

IRIS SQL 機能ガイド

(IRIS Version2024.1ベース)

V1.0

2024年12月

インターシステムズジャパン株式会社



内容

1. はじめに	4
2. SQLポータル	5
図 1 SQL ポータルの使い方	
図 5 ターミナルでのデータ自動生成 Populate() 実行	
図 6 Sample スキーマのテーブル一覧	
図 7 Sample.Person のデータ表示	
図 8 Sample.Person; 論理モードでの表示	
図 9 Sample.Person; 論理モードでの表示 \$LISTTOSTRING()の利用	
3. 統一データアーキテクチャ	
表 1 オブジェクトとリレーショナル:要素のマッピング	
アクセサリ	
図 10 継承のクラス例	
腕時計	
図 11 永続オブジェクトへの参照を持つプロパティの表示(Sample.注文テーブル)	
図 12 埋め込みオブジェクトを持つプロパティの表示 (Sample.Customer)	
図13 リレーションシップ定義による外部キーの確認 (Sample.注文明細テーブル)	
4. SQLアクセス法	
5. SQL拡張	
図14 IRIS特有の演算子	
図 15 暗黙結合 実行例	
6. 外部SQL連携	
図16 インストールで用意されるDSN名	
図 17 ODBC ドライバーの選択	
図18 IRIS〜接続のためのDSN設定	
図19 ODBC接続テスト	
図20 外部ソフトウェアからのODBC/JDBC接続	
図21 ODBC/JDBC 経由でのSQL文実行	
7. IRIS SQLチューニング	
図 25 インデックスの再構築(インデックス定義単体の構築:管理ポータル)	
図 26 インデックス再構築(テーブル全体の再構築:管理ポータル	
図27 テーブルチューニング (SQL ポータル)	
図 28 テーブルチューニングの結果(選択性数値の表示)	
図 29 SQL ポータル: クエリキャッシュ一覧画面	
図 30 クエリキャッシュ 詳細画面	
8. 他RDBMS からの移行	
図 32 \$SYSTEM.SQL.DDLImport() 実行例	
図 33 SQLポータルのウィザード (データインポートウィザードなど)	
図 35 データインポートウィザード:カラム選択	
図 36 データインポートウィザード:設定確認画面	
図 37 インポートウィザード:インポートの実行	
図 38 SQL ウィザード (データ移行ウィザード)	
図 39 管理ポータル: SQL ゲートウェイ接続メニュー	
図 40 SQL ゲートウェイ 新規接続作成画面	
図41 SQLゲートウェイ 新規接続作成後の表示	
図 42 データ移行ウィザード:SQLゲートウェイ接続、スキーマの選択	65

IRIS SQLガイド バージョン 2024.1 ベースV1.0



図	43	データ移行ウィザード:テーブルの選択後	66
図	44	データ移行ウィザード: 完了ボタン押下後	67
図	46	データ移行ウィザード:完了後のデータ確認	68
9.	}	ランザクション属性	69



1. はじめに

本ガイドは、IRISのSQL機能に関する入門書です。

以下の説明では、作業場所としてIRISをインストールすると標準で作成されるUSERネームスペースを使用することを前提としています。

もちろん適当なネームスペースを作成して作業を行うこともできます。

本ガイドを習得すれば、IRIS SQL機能をお使いいただく上において必要十分な知識が得られます。

さらに詳しい情報については、オンライン・ドキュメント等をご参照ください。

なお、本ガイドでは管理ポータル内SQL操作用画面を「SQLポータル」として記述しています。



2. SQLポータル

IRISのSQL基本機能を確認するには、SQLポータルを使用します。

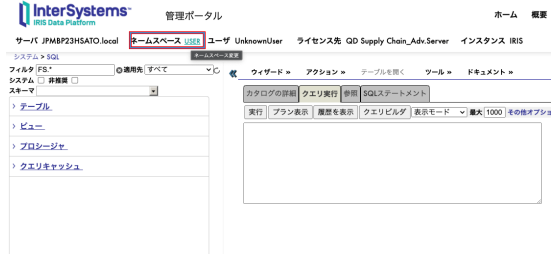
2.1. SQLポータルの使用方法

SQLポータルへは、管理ポータルから移動します。

SQLポータルに移動後、参照したいデータが存在するネームスペースに切り替えます。

管理ポータル→システムエクスプローラ→SQL







	×
± / = = 123.15	
ネームスペース選択	
ネームスペース選択	
利用可能なネームスペース	
%SYS	
FAQ	
ISJ	
USER	
ネームスペースは存在しているがリストにない場合、参照する権	限がないか、デ
ータベースがマウントされていない可能性があります。	
キャンセル	U OK

図 1 SQL ポータルの使い方

「スキーマ」のドロップダウンにスキーマ一覧が表示されます。



2.2. サンプルデータの生成

SQLポータルの基本機能を確認するためにサンプルデータを生成します。

<このサンプルは、step1フォルダにあります。> まず step1 フォルダにあるクラス定義 step1.xml をインポートします。

なお、本ガイドでは、USERネームスペースの利用を前提に説明しています。

コンパイル終了後、テストデータの生成を行います。

インポートは、管理ポータル〉エクスプローラ〉クラスを選択し、インポートボタンを押してその該当ファイルの場所を指示します。表示されたインポートダイアログボックスのOKボタンを押してください。インポートおよびそれらのクラスのコンパイルが実行されます。

_



テストデータ生成に関して前準備が必要です。

住所を生成するために郵便番号データが必要です。

サンプルデータがstep1フォルダにあります。

サンプルデータ用ファイルstep1.gsaを、管理ポータルからインポートします。 1 管理ポータル→グローバル→左ペインで USERネームスペースを選択→インポートより、step1.gsaを選択しインポートします。







データの生成は、IRISターミナルを使用し、インポートしたクラス定義に対して、Populate()メソッドを実行すること自動生成されます。

IRISキューブからターミナルを選択して下さい。 以下の様なウィンドウが表示されます。

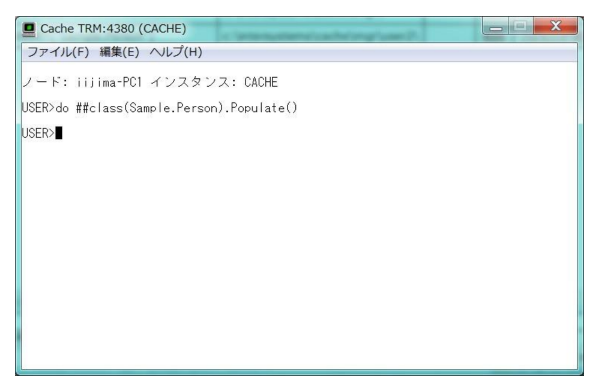


図 5 ターミナルでのデータ自動生成 Populate()実行

Populate()メソッドは、**%Library.Populate** クラスが継承されたクラスで実行できる自動生成用メソッドです。

図 5 ターミナルでのデータ自動生成 Populate()実行にあるように、

Do ##class(パッケージ名.クラス名).Populate()

を実行するだけで、デフォルト 10 件のデータが作成できます。

また、件数を指定したい場合は、Populate()メソッドの引数に件数を指定できます。

例) Do ##class(Sample.Person).Populate(5)



それでは、作成されたデータをSQLポータルから参照してみましょう。

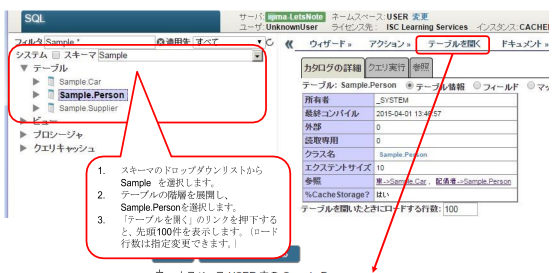
管理ポータルから SQLポータルを選択してください。

ネームスペース: USERを選択します。

インポートクラスは、Sampleパッケージで作成されています。

SQLポータルでは、パッケージ名は、スキーマ名として参照できるので、Sampleスキーマが表示されます。

Sample スキーマを選択すると、テーブル一覧が表示されます。



ネームスベース USER 中の Sample Person

				I							
#	ID	年令	車	誕生日	好きな色	名前	配偶者	自宅_都市	自宅_都道府県	自宅_地名	自宅_郵
1	1	29		07/23/1985	オレンジ	日高 敏明		知多郡武豊町	愛知県	川尻	470235
2	2	80		06/06/1934	紫	林徹		豊橋市	愛知県	西浜町	441015
3	3	14		08/02/2000	青	川島 博美		大分郡庄内町	大分県	渕	879542
4	4	11		11/07/2003	黒	乗口 博史		白河市	福島県	四ツ谷	96109€
5	5	1		09/16/2013		大崎 紀子		天竜市	静岡県	青谷	431342
6	6	6		02/05/2009	青	柏木 裕香		熊谷市	埼玉県	高柳	360085
7	7	42		01/09/1973		大谷 敏哉		大垣市	岐阜県	横曽根	503094
8	8	86		07/20/1928	青	関口 恵美		印旛郡富里町	千葉県	高野	286021
9	9	46		05/11/1968	黒	山原 俊子		北葛城郡王寺町	奈良県	明神	636002
10	10	27		02/29/1988	紫	松尾 克道		諫早市	長崎県	中田町	859031
7	?7										

図 6 Sample スキーマのテーブル一覧

左画面でテーブル名を選択した状態で、右画面の「テーブルを開く」のリンクを押下し、レコードを参照できます。(デフォルトで先頭から **100** 件のデータが参照できます。)



続いて、SQL文の実行メニューから、SQL文でSample.Personのデータを参照します。

SQL文の記入が終わったら、クエリ実行ボタンを押下すると、SQL文の実行が開始されます。

今回用意した、テーブルには、フィールド「好きな色」があり、このフィールドは、好きな色を1~n個登録できるように、Listコレクションとして定義しています。

IRIS内部では、Listコレクションの定義がある場合、特別な関数(\$LISTBUILD()関数)を使用して、n 個の要素をリストとして登録しています。

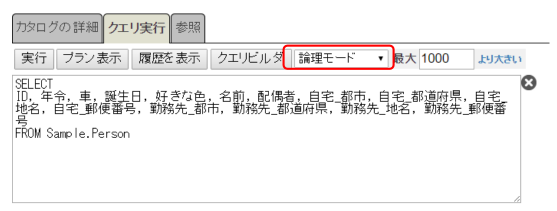
SOLポータルでは、SOL文実行時「表示モード」を切り替えることもできます。



図 7 Sample.Person のデータ表示



試しに、「論理モード」に切り替え、実行ボタンを押下すると、文字化けしたような表示になります。



行数: **20** パフォーマンス: **0.003** 秒 **57** グローバル参照 クエリ・キャッシュ: <u>%sqlcq.USER.cls3</u> 最終更新:2015-04-01 15:00:47.101



図 8 Sample.Person; 論理モードでの表示



論理モードでも、**\$LISTTOSTRING()**関数でフィールド「好きな色」を括れば、表示モードと同じ表示結果が得られます。



図 9 Sample.Person; 論理モードでの表示 \$LISTTOSTRING()の利用

\$LISTTOSTRING()では、Listの要素が複数ある場合は、カンマで区切ります。

いくつかのSQL文を入力し、同様のことを行い、結果がどうなるか確認してみてください。

また、すでにお気づきかもしれませんが、Address1クラスに該当するテーブルは存在していません。

その理由はAddress1クラスが%Persistentクラスを継承していないためです。



3. 統一データアーキテクチャ

IRISでは、クラス定義からオブジェクトアクセスおよび **SQL**アクセスに必要な実行コードを自動生成し、それらは同一の多次元データ構造にアクセスします。

この仕組みにより、見かけ上はまった〈異なるアクセス手法でありながら、同一のデータに対して操作が可能になっています。

また定義を変更する必要が発生してもクラス定義を変更しさえすれば、その変更は自動的にオブジェクトアクセス、**SQL**アクセスに反映できるようになっています。

この仕組みを、統一データアーキテクチャと呼んでいます。

とはいえ、オブジェクト指向とリレーショナルデータベースの間には考え方の違いがあり、オブジェクト指向アクセスのほうが、より豊富なデータ表現ができます。

IRISでは、それらをSQLに投影するため、SQLアクセスに関して通常のRDBMSにはない、いくつかの拡張を行っています。



3.1. クラス定義をテーブルにプロジェクションする

以下の表でオブジェクトクラスの各要素が **SQL**のテーブル要素にどの様にマッピングされるかを示します。

オブジェクトクラス表現	リレーショナル表現
パッケージ	SQL スキーマ
クラス	テーブル
インスタンス	行
オブジェクト識別子	主キー
リテラルプロパティ	カラム
永続オブジェクトへの参照	外部キー
埋め込みオブジェクト	個別カラム
リレーションシップ	外部キー/依存リレーションシップ
List コレクション	リストフィールドを持つカラム
Array コレクション	子テーブル
ストリーム	BLOB
インデックス	インデックス
クエリ	ストアドプロシジャ、ビュー
クラスメソッド	ストアドプロシジャ

表 1 オブジェクトとリレーショナル:要素のマッピング

リレーショナルモデルは、クラスパラメータ、多次元プロパティ、インスタンスメソッドという概念を持たないので、これらは、リレーショナル表現には投影されません。

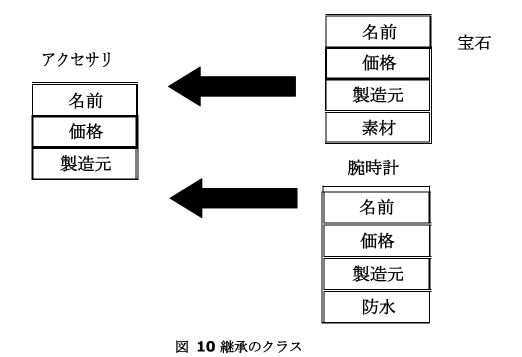
一方IRISは、リレーショナルモデルにしか存在しないトリガーもサポートします。



3.2. 継承

通常のリレーショナルデータベースには、継承という概念はありません。

しかし、IRISのクラス定義で表現した継承の概念をSQLアクセスに投影することができます。 以下の様なクラス階層を想定します。



[図 **10** 継承のクラス例] のクラス階層は、アクセサリというスーパクラスがあり、そのサブクラスとして宝石クラスと腕時計クラスがあるということを示しています。

例

そして、宝石クラスには素材というプロパティが追加されているのに対して、腕時計クラスには、防水プロパティが追加されています。

では早速、サンプルで確認してみましょう。

<このサンプルは、step2フォルダにあります。>

step2ディレクトリにあるstep2.xmlを管理ポータルでインポートします。



データの作成にはターミナルを起動し、Sample.Accesary クラスに用意したデータ自動生成用メソッド CreateAll()を実行します。

do ##class(Sample.Accesary).CreateAll()

デフォルトで、合計20件のアクセサリー (Sample.Accesary) を作成します。 (ランダムに宝石クラスと腕時計クラスのデータを作成しています。)

データ作成が完了したら、SQLポータル $\rightarrow SQL$ 文の実行 から以下 SQL文を入力し、実行します。

SELECT * FROM Sample. Accesary

SELECT * FROM Sample.Jewel

SELECT * FROM Sample.Watch

アクセサリ (Sample.Accesary) を問い合わせ対象とした場合には、宝石 (Sample.Jewel) と腕時計 (Sample.Watch) を合わせたすべての行が表示されます。

宝石を問い合わせ対象とした時には、宝石クラスにのみある素材フィールドの値が表示され、腕時計を問い合わせ対象とした時には、腕時計クラスにのみある防水フィールド (Waterproof) の値が表示されることがおわかりいただけるかと思います。



3.3. データタイプ

IRIS Object のデータタイプとそのメソッドは、そのままリレーショナルのプロジェクションに反映されます。

つまり、データタイプが持つ変換処理や検証処理がそのまま使用でき、クラスのパラメータが使用 可能です。

例えば、PersonクラスのNameプロパティは、JNAMEというデータタイプとして定義されています。

そこで、JNAMEデータタイプの定義を参照すると、%NAMEを継承し、以下のメソッドが定義されております。

```
ClassMethod LogicalToDisplay(%val As %Name = "") As %String
{
    Quit $Piece(%val,",",1)_" "_$Piece(%val,",",2)
}
```

これは、内部表現(姓、名前)を表示表現(姓 名前)に変換します。

これと逆に表示表現を内部表現に変換するDisplayToLogical()メソッドも定義されていることがわかるでしょう。

SQL文でNameフィールド (プロパティ) を取得する様に設定し、**SQL**ポータルからクエリを実行するとNameの値が表示表現、つまり (姓 名前) の形式で表示されることがわかると思います。

3.4. 計算プロパティ

計算プロパティをSQLにプロジェクションするためには、クラス定義中の該当プロパティに SQLComputedを設定し、SqlComputeCodeにプロパティ値を求めるコードを記述します。 PersonクラスのAgeプロパティの定義をスタジオから参照してみてください。

現日付から誕生日を引いて日数計算し、それから年齢を取得しているのがわかるでしょう。

SqlComputeCode =

{ Set {年令}=\$select({誕生日}="":"",1:\$horolog-{誕生日}¥365.25)}



3.5. 永続オブジェクトへの参照

IRISでは、クラスのプロパティのタイプに他永続クラスのタイプを指定することによりオブジェクト 参照を表現できます。

IRIS SQLでは、他のテーブルへの外部キーとしてプロジェクトされます。 では、またサンプルで確認しましょう。

<このサンプルは、step3フォルダにあります。>

step3のstep3.xmlを管理ポータルからインポートおよびコンパイルして下さい。 次に管理ポータルのグローバルのインポートメニューにてstep3.gsaからデータ(グローバル)をインポートしてください。

次に SQLポータルの"SQL文の実行"から以下のSQL文を発行して下さい。

SELECT * FROM SAMPLE.注文

プロパティCustomer1にCustomerクラスのidが入っているのが確認できると思います。

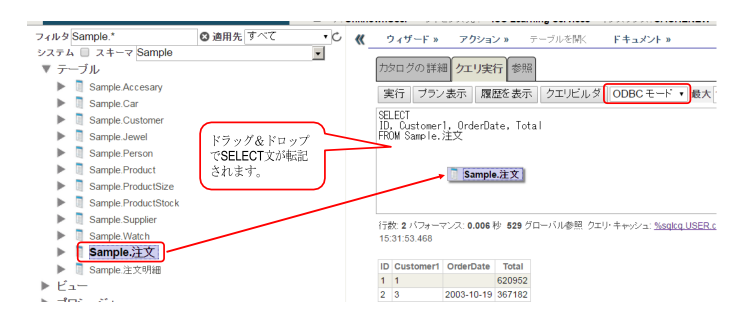


図 11 永続オブジェクトへの参照を持つプロパティの表示(Sample.注文テーブル)



3.6. 埋め込みオブジェクト

埋め込みオブジェクトのプロパティは、IRIS SQLでは個々のフィールドとしてプロジェクトされます。 そしてその名前は、埋め込みオブジェクトクラス名とそれに関連するプロパティ名をアンダースコアで連結した名前になります。

それでは、サンプルで確認しましょう。

SQLポータルの"SQL文の実行"から以下のSQL文を発行してみてください。

SELECT * FROM SAMPLE.CUSTOMER

Customerクラスの**Address1**プロパティは、埋め込みオブジェクト**Address2**であり、その個々のフィールド**City、Pref、Street**が **SQL**のフィールドとしてどの様に表現されているか確認して下さい。



図 12 埋め込みオブジェクトを持つプロパティの表示 (Sample.Customer)

メモ:図では、テーブル名をクエリ記入欄にドラッグ&ドロップした状態で検索しています。



3.7. リレーションシップ

永続オブジェクト間のリレーションシップは、IRIS SQLでは他のテーブルへの外部キーとしてマップされます。

その外部キーは、単一のオブジェクト参照を持つ側にのみ、表示されます。 (つまり、それぞれ 1 対多の多側、親子の子側)

それでは、サンプルで確認しましょう。

SQLポータルの"SQL文の実行"から、以下のSQL文を発行してみてください。

Order(注文) クラスと OrderItem(注文明細) クラスには親子リレーションシップがあります。

そして、子の OrderItem (注文明細) クラスからTheOrderプロパティを参照することにより、親id が取得できます。

なお、Order (注文) クラスおよび OrderItem (注文明細) クラスは、クラスのキーワード SQLTableName を使用して、クラス名と別名のテーブル名を指定しています。

そのため、SQL 文を実行する場合には、SQLTableName に指定した名称を指定する必要がありますので、ご注意ください。

(クラス名とテーブル名を異なる名前にした理由は、Orderが、SQLの予約語に指定されているためです。)

SELECT TheOrder FROM SAMPLE.注文明細



((<u>ウィザー</u>	<u>F" »</u>	アクション »	テーブルを	·開〈 F	キュメント »			
	カタログの	詳細	クエリ実行	参照					
	実行 7	ブラン表	示 履歴を	表示しクエリ	ビルダ O	DBCモード ▼	最大 10	000	より大きい
	SELECT TheOrder FROM Sam	ple.注:	文明細						
			ス: 0.001 秒 52	2 グローバル参	照 クエリ・キャ	ッシュ: <u>%sqlcq.U</u>	ISER.cls1	3 最終更	新:2015-0
	15:38:27.2	5/							
	TheOrder								
	TheOrder								
	2								
	1								

図13 リレーションシップ定義による外部キーの確認(Sample.注文明細テーブル)



3.8. Listコレクション

Listコレクションは、コレクションの値を持つ1つのリストを含む単一フィールドとしてプロジェクトされます。

PersonクラスのFavoriteColorがテーブルのフィールド 好きな色 'にプロジェクトされています。 SQLポータルから以下の SQL文を発行して確認してみて下さい。

(フィールド "好きな色" は Listコレクションのため、画面中の表示を「論理モード」にしている場合は、フィールドを\$LISTTOSTRING()関数で括ることで正しく表示されるようになります。)

SELECT * FROM SAMPLE.PERSON

3.9. Array コレクション

Arrayコレクションは、外部キーを使い、主テーブルにつながる子テーブルとして表現されます。 子テーブルの名前は、**主テーブル名_そのコレクション名**より構成されます。

では、またサンプルで確認しましょう。

<このサンプルは、step44フォルダにあります。>

step4の **step4**.xmlを管理ポータルからインポートおよびコンパイルして下さい。 **User**パッケージ配下に**2**つのクラスと、ルーチンArrayPopulate.macがインポートされます。 次にIRIS ターミナルで該当ネームスペースにログインし、以下のコマンドを実行してください。

Do ^ArrayPopulate()

SQLポータルからSQLUser.tblNewClass1とSQLUser.tblNewClass2およびtblNewClass1_tblNewClass2を開いて内容を確認して下さい。

(SQLポータル→スキーマ: SQLUserを選択した後、それぞれのテーブルの"テーブルを開く"のリンクからデータを確認します。)



4. SQLアクセス法

IRISからSQLを使用してデータベースにアクセスする方法が、いくつか用意されています。 そのアクセスは、問い合わせ、レポーティングだけでなく性能とセキュリティの要求されるオンライントランザクション処理にも利用可能です。

4.1. ANSI標準SQL

IRISは、SQL, SQL92 ANSI標準の以下の全要素をサポートしています。

- データ問い合わせ言語(DQL)
- データ操作言語(DML)
- データ定義言語(DDL)
- トランザクション管理言語(TCL)
- データ制御言語(DCL)

4.2. 埋め込み**SQL**アクセス

データベースアプリケーション開発を容易にするため、IRISは、メソッドとルーチン内にSQL文の埋め込みができます。

そして、それをObjectScriptの中で以下の用途で使用することができます。

- 複雑なデータベース問い合わせを行うため
- 結果をObjectScript言語に結びつけるため

埋め込みSQL文は、&sql()プリプロセッサ機能を使用します。

<このサンプルは、step5フォルダにあります。>

それでは、まずstep5のstep5.xml を管理ポータルからインポートし、コンパイルして下さい。 Sample.Utilsクラスがインポートされます。

このクラスには、Sample.Personに対して、クラスクエリの実行や、ダイナミックSQLの実行、埋め込みSQLへのアクセスなどを確認する、クラスメソッドが定義されています。



次に、ターミナルから以下クラスメソッドを実行してください。

do ##class(Sample.Utils).PersonSelect()

スタジオで Sample.UtilsクラスのPersonSelect()メソッドを開き、コードを確認します。 単純なSQL文を実行し、返ってきた値をObjectScriptの変数にバインドしているのが確認できます。 PersonSelect()では、1 行しか答えが返ってこないため、データの取得は、一回のみでOKですが、複数行返って \langle る場合は、どうしたら良いでしょう。 そのためには、カーソルを使用します。

ターミナルから以下クラスメソッドを実行してください。

do ##class(Sample.Utils).PersonSelectAll()

今度は複数行返ってくるのが確認できると思います。 スタジオで Sample.UtilsクラスのPersonSelectAll()メソッドを開き、処理を確認して下さい。 カーソルを開き、Fetchを繰り返し行っていることが確認できると思います。



4.3. ResultSetオブジェクト

前述の埋め込み**SQL**文に対して、よりオブジェクト指向的に**SQL**を実行する手段が**IRIS**には用意されています。

そのためには、ResultSet オブジェクトを使用します。

(このオブジェクトクラスは現在非推奨機能となっています。)

4.3.1. クラスクエリの実行

ResultSet オブジェクトは、クラスに定義されたクエリを実行することができます。 ターミナルから以下のコマンドを入力し、実行して下さい。

do ##class(Sample.Utils).PersonResultSet("山")

'山'で始まる名前の人のIDと名前が表示されるのが確認できるはずです。

Visual Studio CodeでSample.Utils クラスのPersonResultSet()メソッドを開きコードを確認します。

ResultSetオブジェクトを%New()メソッドでインスタンス化する際、クエリ名を指定しているのが確認できます。

4.4. ダイナミック**SQL**

プログラム実行時に、ダイナミック(動的)に \mathbf{SQL} 文を指定できる「ダイナミック \mathbf{SQL} 」の実行方法もあります。

ダイナミック**SQL**を利用するには、**%SQL.Statement**クラスを使用して、**SQL**文のコンパイル、 実行を行います。(このクラスが先ほどのResultSetクラスの後継になります)

ターミナルから以下のコマンドを実行して下さい。

do ##class(Sample.Utils).PersonDynamicSQL()

Sample.Person の全員の名前が表示されるのが確認できるはずです。

Visual Studio Codeで Sample.Personクラスの PersonDynamicSQL()メソッドを開き、コードを確認します。

ダイナミックSQLを実行するため、%SQL.Statementクラスを%New()でインスタンス化



し、**%Prepare()**メソッドの引数に、実行対象の**SQL**文を指定し、コンパイルを実行しています。 その後、**%Execute()**メソッドの実行で、結果セットオブジェクト(**%SQL.StatementResult**)が 返るため、結果セットオブジェクトを前方に移動し、**SELECT**に指定したカラム値を取得しています。



5. SQL拡張

IRIS SQLでは、標準SQLにはないいくつかの独自拡張機能があります。 以下にそれぞれにつき簡単に説明します。

5.1. IRIS演算子

以下表は、標準SQLにはないIRIS特有の演算子です。

シンボル	説明
=*	一方向外部結合
_,#	文字列結合、モジュロ除算
?,[比較演算子、パターンマッチ、包含
&,	CacheObjectScript AND, OR
]	Follow演算子
%STARTSWITH	開始演算子

図14 IRIS特有の演算子

さらにIRIS SQLでは、リテラルの識別にシングルクォートだけでなくダブルクォートの使用が可能です。



5.2. 追加IRIS関数

組み込み機能としてIDカラムの実際の名前に関わらず、IRIS SQLは、常にIDカラムを表す%ID仮カラムを提供します。

さらに追加の関数をプログラマが定義することが可能です。

任意のクラスメソッドにSqlprocキーワードを使い、ストアドプロシジャとして宣言することにより、それをSQL関数として使用できます。

それでは、SQLポータルを起動し、以下のSQL文を入力して実行してみて下さい。

select sample.Stored_Procedure_Test(名前) as jname from sample.person

先ほど作成したPerson10人分の行が返り、列 jnameに姓<sp sp>名前が返ってきているのが確認できます。

次にVisual Studio Codeから **Sample.Person**クラスを開き、**StoredProcTest()**クラスメソッドの内容を確認して下さい。

入力された文字列から ',' を除去しているのが確認できると思います。

5.3. リスト

IRIS SQLでは、複数の値を持ったフィールドの定義が可能です。 この概念は、ObjectScriptでは Listとして知られています。

SQLでは、リストは、シリアライズされた1つの文字列としてプロジェクトされます。

この文字列は2つの形式で格納できます。

- List形式
 - ObjectScript の\$List 関数で指定される形式です。

自動的に管理されます。

● 区切り文字列

開発者が定義した区切り文字により各要素が区切られたユーザ管理リスト形式です。

リストコレクションは、リレーショナルプロジェクションでは、リストフィールドとして表現されます。

それでは、ターミナルから以下のコマンドを実行して下さい。

do ##class(Sample.Utils).PersonSQLList()

好きな色を複数持つ人がいるのを確認できると思います。



Visual Studio CodeからSample.UtilsクラスのPersonSQLList()メソッドを開いて、コードを確認してください。

\$List関数を使い、好きな色が複数ある場合にそれを1つ1つの色に分解しているのが確認できると思います。



5.4. 結合

IRIS SQLは、標準SQLにはない2つの結合タイプ拡張があります。

5.4.1. 一方向外部結合

一方向外部結合では、2つ目のテーブルに対応する行がなくても、1つ目のテーブルの全行を含みます。

それでは、SQLポータルから以下の SQL文を入力し、実行してみて下さい。

Select * from sample.supplier, sample.product where sample.supplier.id = * sample.product.supplier

上記の結果と以下のSQL文の実行結果の違いを確認して見てください。

select * from sample.supplier, sample.product
where sample.supplier.id = sample.product.supplier

一方向外部結合の場合には、**1**つ目のテーブル行は、対応する行が**2**つ目のテーブルにあるなしにかかわらず表示されていることが確認できると思います。



5.4.2. 暗黙結合

暗黙結合は、SQLクエリには明示的に指定せずに2つのテーブルの結合を指示します。 その結合は、内部的にデータベース内のキーに暗黙的に関係付けられています。

IRIS SQLは、暗黙結合の 2 つの異なった形式、参照と従属リレーションシップをサポートします。

5.4.2.1. 参照

参照は、参照されるテーブルのデータレコードの主キー (ID) を参照側のテーブルが持っている時に使用できます。

IRIS SQLは、暗黙結合用に特別なシンタックスを提供します。 そのシンタックスを使用して参照をたどっていくことができます。

今回インポートしていただいた以下 **3**つのテーブルを利用して暗黙結合用のシンタックスを練習します。(各テーブルの詳細はスタジオを利用してご確認ください)

Sample.Personテーブル、Sample.Carテーブル、SampleSupplierテーブル

Sample.Personテーブルのフィールド:配偶者 (Spouse) は同じSample.Personテーブルを参照しています。

Sample.Personテーブルのフィールド:車(Car)はSample.Carテーブルを参照しています。 次に、Sample.Carテーブルのフィールド:Makerは Sample.Supplierテーブルを参照しています。 す。

Sample.Personテーブル、Sample.Supplierテーブルは既にデータ自動生成やインポートを行っていますが、手順により、まだそれぞれの参照を持ったデータが現在存在していません。 以下の手順で上記 **3**テーブルに対してデータ自動生成を行います。

- (1) Sample.Personテーブルの全データを削除します。ターミナルを起動し対象ネームスペースにて以下実行してください。do ##class(Sample.Person).%KillExtent()
- (2) Sample.Carテーブルのデータを自動生成します。 do ##class(Sample.Car).Populate()
- (3) 次に Sample.Personテーブルのデータを自動生成します。 do ##class(Sample.Person).Populate()



この時点で3テーブルにデータが存在しますが、Sample.Personテーブルのフィールド:配偶者はSample.Personテーブル自身を参照しているため、現時点では参照情報がありません。ここで、もう一度、Sample.Personテーブルに対してデータ自動生成を行います。
(必ず2回行ってください。)

do ##class(Sample.Person).Populate()

上記手順でデータを自動生成すると3テーブルが参照情報を持つようになります。



それでは、SQLポータルから以下の暗黙SQL文を入力し、実行してみて下さい。

select p-->name as carname , p-->Maker->name as makername, 配偶者->p-->name as carname2, 配偶者->p-->Maker->Name as makername2 from sample.person

実行 ブラン表示 履歴を表示 クエリビルダ ODBC モード ▼ 最大 1000	より大き
select 車->name as <u>carname</u> ,車->Maker->name as <u>makername</u> , 配偶者->車->name as <u>carname2</u> ,配偶者->車->Maker->Name as <u>makername2</u> from sample.person	

行数: **20** パフォーマンス: **0.002** 秒 **197** グローバル参照 クエリ・キャッシュ: <u>%sqlcq.USER.cls20</u> 最終更新:20 01 15:51:33:133

carname	makername	carname2	makername2
フィラシューズ	メトロゴールド		
フラミンゴサルン	ボールスミス		
フォワード	ボールスミス		
フィラシューズ	*トロゴールド		
フラミンゴサルン	ボールスミス		
フォワード	ボールスミス		
フィールドライン	フィラシューズ		
フィラシューズ	外ロゴールド		
フィラシューズ	*トロゴールド		
フィラシューズ	ペロゴールド		
ペーゴールド	ボーダメイド	フラミンゴサルン	ボールスミス
フィラシューズ	外ロゴールド	フィ ラ シューズ	*プロゴールド
フォワード	ボールスミス	フィラシューズ	外ロゴールド
フォワード	ボールスミス	フィラシューズ	*プロゴールド
ミリオンエア	ボーダメイド	フラミンゴサルン	ポールスミス

図 15 暗黙結合 実行例

最初の10件に対してcarname2、makename2が表示されない理由は、フィールド:配偶者は同じ Sample.Personテーブルを参照しているので、初回の Sample.Personテーブルの自動生成では参照情報が設定されません。

Sample.Personテーブルのデータを作成した後の2回目の自動生成で参照情報が割り当てられことになるので上記表示になります。



5.4.2.2. 従属リレーションシップ

従属リレーションシップは、テーブル (子テーブル) の行の存在が他のテーブル (基本テーブル) に依存しているテーブル間の結合です。

つまり、基本テーブルの行は、子テーブルの行に対して、**1**対他のリレーションシップを持ちます。 子テーブルは、常にその基本テーブルを参照しますので、関係は、暗黙結合と考えることができます。

5.4.2.2.1. 子テーブルから基本テーブルへの参照

上記にも記述した様に、暗黙結合を使い、参照することができます。

それでは、SQLポータルから以下のSQL文を入力して、実行してみて下さい。

select TheOrder, TheOrder->OrderDate, TheOrder->Total, ID, Quantity from sample.注文明細 where Quantity < 5

上記 SQL文を通常の結合条件で書き直すと、

select sample.注文.id, sample.注文.orderdate, sample.注文.Total, sample.注文明 細.id, sample.注文明細.Quantity from sample.注文,sample.注文明細 where sample.注文明細.Quantity < 5 and sample.注文.id = sample.注文明 細.theorder

暗黙結合を使用すると、SQL文をシンプルに表現できることが理解できると思います。



6. 外部SQL連携

IRIS SQLサーバ機能を使い、外部のツールとIRISを連携させることができます。

6.1. ODBC接続

Windows環境では、ODBCを使い、様々なツール(問い合わせツール、帳票ツール、データ分析ツールなど)と連携が可能です。

6.1.1. DSN設定

IRISサーバにODBC接続するためには、DSNを設定する必要があります。

IRISをWindows環境にインストールすると、IRISのODBCドライバは自動的にインストールされます。

この ODBCドライバを使用し、DSN の設定を行います。

まず、コントロールパネル→管理ツール→データソース (ODBC) を起動します。 32bitと64bitが別々に用意されています。

ODBCクライアントツールに合わせて選択してください

以下の様な画面が表示されます。

ここで、システム DSNタブを選択すると、既にIRIS用のDSNが1 つ(Userネームスペース用)が定義済みであるのが確認できるはずです。

これをそのまま利用することも可能ですが、ここでは新しいDSNを作成してみましょう。





図16 インストールで用意されるDSN名



上記の画面で追加ボタンを押します。

そうすると以下の様にODBCドライバを選択する画面がでてきます。

ここで InterSystems IRIS ODBC35を選択して、完了ボタンを押して下さい。



図 17 ODBC ドライバーの選択

次に以下の画面が表示されます。

画面中、認証方法にパスワードと**Kerberos**の**2**つがありますが、このガイドではパスワード認証を採用します。



ここで、設定したいDSN内容に基づき、設定項目を入力します。

名前: DSNを識別するための名前

説明:説明情報

ホスト (IP アドレス) : IRISサーバの IP アドレスポ

ート : 通常 1972

Cache ネームスペース : 接続先の IRISネームスペース名認

証方法 : パスワードユーザ名 : _system

パスワード : SYS



図18 IRISへ接続のためのDSN設定

入力が終わったら、「テスト接続」ボタンを押下し、正しく接続できるか確認してみます。





図19 ODBC接続テスト

接続テストが完了したら、OKボタンを押下し、設定を保存します。

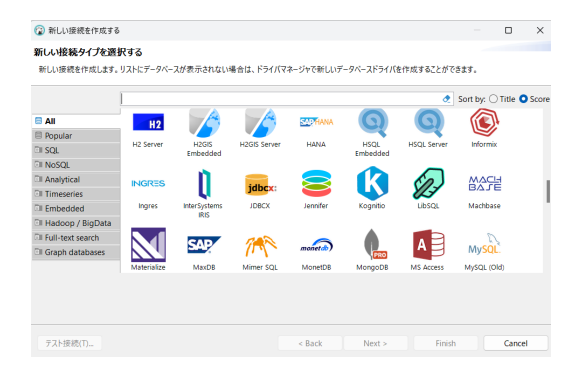


6.1.2. ODBC/JDBC対応ツールからのアクセス

前述(6.1.1)のDSN設定後、任意のODBC対応ツールからIRISサーバにODBC接続が可能になります。

ここではフリーツールである**DBeaver**を使った例を示します。(これはJDBCを使用) (https://dbeaver.io/download/)

データベース>新しい接続をクリック



InterSystems IRISをクリック



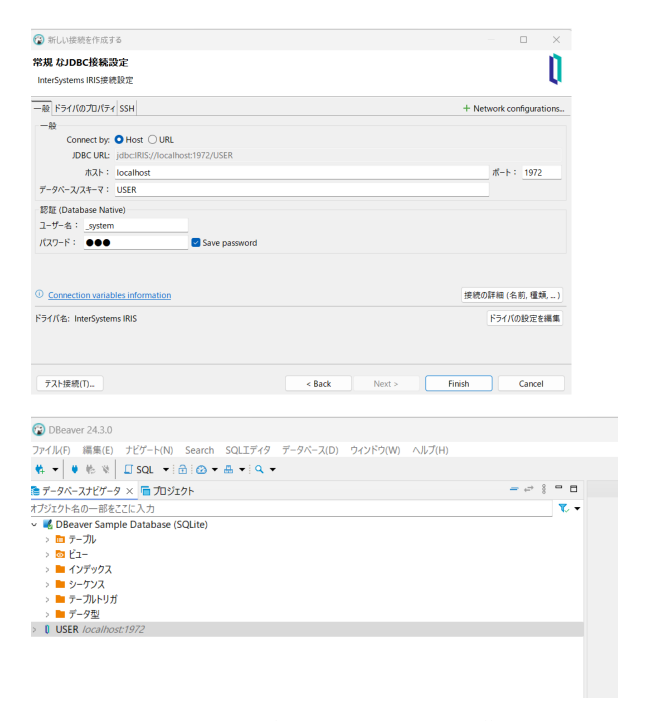
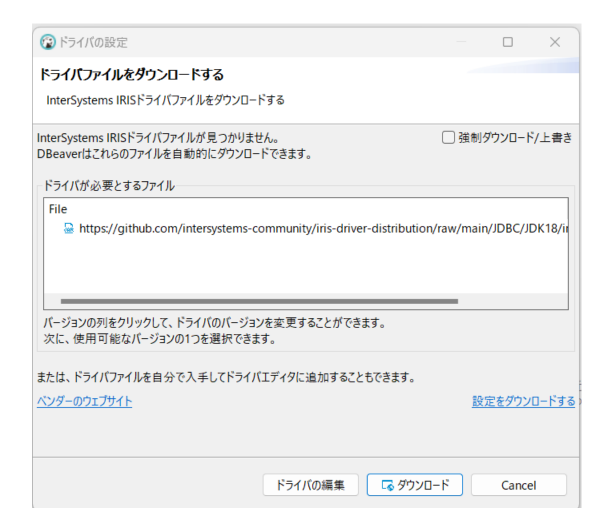


図20 外部ソフトウェアからのODBC/JDBC接続





DBMSドライバーのダウンロードスクリーンが表示されるのでダウンロードボタンをクリック

以下のように表示される

> ■ SQLUser

> ■ Sample

□ テーブル

> ■ Accesary

> ■ Car

> ■ Customer

> ■ Jewel

> III Person



Personを選択して、右クリックし、View Dataをクリックする



図21 ODBC/JDBC 経由でのSQL文実行

6.2. IRIS Managed Provider for .NETの利用

IRIS Managed Providerでは、ADO.NETの APIを利用して、IRISにアクセスすることができます。 step6には、VB.NETで作成したDataReader、DataSetを使った、簡単な検索処理を確認するサンプルがあります。



7. IRIS SQLチューニング

データ量が増えてくると、当然ながら**SQL**処理にも時間がかかる様になります。 処理スピードを最適化するためにいくつかのことを考慮しなければなりません。

7.1. インデックス

最適化においてまず検討すべきことは、クエリに対して適切なインデックスが設定されているかということです。

IRISでは、インデックスのタイプとして、標準インデックスとビットマップインデックスの2つのタイプをサポートしています。

ビットマップインデックスは、ビジネスインテリジェンス等の複雑な条件でクエリを実行する際に威力 を発揮するインデックスです。

一般にビットマップインデックスは、検索は高速ですが、作成、更新には時間がかかるといわれます。

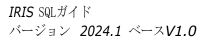
しかしIRISのビットマップインデックスは、作成、更新に関しても、通常のインデックスと同等の速度で処理できます。

7.1.1. インデックスの設定法

Visual Studio Codeを起動し、**Sample.Person**クラスを開いて下さい。 このクラスは、既に以下の様な **2** つのインデックスが設定されています。

```
/// Define an index for roperty>Name//property>.
Index NameIDX On Name [ Data = Name ];

/// Define an index for embedded object property <b>ZipCode</b>.
Index ZipCode On Home.Zip [ Type = bitmap ];
```







7.2. インデックスの構築、再構築

以下の図は、インデッス単体での再構築です。

インデックス定義終了後、**SQL**アクセスおよびオブジェクトアクセスにてデータの挿入、更新および削除に関して、システムが自動的にインデックスの維持管理を行います。

しかし、インデックスの定義前に既に存在していたデータに対してインデックスを作成およびインデックスをきれいに再構築するために、再構築する手段も用意されています。

インデックスを定義設定するには、SQLポータル→(操作したいネームスペースへ移動)→ Sampleスキーマを選択→Personテーブルを選択します。

テーブル全体で再構築を行うか、インデックス定義単体の構築か選択できます。

フィルタ Sample. ◎ 適用先 すべて · C ((ウィザード» アクション» テーブルを開く ドキュメント » システム 🗏 スキーマ Sample カタログの詳細 クエリ実行 参照 ▼ テーブル Sample.Accesary テーブル: Sample.Person ブル情報 ◉ マップ/インデックス ○トリガ ○制約 ○クエリキャッシュ Sample.Car Sample.Customer ブロックカウ タイプ 3 Sample.Person \$Person \$Person Bitmap Extent 4 (Measured) No DOBIndex DOBIndex 誕生日 Index 1 (Estimated) No Sample.ProductSize
Sample.ProductStock IDKEY IDKEY Data/Master 4 (Measured) No インデックス再構築 NameIDX NameIDX \$p(\$\$SQLUPPER((Sample Person 名前)) " " 1) \$p(\$\$SQLUPPER((Sample Person 名前)) " " 2) Index 4 (Measured) No インデックス再構築 ZipCode ZipCode \$\$SQLUPPER({Sample.Person.自宅_郵便番号}) Bitmap 4 (Measured) No インデックス再構築 Sample.Supplier Sample.Watch ① テーブルを選択 ■ Sample.注文 ■ Sample.注文® マップ/インデックス を選択 ③ 再構築したいインデックスの「イン デックス再構築」のリンクを押下 デックス定義単体の構築:管理ポータル)

テーブル全体での再構築は、アクション→インデックス再構築のメニューから行います。

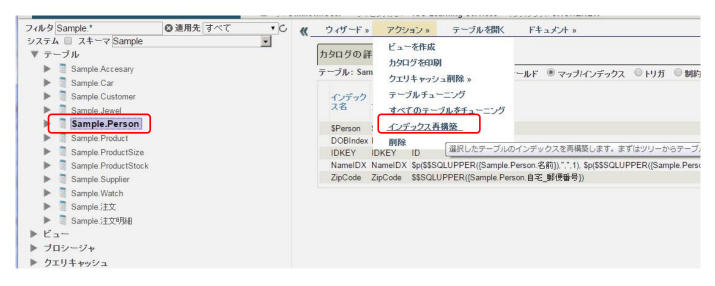
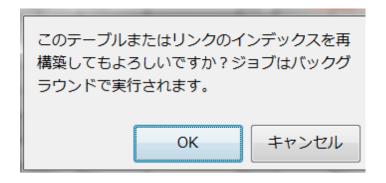


図 26 インデックス再構築 (テーブル全体の再構築:管理ポータル



インデックスを再構築すると以下のようなダイアログボックスがでてきます。**OK**ボタンを押下し、再構築を開始します。



SQLポータルでの再構築実行以外にも、各永続クラスのクラスメソッド%BuildIndices()を実行する方法も用意されています。

Do ##class(Sample.Person).%BuildIndices()



7.3. TuneTable

テーブル結合が発生するクエリを発行した場合には、クエリの内部的な実行順番で処理時間に大きな差がでます。

最適な実行順を決定するためには、現状のテーブル (クラス) のエクステント(行数、インスタンス数) を分析することが不可欠です。

この分析を行う処理をテーブルチューニング(TuneTable)と言い、SQLポータルまたは、IRISのコマンド行として実行可能です。

まず、SQLポータルから実行する方法を以下に示します。

「テーブルチューニング」を押下します。

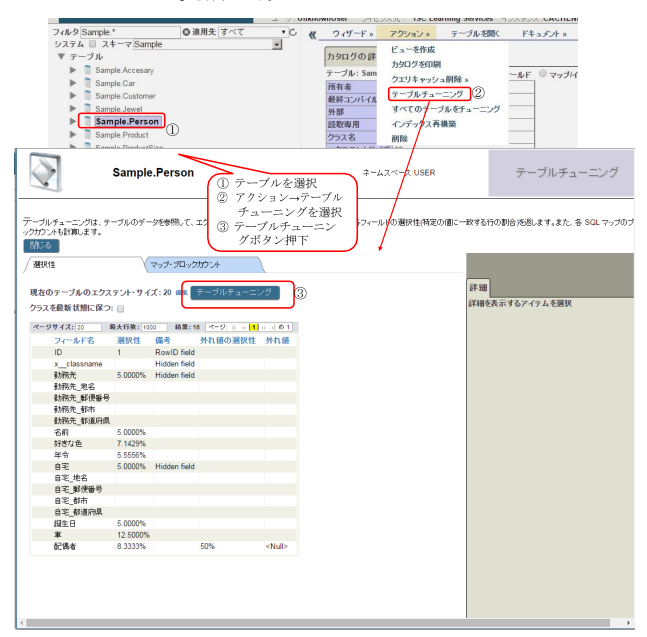




図27 テーブルチューニング (SQL ポータル)



テーブルチューニングは、テーブルサイズが大きいと時間がかかる可能性があります。 以下、%SYSTEM.SQLクラスから提供されているTuneTable()メソッドからも、実行でもできます。 TuneTable()メソッドの第1引数は、テーブル名(スキーマ名.テーブル名)、第2引数は、計算の反映可否を(反映する: 1、反映しない:0)指定します。

Do \$System.SQL.TuneTable("Sample.Person",1)

チューニングを行うと、計算結果となる選択性の数値が表示されます。



図 28 テーブルチューニングの結果(選択性数値の表示)



7.4. クエリプラン

同じ結果を得るクエリであっても、実行効率が異なることが起こり得ます。

効率の良いクエリを投入することで処理速度が向上したり、リソースの消費を抑えたりできます。 クエリが内部的にどの様に処理されるかを確認するためにクエリプランの表示機能があります。 クエリプランの表示も、**SQL**ポータルから行います。

SQLポータル→Sampleスキーマをクリックします。

表示される画面で、"クエリキャッシュ"をクリックします。



図 29 SQL ポータル: クエリキャッシュ一覧画面

クエリキャッシュ一覧から参照したいキャッシュ名を選択すると、右画面に詳細が表示されます。 キャッシュのクエリプランを参照するためには、"プランの表示"を押下します。

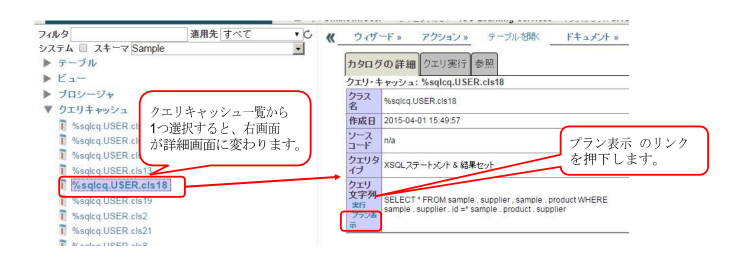


図 30 クエリキャッシュ 詳細画面



プラン表示のリンク押下で表示されるプランは以下の通りです。



実行ブランが以下に表示されます:

クエリ文字列

SELECT * FROM sample . supplier , sample . product WHERE sample . supplier . id =* sample . product . supplier

クエリプラン

相対コスト = 10291208

- · Read master map Sample.Supplier.IDKEY, looping on ID.
- For each row:

Call module D, which populates temp-file A.
Read temp-file A, using the given Supplier, and looping on ID,
generating a row padded with nulls if none found.
For each row:
Output the row.

module D

- · Read master map Sample.Product.IDKEY, looping on ID.
- For each row:

Add a row to temp-file A, subscripted by Supplier and ID, with node data of Name.

図 31 クエリプラン表示



8. 他RDBMS からの移行

他RDBMSのテーブル定義とデータをIRISに移行する方法について説明します。

8.1. DDLの移行方法

他 DBMS の DDL 文が記述されている入力ファイルから、IRISにそのテーブル定義を取り込むことができます。

Do \$SYSTEM.SQL.DDLImport("Sybase","_SYSTEM","C:\text{YPT}\text{Patient.sql"})

Do \text{\$SYSTEM.SQL.DDLImport("Oracle","DAVE","C:\text{YDDT}\text{YDDT}\text{YDDT}\text{Yall_tables.sql",all.log,0,"",";",2)}

図 32 \$SYSTEM.SQL.DDLImport() 実行例

第一パラメータには、DBMS 名を入力します。現在、以下の DBMS をサポートしています。

- Informix
- MSSQL
- MSSQLServer (MSSQLと同じ)
- Sybase

DDLImport()メソッド詳細は、クラスリファレンス→%SYSTEM パッケージ→SQL クラスよりご 参照ください。



8.2. データの移行

SQLポータルに、データ移行用の「データインポートウィザード」が用意されています。

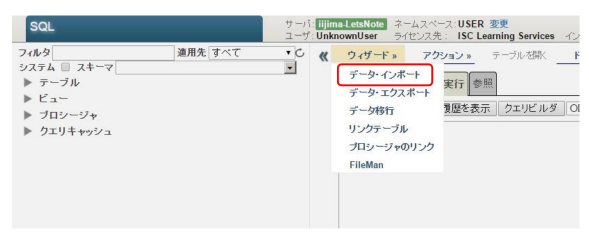


図 33 SQLポータルのウィザード (データインポートウィザードなど)



データインポートウィザードでは、以下 **3** つの項目を指定します。 インポートファイルのパスおよび名前の指定 インポートするスキーマ名の決定 インポートするテーブル名選択

データインポートウィザード(ネームスペース USER)

インポートウィザードはASCIIファイルからCaché SQLテーブルにデータをインポートするお手伝いをし

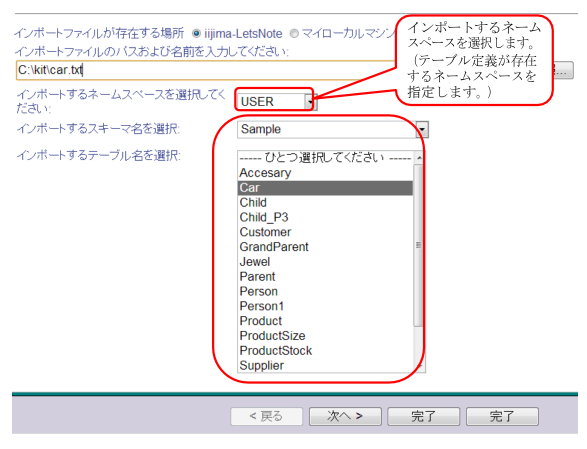


図 34 データインポートウィザード スキーマ名.テーブル名の選択

選択し終わったら、画面下部の"次へ"ボタンを押下します。



すると、次の画面に遷移します。

この画面で、インポート対象となるカラムを選択します。

インポート対象のカラムを、左側の"利用可能"というボックスから、右側の"選択済み"というボックスに移動させます。移動させるためには、画面中央の矢印を使用します。

次の図は、MakerとNameの両方のカラムを選択済みにした図です。



図 35 データインポートウィザード:カラム選択

選択処理が終わったら、画面下の"次へ"ボタンを押下します。



すると、以下の画面が表示されます。 この画面上で、以下設定します。 インポートレコードのデリミタ (区切り文字) の指定 文字列の場合の引用符の指定 日付のフォーマットの指定

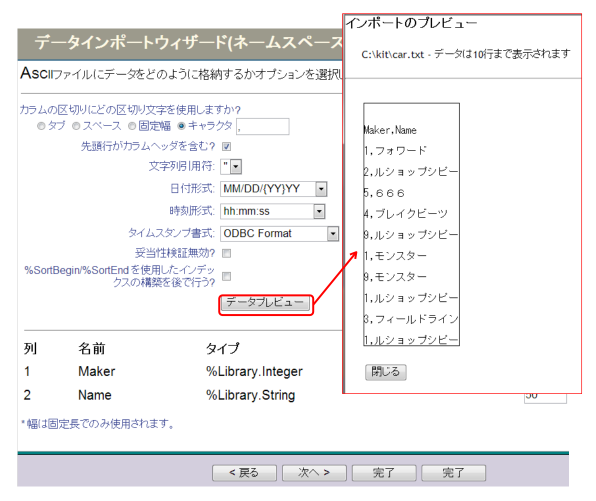


図 36 データインポートウィザード: 設定確認画面

画面中央の"データプレビュー"ボタン押下で、上記の設定に応じたインポートデータの先頭 **10** 行を参照できます。

確認ができたら、画面下の"次へ"ボタンを押下します。



すると以下の確認画面が表示されます。

完了ボタンを押下すると、データインポートが実行されます。このインポートはバックグラウンドで行われるため、ボタン押下後には、バックグラウンドタスクページへのリンクが表示されます。

データインポートウィザード(ネームスペース USER)

以下の選択を確認してください。問題がなければ完了ボタンを押してください。

ファイル名: C:\kit\car.txt

スキーマ: Sample

テーブル: Car

列の区切り文字: 特殊文字:,

先頭行がカラムヘッダを含む? (はい

文字列引用符: double

日付形式: MM/DD/{YY}YY

時刻形式: hh:mm:ss

タイムスタンプ書式: ODBC Format

妥当性検証無効? いいえ

%SortBegin/%SortEndを使用したインデッしいいえ クスの構築を後で行う:

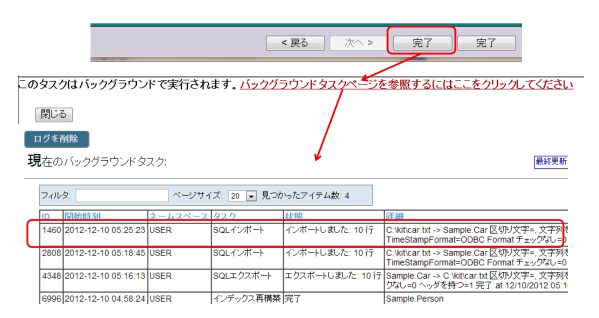


図 37 インポートウィザード:インポートの実行

バックグラウンドタスクページで、状態欄が"インポートしました"となっていれば、インポート完了です。

結果は、SQLポータルからインポートしたテーブルの中身を確認してください。



8.3. データ移行ウィザード

SQLポータルには、「データ移行ウィザード」も用意されています。

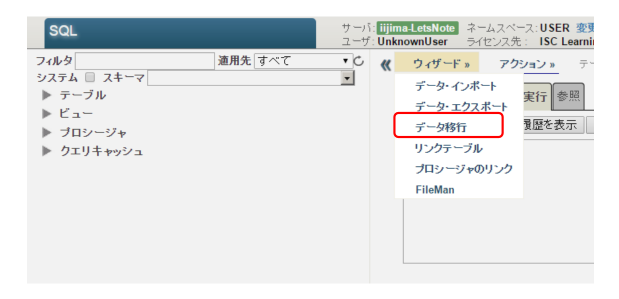


図 38 SQL ウィザード (データ移行ウィザード)

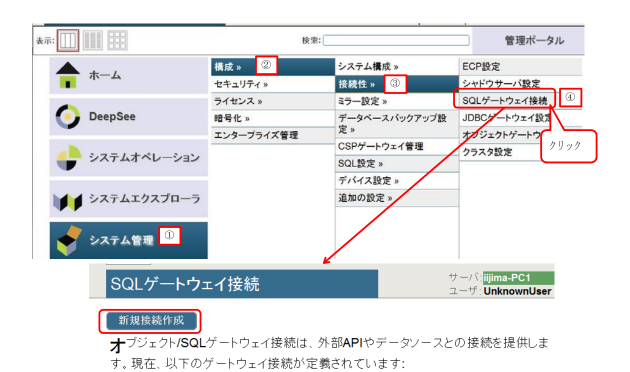
これを使用すると、他DBMSのテーブル定義と実際のデータを一度の操作で移行することができます。

この機能を利用するためには、他DBMSシステムに対して、SQLゲートウェイの設定が必要です。



8.3.1. SQLゲートウェイの設定

SQLゲートウェイの設定は、管理ポータルから行います。 管理ポータル→システム管理→構成→接続性→SQLゲートウェイ接続



アイテムが見つかりません。

図 39 管理ポータル: SQL ゲートウェイ接続メニュー

SQLゲートウェイでは、DSNの指定を行うため、予め作成しておく必要があります。



SQLゲートウェイの新規接続作成画面は、以下の通りです。

画面の「新規接続作成」のリンクを押下すると、ゲートウェイ接続設定画面が表示されます。

ここに事前に定義したDSNと、IRIS内の論理名となる接続名を指定します。

ガイドの例では、IRISに接続していますが、もちろん、IRIS以外の他RDBSを指定することもできます。

SQLゲートウェイ接続	サーバ: <mark>iijima-PC1</mark> ユーザ: UnknownUser
新規接続作成 オブジェクト/SQLゲートウェイ接続は、外部APIやす。現在、以下のゲートウェイ接続が定義されてい	データソースとの接続を提供しま ます:
Menu ホーム 概要 ヘルブ ログアウト ゲートウェイ接続	システム > 構成 > SQLゲートウェイ接続 > サーバ: <mark>iijima-PC1</mark> ユーザ: UnknownUs e

以下のフォームで新しいゲートウェイ接続を作成します:



図 40 SQL ゲートウェイ 新規接続作成画面

テスト接続ボタンを押下すると、テスト接続が行え、左下にメッセージが表示されます。 設定が完了したら、保存ボタンを押下し、設定を保存します。 その後、閉じるボタンを押下すると、**1**つ前の画面に戻ります。



 Menu
 ホーム | 概要 | ヘルブ | ログアウト
 システム > 構成 > SQLゲートウェイ

 SQLゲートウェイ接続
 サーバ: iijima-ユーザ: Unknown

新規接続作成

オブジェクト/SQLゲートウェイ接続は、外部APIやデータソースとの接続を提す。現在、以下のゲートウェイ接続が定義されています:

フィルタ: ページサイズ: 20 ▼ 見つかったアイテム数: 1					
接続名	DSN	ユーザ			
Cache Samples	CACHE Samples		編集	削除	

図41 SQLゲートウェイ 新規接続作成後の表示

新規接続を作成するまでは、なにも表示されなかったのが、新たに1件表示されていることがわかります。



8.3.2. データ移行ウィザードの実行

この項目では、SQLゲートウェイ経由の接続確認を行います。

SQLポータルから「データ移行ウィザード」を起動します。

(例では、USER ネームスペースを利用しています。)

画面では、先ほど設定したSQLゲートウェイを選択し、スキーマには[Cinema]を選択します。

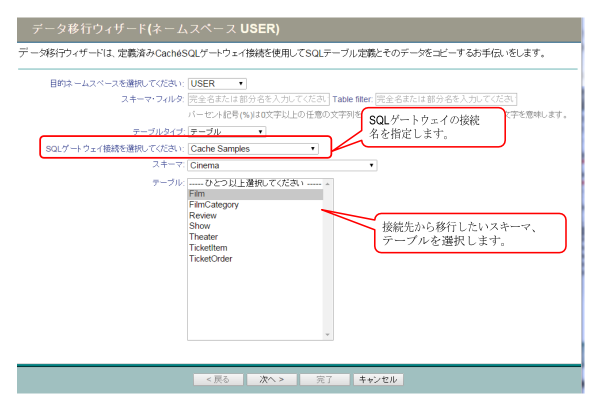


図 42 データ移行ウィザード: SQLゲートウェイ接続、スキーマの選択



代表で、Cinemaテーブルを選択して画面下の"次"ボタンを押すと、以下の画面が表示されます。

データ移行ウィザード(ネームスペース USER)

新しいスキーマ名を指定したり、各テーブルビューで定義またはデータをコビーするかどうかを指定できます。

新規スキーマ		名前	タイプ	定義コピー	データコピー
Cinema	すべて変更			☑ すべて選択	☑ すべて選択
Cinema		Film	TABLE	•	€



図 43 データ移行ウィザード: テーブルの選択後

完了ボタンを押すと、処理がバックグラウンドで実行されます。



バックグラウンドジョブ

このタスクはバックグラウンドで実行されます。

バックグラウンドタスクページを参照するにはここをクリックしてください

閉じる

図 44 データ移行ウィザード: 完了ボタン押下後



図 45 データ移行ウィザード:バックグラウンドタスクのロ

グバックグラウンドのログの状態が"完了"となっていれば接続成功です。



SQLポータルを開いて、**Cinema**スキーマにテーブルが作成されていることを確認してください。 この例では、**Film**というテーブルが作成されていることを下に示します。

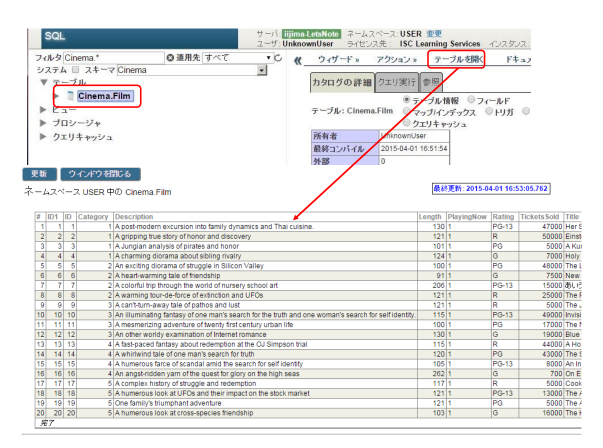


図 46 データ移行ウィザード:完了後のデータ確認

8.4. 他社ツールを使ったデータ移行

現在では、データベース間の移行を意図した様々なツールがあります。

それらのツールは、ほとんど ODBCをサポートしていますので、ODBC経由で IRISにDBMSの定義、データを取り込むことが可能です。

たとえば、SQL Serverには、データ変換サービスがあり、Enterpriseマネージャから起動可能です。

データのインポート、エクスポートがサポートされています。

このツールは、**SQL Server**へのデータ移行を意図したものですが、インポート、エクスポートとも 入力ソース、出力ソースを自由に選択することができます。

従って、このツールを使用して OracleデータベースからIRISへの移行を行うことも可能です。



9. トランザクション属性

データベースにとってトランザクションは、避けて通れないものです。

IRISでトランザクションを実装するには、アクセス手法(オブジェクトアクセス、SQL アクセス、ダイレクトアクセス)による条件の違いを考慮しなければなりません。

ここでは、SOLアクセス時のトランザクション属性について説明したいと思います。

以下では、トランザクションの ACID属性の個々の観点から説明します。

9.1. Atomicity (最小性)

この属性は、いわゆるAll or Nothingの状態を保障することです。

ObjectScript にはトランザクションを制御するコマンド (Tstart,Tcommit,Trollback) があり、一連のデータベースの更新をこれらコマンドのペアで囲むことにより、最小性を保障します。

更新を伴う SQL 命令 (Insert, Update, Delete) は、個々の命令に対して内部的には、暗黙のトランザクション単位となります。

従って、複数の更新系のSQL命令を1まとめにしてトランザクション単位とした場合には、入れ子トランザクションとなります。

つまり、個々の **SQL**命令でコミットが発行され、一度データベース更新が確定したのち、上位のトランザクションが異常終了した場合には、その確定した更新もロールバックされます。

9.2. Consistency (一貫性)

これは、データの整合性を保障する属性です。

トランザクションの例で必ず例として引用される銀行口座間の振替処理でいえば、引き出し作業によって引き出された金額と、振り込み作業によって振り込まれた金額は同じにならなければならないというものです。

これを保障するためには、多分にアプリケーションでの対応が必要な部分があり、データベースの機能だけでは、これを保障できるものではありません。

IRISは、上記の最小性、整合性制約のサポートを通して、この属性の保障を後方支援します。

9.3. Isolation (分離)

マルチユーザ環境でトランザクション処理を平行稼動する場合には、その個々のトランザクションの分離レベルにより同時実行性、望ましくない現象の発生が変わってきます。

IRISは、現バージョンでは、ISOが定めている分離レベルの内、Read Uncommited と Read Commited の2つのレベルをサポートしています。

Repeatable Read と Serializable に関しては、分離レベルでのサポートをしていません。



9.4. Durability (存続性)

これは、一度コミットされたデータは、その後システム障害等が発生しても決して紛失しないという 属性です。

これは、IRISのジャーナル機能により、保証されます。

この属性に関しては、SQLアクセスによる特別な要素はありません。