるレコード長を持つ Btrieve ファイルがあります。

目的

このレッスンの目的は、DDF Builderでファイルを開き、DDF Builderによってこの定義になんらかの変更が行われるかどうかを確認することです。DDF Builderが実施する変更を調べ、レコード長の不一致を修正するために必要な変更について検討します。

ヒント: DDF Builder はレコード長の不一致を修正するための解決策を提示し、それらの変更を保存できるようにします。

必要な知識

このレッスンでは、rec_length.mkd というファイルを使用します。このファイルは Tutorial2 フォルダー内にあります。デフォルトのインストール先にインストールしている場合、このフォルダーは次の場所にあります。

<Application Data>\text{PDDFBuilder\text{\text{\text{tutorials}\text{\text{\text{tutorial2}}}}}

このフォルダーは Tutorial2 データベースの一部です。

メモ: このチュートリアルのデータにアクセスするためには、このデータベースを指し示す DSN (データソース名) が必要です。まだ DSN を作成していない場合は、データソース名 (DSN) の作成を参照してください。

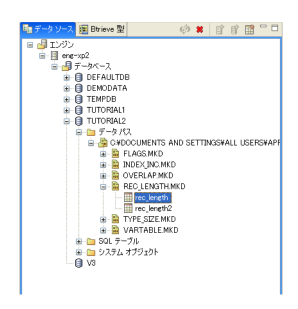
Btrieve ファイルを開く

すぐ前のレッスンから引き続き作業していれば DDF Builder は起動しているはずです。 終了していた場合は、DDF Builder を起動してください。

1. DDF Builder のデータ ソース エクスプローラーで、[データベース] ノードを展開し、一覧から Tutorial2 データベースを見つけます。

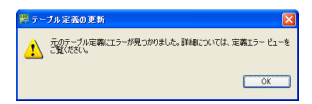


- 2. TUTORIAL2 データベース アイコンをダブルクリックしてそのノードを展開します。
- 3. ノードをさらに展開して REC_LENGTH.MKD ファイルを探し、それに関連付けられている SQL テーブルを表示します。



4. rec_length SQL テーブル名をダブルクリックするか、右クリックして[**テーブル定 義の編集**]をクリックします。

テーブル定義エディターでは、次のメッセージが表示されます。



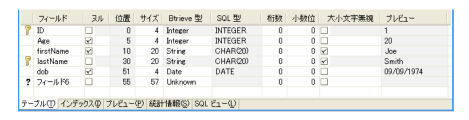
このメッセージは、DDF Builder で既存のテーブル定義を分析したら、その定義に問題があったということを知らせています。この結果、DDF Builder で既存のテーブル定義を開いて表示するために、いくつか修正を行う必要がありました。

5. [**OK**] をクリックすると、このメッセージがクリアされテーブル定義が表示されます。

ヒント: 発生する可能性がある定義エラーの詳細については、**定義エラーリスト**を参照してください。

不一致を探す

まずは DDF Builder インターフェイスで、元の定義と DDF Builder による変更後の定義 との違いを確認し、報告されたエラーについても再調査します。



テーブル定義エディターのグリッド データ ビューでは、変更済みのテーブル定義が示されます。

メモ: DDF Builder が行った変更は自動的に保存されません。DDF Builder による修正は保存する必要があります。

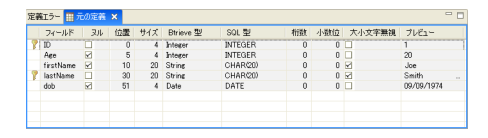
DDF Builder では、変更または追加されたフィールドに対して不明な列インジケーターを追加し、注目すべき列であることを視覚的に示します。

ヒント: グリッド データ ビューにおける属性の詳細については、**次にグリッド データ ビューで表示される**属性を挙げます。を参照してください。

定義エラービューでは DDF Builder によって検出および変更された問題を表示します。



DDF Builder によって変更が行われる前の元のテーブル定義は、元の定義ビューで見ることができます。



エラーについて理解する

定義エラービューでは以下のことを通知します。

- 問題が発生した場所
- DDF Builder で検出された問題
- DDF Builder で元のテーブル定義に対して行った変更事項

定義エラーでは次の1つの問題を挙げています。

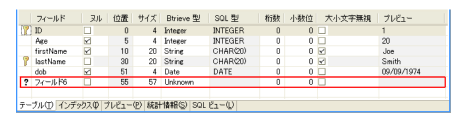
問題が発生した場 所	DDF Builder で検出された 問題	必要な対処
列:フィールド6	DDFBLDR-6: テーブル定 義内に未定義のバイトがあ ります。不明な列を追加し ました。	DDF Builder が未定義のバイトを明らかにするために追加した不明な列を定義する必要があります。

DDF Builder によって報告されたエラーは、レコード長の不一致を示しています。

ヒント: [統計情報] タブをクリックすると、Btrieve ファイルの元のレコード長を調べることができます。

これは、レコードのすべてのバイトに当たるフィールドがテーブル定義に含まれていなかったことを意味します。このようなバイトを明らかにするために、DDF Builder は新しい列を不明なデータ型として作成しました。

すべてのバイトを定義して明確に割り当て、Btrieve ファイルと正確に一致するテーブル定義を作成します。グリッド データ ビューの下部にある "フィールド 6" の行を見てください。



レコード長が Btrieve ファイルとテーブル定義で一致するよう、不明なフィールドを定義することができます。

フィールドを定義する

次に、テーブル定義エディターのグリッド データ ビューで、不明のフィールドを定義 します。

- 1. グリッド データ ビューで最後の行をクリックして選択します。
- 2. "フィールド 6"フィールドを選択し、フィールド名として「City」と入力します。
- 3. 「**ヌル**〕チェック ボックスのチェックをオンにします。
- 4. 「**サイズ**〕で値を 50 バイトに変更してください。
- 5. [Btrieve 型] 列のリストから "String" を選択します。
- 6. 「大小文字無視」チェック ボックスをオンにします。

テーブル定義は次のようになります。



- 7. グリッド データ ビューで"フィールド 7" 行をクリックして選択します。
- 8. "フィールド 7" フィールドを選択し、フィールド名として「Income」と入力します。
- 9. [Btrieve 型] 列のリストから "Money" を選択します。

10. [析数] の値は10に、[小数位] の値は2にします。

テーブル定義は次のようになります。



これで不明なフィールドはすべて定義され、すべてのバイトは明確に割り当てられたので、テーブル定義を保存します。

定義を保存する

行った変更を保存して適用できるようテーブル定義を保存します。

1. メニューから、[ファイル] > [保管] を選択するとテーブル定義が保存されます。

終わりに

おめでとうございます。テーブル定義が保存され、レコード長の不一致が適切に修正されました。このレッスンでは、レコード長が異なる場合に DDF Builder でどのように処理されるかをご紹介しました。また、フィールドを定義する方法や、サイズを変更して列を分割したり、ファイルに対して有効なテーブル定義を作成する方法についても説明しました。