$\{TRYSIL\}$

Trysil - Delphi ORM

Copyright © David Lastrucci All rights reserved

https://github.com/davidlastrucci/trysil/

const
Volume: Integer = 1;

Trysil - Operation ORM (World War II)

https://codenames.info/operation/orm/

'ORM' was a British operation by the Special Operations Executive to establish a reception base centred on Trysil in the eastern part of German-occupied Norway (3 March/9 May 1945).

The initial two-man party of B. Hansen and B. Sætre was delivered by parachute on 3 March and established radio contact with the UK. A four-man party with the base leader, Captain Aasen, then arrived overland from neutral Sweden. Supplies were initially limited, and a strong German presence meant that much of the work was undertaken from across the Swedish border. Co-operation with the Milorg military resistance organisation was good, and more supplies and men arrived from Stockholm.

At the time of the German surrender, the 'Orm' leadership and 75 men crossed the border, and on 9 May they accepted the surrender of the local German commandant.

Sommario

Pano	oramica	1
В	enefici	1
Intro	oduzione	2
V	ersioni Delphi supportate	2
D	ata Model	2
Р	ODO (Plain Old Delphi Objects)	3
Ir	nstallazione	4
	Git Bash	4
	Build Lib	4
	Environment Variables	4
	Expert	5
	New Delphi Project	5
Coni	nessione al database	6
D	atabase supportati	6
T	TConnection	6
	TTFirebirdSQLConnection	7
	TTPostgreSQLConnection	8
	TTSQLiteConnection	9
	TTSqlServerConnection	10
T	TContext	.11
	Connection pool	.11
	TTFireDACConnectionPool	12
	Identity Map	12

Metadati	13
TTContext.GetMetadata <t>()</t>	13
TTTable Metadata	13
TTColumnMetadata	13
Mapping	14
Attributi	14
TTable Attribute	14
TSequenceAttribute	14
TWhere Clause Attribute	15
TRelationAttribute	15
TPrimary Key Attribute	16
TColumnAttribute	16
TDetailColumnAttribute	16
TVersionColumnAttribute	17
Esempio di entità "mappata"	18
TTPrimaryKey	19
TTVersion	19
TTNullable <t></t>	19
Lazy loading	20
TTLazy <t></t>	21
Implementation	21
TTLazyList <t></t>	22
Implementation	22
Costruttori	23

Eventi24
TTEvent <t>24</t>
TInsertEventAttribute25
TUpdateEventAttribute25
TDeleteEventAttribute26
Metodi della classe entità27
TBeforeInsertEventAttribute27
TAfterInsertEventAttribute27
TBeforeUpdateEventAttribute28
TAfterUpdateEventAttribute28
TBeforeDeleteEventAttribute29
TAfterDeleteEventAttribute29
{\$RTTI EXPLICIT}30
Validazione dei dati31
Attributi31
TDisplayNameAttribute31
TRequiredAttribute31
TMinLengthAttribute31
TMaxLengthAttribute32
TMinValueAttibute32
TMaxValueAttribute32
TLessAttribute32
TGreaterAttribute33
TRangeAttribute33

TRegexAttribute33	
TEMailAttribute33	
Messaggio di errore34	
TValidator Attribute	
Manipolazione di oggetti35	
CreateEntity <t>35</t>	
Get <t>35</t>	
SelectAll <t>36</t>	
SelectCount <t>36</t>	
Select <t>37</t>	
TTFilter37	
Insert <t>39</t>	
Update <t>39</t>	
Delete <t>39</t>	
Transazioni40	
SupportTransaction	
CreateTransaction	
TTTransaction40	
Rollback41	
TTSession <t></t>	
CreateSession <t></t>	
Insert42	
Update42	
Delete42	

ApplyChanges	43
Log delle operazioni	_
TTLoggerThread	44
TTLoggerItemID	44
TTLogger	45
Licenza	46

Panoramica

Utilizzare un ORM (Object–Relational Mapping) per lo sviluppo di applicazioni significa parlare con il database utilizzando il linguaggio degli oggetti e non raccontare lunghe e noiose frasi SQL.

Benefici

Un ORM è fondamentalmente uno strato di software (una libreria) che permette di non scrivere codice come questo:

```
FQuery.SQL.Text :=
    'SELECT I.ID AS InvoiceID, I.Number, ' +
    'C.ID AS CustomerID, C.Name AS CustomerName, ' +
    'U.ID AS CountryID, U.Name AS CountryName ' +
    'FROM Invoices AS I ' +
    'INNER JOIN Customers AS C ON C.ID = I.CustomerID ' +
    'INNER JOIN Countries AS U ON U.ID = C.CountryID ' +
    'WHERE I.ID = :InvoiceID';
FQuery.ParamByName('InvoiceID').AsInteger := 1;
FQuery.Open;
ShowMessage(
    Format('Invoice No: %d, Customer: %s, Country: %s', [
        FQuery.FieldByName('Number').AsInteger,
        FQuery.FieldByName('CustomerName').AsString,
        FQuery.FieldByName('CountryName').AsString]));
```

In favore di codice come questo:

```
LInvoice := FContext.Get<TInvoice>(1);
ShowMessage(
  Format('Invoice No: %d, Customer: %s, Country: %s', [
    LInvoice.Number,
    LInvoice.Customer.Name,
    LInvoice.Customer.Country.Name]));
```

Panoramica Pagina 1 di 46

Introduzione

Versioni Delphi supportate

- Delphi 10.3 Rio (260)
- Delphi 10.4 Sydney (270)
- Delphi 11 Alexandria (280)
- Delphi 12 Athens (290)

Data Model

Il data model è un insieme di classi che possono essere lette e salvate su un database. Le classi del data model prendono il nome di entità.

Di seguito l'esempio dell'entità TPerson:

```
type

{ TPerson }

TPerson = class
strict private
   FFirstname: String;
   FLastname: String;
   FEmail: String;
public
   property Firstname: String
      read FFirstname write FFirstname;
   property Lastname: String read FLastname write FLastname;
   property Email: String read FEmail write FEmail;
end;
```

Introduzione Pagina 2 di 46

PODO (Plain Old Delphi Objects)

Le entità, in Trysil, sono oggetti classici, non oggetti speciali: le entità possono essere ereditate direttamente da TObject.

Il termine PODO deriva da POJO (Plain Old Java Object) che fu coniato da Martin Fowler, Rebecca Parsons e Josh MacKenzie, nel 2000, con questa giustificazione:

"Ci domandavamo perché le persone si opponessero tantissimo ad usare oggetti regolari nei loro sistemi ed abbiamo concluso che era perché gli oggetti semplici non avevano un nome accattivante. Allora gliene abbiamo dato uno che ha preso molto piede".

Introduzione Pagina 3 di 46

Installazione

Una volta fatto il clone del repositoty Trysil presente su GitHub è necessario eseguire alcuni passaggi per poter utilizzare l'ORM.

Git Bash

Per semplicità assumiamo di fare il clone del repository nella cartella C:\

```
git clone https://github.com/davidlastrucci/Trysil.git
```

Una volta terminato il clone, la cartella C:\Trysil conterrà tutti i sorgenti di Trysil presenti nel repository GitHub.

Build Lib

Aprire "Trysil.groupproj" nella cartella C:\Trysil\Packages\???¹ ed eseguire la Build in tutte le configurazioni e piattaforme necessarie.

Attenzione: se si utilizza l'edizione Community oppure l'edizione Professional di Delphi, non sarà possibile compilare il progetto Trysil.SqlServer???.dproj e non sarà possibile utilizzare connessioni per Microsoft SQL Server.

La cartella C:\Trysil\Lib\???\\$(Platform)\\$(Config) adesso contiene tutte le Bpl, i Dcp ed i Dcu di Trysil.

Environment Variables

In "Tools -> Options -> Environment Variables" aggiungere una nuova User Variable:

Variable name: Trysil

Variable value: C:\Trysil\Lib\???

Introduzione Pagina 4 di 46

¹??? rappresenta la versione Delphi che si sta utilizzando. Si veda il paragrafo "Versioni Delphi Supportate"

Expert

Aprire il progetto Trysil.Expert???.dproj presente nella cartella C:\Trysil\Trysil.Expert, e compilarlo.

Chiudere Delphi.

Eseguire regedit.exe e posizionarsi nella cartella

```
HKCU\SOFTWARE\Embarcadero\BDS\???\Expert
```

Aggiungere un nuovo valore stringa:

```
Name: Trysil
```

Value: C:\Trysil\Trysil.Expert\Win32\Trysil.Expert???.dll

Avviare di nuovo Delphi.

Nello Splash Screen e nel Menù adesso è presente Trysil.

New Delphi Project

Creare un nuovo progetto Delphi e, in "Project -> Options -> Building -> Delphi Compiler" selezionare "All configurations - All Platforms" e nella "Search Path" scrivere:

```
$(Trysil)\$(Platform)\$(Config)
```

Il nuovo progetto è adesso pronto per poter utilizzare Trysil.

Connessione al database

Database supportati

	Edizione di Delphi		
Database	Community / Professional	Enterprise / Architect	
FirebirdSQL	√ 2		
PostgreSQL	•	•	
SQLite	✓		
SQL Server			

TTConnection

Trysil.Data.TTConnection

TTConnection è la connessione astratta al database; da TTConnection ereditano, direttamente o indirettamente tutte le altre tipologie di connessioni.

Il costruttore di TTConnection richiede il nome di una connessione che deve essere registrata precedentemente tramite RegisterConnection.

```
constructor Create(const AConnectionName: String);
```

RegisterConnection è un metodo introdotto dai discendenti di TTConnection.

Connessione al database Pagina 6 di 46

² Disponibile solo per connessioni a localhost (limite imposto da FireDAC)

TTFirebirdSQLConnection

Trysil. Data. Fire DAC. Firebird SQL. TTF irebird SQL Connection

Connessione ad un database di tipo FirebirdSQL. È possibile registrare una connessione nei sequenti modi:

```
class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AServer: String;
  const ADatabaseName: String);

class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AServer: String;
  const AUsername: String;
  const APassword: String;
  const ADatabaseName: String);

class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AParameters: TStrings);
```

Connessione al database

TTPostgreSQLConnection

Trysil. Data. Fire DAC. Postgre SQL. TTP ostgre SQL Connection

Connessione ad un database di tipo PostgreSQL. È possibile registrare una connessione nei sequenti modi:

```
class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AServer: String;
  const AUsername: String;
  const APassword: String;
  const ADatabaseName: String);
class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AServer: String;
  const APort: Integer;
  const AUsername: String;
  const APassword: String;
  const ADatabaseName: String);
class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AParameters: TStrings);
```

Connessione al database Pagina 8 di 46

TTSQLiteConnection

Trysil.Data.FireDAC.SQLite.TTSQLiteConnection

Connessione ad un database di tipo SQLite. È possibile registrare una connessione nei seguenti modi:

```
class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const ADatabaseName: String);

class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AUsername: String;
  const APassword: String;
  const ADatabaseName: String);

class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AParameters: TStrings);
```

Connessione al database Pagina 9 di 46

TTSqlServerConnection

Trysil.Data.FireDAC.SqlServer.TTSqlServerConnection

Connessione ad un database di tipo SQL Server. È possibile registrare una connessione nei sequenti modi:

```
class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AServer: String;
  const ADatabaseName: String);

class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AServer: String;
  const AUsername: String;
  const APassword: String;
  const ADatabaseName: String);

class procedure RegisterConnection(
  const AConnectionName: String;
  const AParameters: TStrings);
```

Connessione al database

TTContext

Trysil.Context.TTContext

TTContext è la classe che permette di dialogare con il database.

All'interno di TTContext viene utilizzata TTProvider per le operazioni di lettura e TTResolver per quelle di scrittura.

TTProvider e TTResolver non devono essere utilizzati direttamente.

```
strict private
FConnection: TTConnection;
FContext: TTContext;
...
TTSqlServerConnection.RegisterConnection(
    'MyConnection', '127.0.0.1', 'TestDB');

FConnection := TTSqlServerConnection.Create(
    'MyConnection');

FContext := TTContext.Create(FConnection);
...
```

Connection pool

Il pool riduce il numero di volte in cui è necessario aprire nuove connessioni, gestendone e mantenendone un set per ogni configurazione.

Quando l'applicazione apre una connessione, il pool verifica la presenza di una disponibile e se disponibile la restituisce al chiamante invece di crearne una nuova.

Quando l'applicazione chiude una connessione, il pool la restituisce al set di quelle disponibili invece di distruggerla realmente.

Una volta restituita al pool, la connessione può essere usata nuovamente nella successiva apertura.

TTFireDACConnectionPool

Trysil. Data. Fire DAC. Connection Pool. TTFire DAC Connection Pool

È possibile attivare o disattivare il pool di connessioni di Trysil in questo modo:

```
TTFireDACConnectionPool.Instance.Config.Enabled := True;
```

Identity Map

Trysil.IdentityMap.TTIdentityMap

TTIdentityMap è una cache delle entità affidata a TTContext.

Se l'entità richiesta è già stata letta dal database, tramite l'utilizzo di TTIdentityMap, viene restituita la stessa istanza dell'entità letta precedentemente.

L'utilizzo di TTIdentityMap garantisce comunque dati aggiornati.

TTContext, per default, utilizza identity map che può essere disabilitato durante la creazione dello stesso.

Di seguito i costruttori di TTContext:

```
constructor Create(const AConnection: TTConnection);
constructor Create(
  const AConnection: TTConnection;
  const AUseIdentityMap: Boolean);
```

Metadati

Le operazioni di Insert, Update e Delete sul database utilizzano i parametri, sia per garantire sicurezza che per assicurare efficienza. Per questo motivo Trysil ha bisogno dei metadati.

TTContext.GetMetadata<T>()

Tramite il metodo GetMetadata<T> di TTContext possiamo accedere ai metadati delle entità:

```
var
  LTableMetadata: TTTableMetadata;
begin
  LTableMetadata := FContext.GetMetadata<TPerson>();
  ...
```

TTTableMetadata

Trysil.Metadata.TTTableMetadata

Contiene i metadati della tabella collegata ad una entità:

- TableName il nome della tabella del database
- PrimaryKey il nome della colonna chiave primaria della tabella del database
- Columns la lista delle colonne del database

TTColumnMetadata

Trysil.Metadata.TTColumnMetadata

Contiene i metadati della colonna della tabella collegata ad una entità:

- ColumnName il nome della colonna della tabella del database
- DataType il tipo (TFieldType) della colonna della tabella del database
- DataSize la dimensione della colonna della tabella del database

Metadati

Mapping

Il mapping viene utilizzato per istruire Trysil ad interagire con il database: come leggere, inserire, aggiornare ed eliminare i dati utilizzando una entità.

Attributi

TTableAttribute

Trysil.Attributes.TTableAttribute

Si applica alla classe e definisce il nome della tabella del database:

```
[TTable('Persons')]
TPerson = class
```

TSequenceAttribute

Trysil. Attributes. TS equence Attribute

Si applica alla classe e definisce il nome della sequenza³ del database che sarà utilizzata per la chiave primaria dell'entità:

```
[TSequence('PersonsID')]
TPerson = class
```

Mapping Pagina 14 di 46

³ SQLite non metta a disposizione niente di simile alle sequenze. Al suo posto viene utilizzata la colonna ROWID (un concetto molto simile a MAX + 1). Per questo motivo <u>è sconsigliato l'utilizzo di SQLite in ambiente multi utente</u>.

TWhereClauseAttribute

Trysil.Attributes.TWhereClauseAttribute

È possibile decorare la classe con l'attributo TWhereClauseAttribute per filtrare i dati della tabella del database sui quali l'entità andrà a lavorare.

Aggiungiamo ad esempio la colonna PersonType alla nostra tabella Persons e definiamo che potrà contenere i valori 1 (manager) e 2 (impiegato).

Possiamo andare a definire le nostre entità TManager e TEmployee in questo modo:

```
type
{ TManager }

[TWhereClause('PersonType = 1')]
TManager = class(TPerson)
end;

{ TEmpLoyee }

[TWhereClause('PersonType = 2')]
TEmployee = class(TPerson)
end;
```

TRelationAttribute

Trysil.Attributes.TRelationAttribute

Si applica alla classe e definisce la relazione dell'entità con un'altra tabella del database:

```
[TRelation('Companies', 'EmployeeID', False)]
TEmployee = class
...
```

Mapping Pagina 15 di 46

TRelationAttribute richiede tre parametri:

- **TableName** il nome della tabella in relazione
- ColumnName il nome della colonna in relazione
- IsCascade indica se la relazione è di tipo cascade o meno

TPrimaryKeyAttribute

Trysil.Attributes.TPrimaryKeyAttribute

Si applica ad un field della classe entità e definisce la chiave primaria della tabella del database:

```
[TPrimaryKey]
```

TColumnAttribute

Trysil.Attributes.TColumnAttribute

Si applica ad un field della classe entità e definisce il nome della colonna sulla tabella del database:

```
[TColumn('Firstname')]
```

TDetailColumnAttribute

Trysil. Attributes. TDetail Column Attribute

Si applica ad un field della classe entità (di solito ad una colonna di tipo TTLazyList<T>) e definisce un dettaglio di entità (master/detail) :

```
TCompany = class
strict private
...
[TDetailColumn('ID', 'CompanyID')]
FEmployees: TTLazyList<TEmployee>;
...
```

Mapping Pagina 16 di 46

TVersionColumnAttribute

Trysil.Attributes.TVersionColumnAttribute

Trysil, per gestire la concorrenza sui dati, utilizza una Colonna di tipo versione. La colonna versione è un Int32 che viene incrementata ad ogni aggiornamento (Update).

L'attributo TVersionColumnAttribute si applica al field della classe che rappresenta la versione del record:

[TVersionColumn]

Per le colonne di tipo versione su utilizza un field di tipo TTVersion.

Mapping Pagina 17 di 46

Esempio di entità "mappata"

Di seguito l'entità TPerson "mappata" con gli attributi di Trysil:

```
type
{ TPerson }
  [TTable('Persons')]
 [TSequence('PersonsID')]
  TPerson = class
  strict private
    [TPrimaryKey]
    [TColumn('ID')]
    FID: TTPrimaryKey;
    [TColumn('Firstname')]
    FFirstname: String;
    [TColumn('Lastname')]
    FLastname: String;
    [TColumn('Email')]
    FEmail: String;
    [TVersionColumn]
    [TColumn('VersionID')]
    FVersionID: TTVersion;
  public
    property ID: TTPrimaryKey read FID;
    property Firstname: String
      read FFirstname write FFirstname;
    property Lastname: String read FLastname write FLastname;
    property Email: String read FEmail write FEmail;
    property VersionID: TTVersion read FVersionID;
  end;
```

Mapping Pagina 18 di 46

TTPrimaryKey

Trysil.Types.TTPrimaryKey

TTPrimaryKey è il tipo da utilizzare per la chiave primaria delle entità. È un alias di Int32.

TTVersion

Trysil.Types.TTVersion

TTVersion è il tipo da utilizzare per la colonna versione delle entità ed anche lui è un alias di Int32.

TTNullable<T>

Trysil.Types.TTNullable<T>

I database supportano le colonne NULL; per poter gestire questo tipo di colonne, in Trysil, sono stati introdotti i tipi TTNullable<T>.

TTNullable<T> è un record che implementa una serie di "class operator" in modo da permettere, ad esempio, l'assegnazione di un nullable al suo corrispettivo tipo e viceversa.

```
var
  LNullable: TTNullable<String>;
  LString: String;
begin
  LNullable := 'David';
  LString := LNullable;
  ...
```

Mapping Pagina 19 di 46

Lazy loading

Tramite il meccanismo del "lazy loading", le entità vengono lette dal database solo quando ne abbiamo la necessità. Analizziamo uno dei primi esempi di questo documento e vediamo cosa succede dietro le quinte:

```
LInvoice := FContext.Get<TInvoice>(1);
ShowMessage(
  Format('Invoice No: %d, Customer: %s, Country: %s', [
    LInvoice.Number,
    LInvoice.Customer.Name,
    LInvoice.Customer.Country.Name]));
```

- L'istruzione FContext. Get<TInvoice>(1) esegue la lettura dal database della fattura con ID uguale a 1
- L'istruzione *LInvoice. Customer* esegue la lettura dal database del cliente collegato alla fattura precedentemente letta
- L'istruzione LInvoice. Customer. Country esegue la lettura dal database della nazione collegata al cliente precedentemente letto

Mapping Pagina 20 di 46

TTLazy<T>

Trysil.Lazy.TTLazy<T>

TTLazy<T> è il tipo di colonna che rappresenta una "foreign entity":

```
type
{ TEmployee }

TEmployee = class
strict private
    ...
    [TColumn('CompanyID')]
    FCompany: TTLazy<Company>;
    ...
    function GetCompany: TCompany;
    procedure SetCompany(const AValue: TCompany);
public
    ...
    property Company: TCompany
        read GetCompany write SetCompany;
    ...
end;
```

Implementation

```
function TEmployee.GetCompany: TCompany;
begin
    result := FCompany.Entity;
end;

procedure TEmployee.SetCompany(const AValue: TCompany);
begin
    FCompany.Entity := AValue;
end;
```

Mapping Pagina 21 di 46

TTLazyList<T>

Trysil.Lazy.TTLazyList<T>

TTLazyList<T> è il tipo di colonna che rappresenta una "entity detail":

```
type
{ TCompany }

TCompany = class
strict private
    ...
    [TDetailColumn('ID', 'CompanyID')]
    FEmployees: TTLazyList<TEmployee>;
    ...
    function GetEmployees: TTList<TEmployee>;
public
    ...
    property Employees: TTList<TEmployee> read GetEmployees;
    ...
end;
```

Implementation

```
function TEmployee. GetEmployees: TTList<TEmployee>;
begin
  result := FEmployees.List;
end;
```

Mapping Pagina 22 di 46

Costruttori

Come già detto, le entità possono essere di tipo PODO e quindi, possono essere ereditate direttamente da TObject.

L'unico vincolo che abbiamo è il costruttore; dobbiamo sceglierne uno tra:

- Costruttore di default, quello senza parametri
- Costruttore con un solo parametro di tipo TTContext

Mapping Pagina 23 di 46

Eventi

Gli eventi fanno parte del modello. Per ogni entità è possibile definire gli eventi prima (before) e dopo (after) l'inserimento (INSERT), l'aggiornamento (UPDATE) e la cancellazione (DELETE).

Gli eventi possono essere definiti in due modi:

- Creando una classe che eredita da TTEvent<T>
- Definendo i metodi direttamente all'interno della classe entità

TTEvent<T>

Trysil.Events.TTEvent<T>

TTEvent<T> definisce due metodi virtuali che possono essere sovrascritti (override):

- DoBefore
- DoAfter

```
type
{ TPersonInsertEvent }

TPersonInsertEvent = class(TTEvent<TPerson>)
public
    procedure DoBefore; override;
    procedure DoAfter; override;
end;

{ TPersonUpdateEvent }

TPersonUpdateEvent = class(TTEvent<TPerson>)
public
    procedure DoBefore; override;
    procedure DoAfter; override;
end;
```

Eventi Pagina 24 di 46

```
{ TPersonDeleteEvent }

TPersonDeleteEvent = class(TTEvent<TPerson>)
public
   procedure DoBefore; override;
   procedure DoAfter; override;
end;
```

TInsertEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TInsert Event Attribute

L'attributo TInsertEventAttribute si applica alla classe e definisce l'evento da eseguire durante l'inserimento di una nuova entità:

```
[TInsertEvent(TPersonInsertEvent)]
TPerson = class
...
```

TUpdateEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TUpdate Event Attribute

L'attributo TUpdateEventAttribute si applica alla classe e definisce l'evento da eseguire durante l'aggiornamento di una entità:

```
[TUpdateEvent(TPersonUpdateEvent)]
TPerson = class
...
```

Eventi Pagina 25 di 46

TDeleteEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TDelete Event Attribute

L'attributo TDeleteEventAttribute si applica alla classe e definisce l'evento da eseguire durante la cancellazione di una entità:

```
[TDeleteEvent(TPersonDeleteEvent)]
TPerson = class
...
```

Eventi Pagina 26 di 46

Metodi della classe entità

TBeforeInsertEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TBefore Insert Event Attribute

L'attributo TBeforeInsertEventAttribute si applica al metodo da eseguire prima dell'inserimento dell'entità:

```
{$RTTI EXPLICIT METHODS([vcPrivate..vcPublished])}

TPerson = class
strict private
  [TBeforeInsertEvent]
  procedure BeforeInsert();
...
```

TAfterInsertEventAttribute

Trysil.Events.Attributes.TAfterInsertEventAttribute

L'attributo TAfterInsertEventAttribute si applica al metodo da eseguire dopo l'inserimento dell'entità:

```
{$RTTI EXPLICIT METHODS([vcPrivate..vcPublished])}

TPerson = class
strict private
  [TAfterInsertEvent]
  procedure AfterInsert();
...
```

Eventi Pagina 27 di 46

TBeforeUpdateEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TBefore Update Event Attribute

L'attributo TBeforeUpdateEventAttribute si applica al metodo da eseguire prima dell'aggiornamento dell'entità:

```
{$RTTI EXPLICIT METHODS([vcPrivate..vcPublished])}

TPerson = class
strict private
  [TBeforeUpdateEvent]
  procedure BeforeUpdate();
  ...
```

TAfterUpdateEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TAfter Update Event Attribute

L'attributo TAfterUpdateEventAttribute si applica al metodo da eseguire dopo l'aggiornamento dell'entità:

```
{$RTTI EXPLICIT METHODS([vcPrivate..vcPublished])}

TPerson = class
strict private
  [TAfterUpdateEvent]
  procedure AfterUpdate();
  ...
```

Eventi Pagina 28 di 46

TBeforeDeleteEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TBefore Delete Event Attribute

L'attributo TBeforeDeleteEventAttribute si applica al metodo da eseguire prima della cancellazione dell'entità:

```
{$RTTI EXPLICIT METHODS([vcPrivate..vcPubLished])}

TPerson = class
strict private
  [TBeforeDeleteEvent]
  procedure BeforeDelete();
  ...
```

TAfterDeleteEventAttribute

Trysil. Events. Attributes. TAfter Delete Event Attribute

L'attributo TAfterDeleteEventAttribute si applica al metodo da eseguire dopo la cancellazione dell'entità:

```
{$RTTI EXPLICIT METHODS([vcPrivate..vcPublished])}

TPerson = class
strict private
  [TAfterDeleteEvent]
  procedure AfterDelete();
...
```

Eventi Pagina 29 di 46

{\$RTTI EXPLICIT...}

Per impostazione predefinita, Delphi non genera le informazioni RTTI per i metodi non pubblici.

È necessario aggiungere la direttiva {\$RTTI EXPLICIT...} alla classe dell'entità perché i metodi sono stati definiti privati, e, in questa situazione, Trysil non sarebbe in grado di sapere quali metodi invocare al verificarsi degli eventi.

Abbiamo quindi due possibilità:

- Aggiungere la direttiva {RTTI EXPLICIT...}
- Definire i metodi di tipo public

Personalmente preferisco istruire Delphi per fargli generare le informazioni RTTI dei metodi privati piuttosto che renderli pubblici a tutta l'applicazione.

Eventi Pagina 30 di 46

Validazione dei dati

Trysil fornisce modi semplici e diretti per convalidare le entità prima che vengano persistite sul database.

Aggiungendo attributi specifici ai fields dell'entità, è possibile assicurarsi che quest'ultima venga sempre salvata nel database in uno stato corretto.

Attributi

TDisplayNameAttribute

Trysil. Validation. Attributes. TD is play Name Attribute

L'attributo TDisplayNameAttribute definisce il nome da utilizzare in caso di errore di validazione:

```
[TDisplayName('Cognome')]
FLastname: String;
```

TRequiredAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TRequiredAttribute

L'attributo TRequired Attribute definisce che quella colonna è necessaria, obbligatoria, e non può essere lasciata vuota:

```
[Required]
FLastname: String;
```

TMinLengthAttribute

Trysil. Validation. Attributes. TM in Length Attribute

L'attributo TMinLengthAttribute definisce la lunghezza minima del valore della colonna:

```
[TMinLength(1)]
FLastname: String;
```

Validazione dei dati

TMaxLengthAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TMaxLengthAttribute

L'attributo TMaxLengthAttribute definisce la lunghezza massima del valore della colonna:

```
[TMaxLength(100)]
FLastname: String;
```

TMinValueAttibute

Trysil.Validation.Attributes.TMinValueAttribute

L'attributo TMinValueAttribute definisce il valore minimo per la colonna:

```
[TMinValue(1)]
FAge: Integer;
```

TMaxValueAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TMaxValueAttribute

L'attributo TMaxValueAttribute definisce il valore massimo per la colonna:

```
[TMaxValue(100)]
FAge: Integer;
```

TLessAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TLessAttribute

L'attributo TLessAttribute definisce che il valore della colonna deve essere inferiore di:

```
[TLess(1000000)]
FPrice: Double;
```

TGreaterAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TGreaterAttribute

L'attributo TGreaterAttribute definisce che il valore della colonna deve essere superiore a:

```
[TGreater(0)]
FPrice: Double;
```

TRangeAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TRangeAttribute

L'attributo TRangeAttribute definisce che il valore della colonna deve essere compreso tra:

```
[TRange(1, 1000000)]
FPrice: Double;
```

TRegexAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TRegexAttribute

L'attributo TRegexAttribute definisce che il valore della colonna deve essere valido per l'espressione regolare di Delphi:

```
[TRegex('...')]
FLastname: String;
```

TEMailAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TEMailAttribute

L'attributo TEMailAttribute, ereditato da TRegexAttribute, definisce che il valore della colonna deve contenere un indirizzo email "valido":

```
[TEMail]
FEmail: String;
```

Validazione dei dati

Pagina 34 di 46

Messaggio di errore

Per tutti gli attributi visti fino a qui, eccetto che per TDisplayNameAttribute, è possibile definire un messaggio di errore personalizzato:

```
[TDisplayName('Cognome')]
[TRequired('%0:s non può essere vuoto.')]
FLastname: String;
```

In questo caso, il risultato del messaggio di errore sarà: "Cognome non può essere vuoto.".

TValidatorAttribute

Trysil.Validation.Attributes.TValidatorAttribute

L'attributo TValidatorAttribute serve per decorare un metodo o più metodi della classe dell'entità che si occupano di eseguire la validazione:

```
[TValidator]
procedure Validate();
```

I metodi di validazione possono essere definiti in tre diversi modi. In base alle necessità possiamo scegliere tra:

```
[TValidator]
procedure Validate();

[TValidator]
procedure Validate(const AErrors: TTValidationErrors);

[TValidator]
procedure Validate(
   const AContext: TTContext;
   const AErrors: TTValidationErrors);
```

Validazione dei dati

Manipolazione di oggetti

Trysil.Context.TTContext

Di seguito i metodi pubblici di TTContext per la manipolazione degli oggetti.

CreateEntity<T>

CreateEntity<T> deve essere utilizzata per la creazione di nuove entità. Oltre alla creazione dell'oggetto, viene calcolata la chiave primaria tramite la sequenza e vengono mappate eventuali colonne di tipo Lazy.

```
var
  LPerson: TPerson;
begin
  LPerson := FContext.CreateEntity<TPerson>();
  ...
```

Non utilizzare TPerson.Create!

LPerson deve essere distrutto? Sì, nel caso in cui abbiamo deciso di non fare gestire Identity Map al TTContext.

Get<T>

Get<T> è utilizzata per la lettura di una entità dal database:

```
var
  LPerson: TPerson;
begin
  LPerson := FContext.Get<TPerson>(1);
  ...
```

SelectAll<T>

SelectAll<T> è utilizzata per la lettura di tutte le entità dal database:

```
var
   LPersons: TTList<TPerson>;
begin
   LPersons := TTList<TPerson>.Create;
   try
     FContext.SelectAll<TPerson>(LPersons);
     ...
   finally
     LPersons.Free;
end;
   ...
```

SelectCount<T>

SelectCount<T> è utilizzata per contare quante entità sono presenti sul database specificando un filtro:

```
var
  LCount: Integer;
begin
  LCount := FContext.SelectCount<TPerson>(
    TTFilter.Create('ID <= 10'));
  ...</pre>
```

Select<T>

Select<T> è utilizzata per la lettura delle entità dal database utilizzando un filtro:

```
var
   LPersons: TTList<TPerson>;
begin
   LPersons := TTList<TPerson>.Create;
   try
     FContext.SelectAll<TPerson>(
        LPersons, TTFilter.Create('ID <= 10'));
     ...
   finally
     LPersons.Free;
end;
...</pre>
```

TTFilter

Trysil.Filter.TTFilter

TTFilter è un record con i sequenti costruttori:

```
constructor Create(const AWhere: String);

constructor Create(
  const AWhere: String;
  const AMaxRecord: Integer;
  const AOrderBy: String);

constructor Create(
  const AWhere: String;
  const AStart: Integer;
  const ALimit: Integer;
  const AOrderBy: String);
```

I parametri dei costruttori hanno il seguente significato:

- **AWhere** è il WHERE che sarà applicato alla selezione
- AMaxRecord è il numero massimo di record ritornati dalla query



- AStart è il record da cui iniziare a ritornare i record
- ALimit, come AMaxRecord, è il numero massimo di record ritornati dalla query
- AOrderBy è l'ordinamento dei dati il numero massimo di record ritornati dalla query

AOrderBy è necessario se si utilizza AMaxRecord, AStart e ALimit. AOrderBy non garantisce che i dati siano ritornati nell'ordine indicato, ma garantisce che la selezione dei dati sia eseguita sulla base di quell'ordinamento.

Insert<T>

Insert<T> esegue l'inserimento di una entità sul database creando un nuovo record:

```
var
  LPerson: TPerson;
begin
  LPerson := FContext.CreateEntity<TPerson>();
  LPerson.Firstname := 'David';
  LPerson.Lastname := 'Lastrucci';
  FContext.Insert<TPerson>(LPerson);
  ...
```

Update<T>

Update<T> eseque l'aggiornamento di una entità sul database:

```
var
  LPerson: TPerson;
begin
  LPerson := FContext.Get<TPerson>(1);
  LPerson.Email := 'david.lastrucci@trysil.com';
  FContext.Update<TPerson>(LPerson);
  ...
```

Delete<T>

Delete<T> esegue la cancellazione di una entità dal database:

```
var
  LPerson: TPerson;
begin
  LPerson := FContext.Get<TPerson>(1);
  FContext.Delete<TPerson>(LPerson);
  ...
```

Transazioni

Trysil supporta le transazioni del database (se il database le supporta).

SupportTransaction

È una proprietà del TTContext che indica se la TTConnection a lui associata supporta le transazioni.

CreateTransaction

È un metodo del TTContext che crea un oggetto TTTransaction; alla sua creazione inizia una transazione sul database.

TTTransaction

Trysil.Transaction.TTTransaction

È la classe che gestisce le transazioni del database. Per default, Trysil, termina la transazione con un commit.

Transazioni Pagina 40 di 46

Rollback

È un metodo di TTTransaction che esegue il Rollback della transazione del database.

```
var
  LTransaction: TTTransaction;
  LTransaction := nil;
  if FContext.SupportTransaction then
    LTransaction := FContext.CreateTransaction();
  try
    try
    except
      if Assigned(LTransaction) then
       LTransaction.Rollback;
      raise;
    end;
  finally
    if Assigned(LTransaction) then
      LTransaction.Free;
  end;
end;
```

Transazioni Pagina 41 di 46

TTSession<T>

Trysil.Session.TTSession<T>

È una transazione locale, una cosa simile ai CachedUpdates già visti in varie occasioni con Delphi.

CreateSession<T>

È un metodo del TTContext che crea un oggetto TTSession<T> per l'inizio di una transazione locale.

Insert

Inserisce una nuova entità alla sessione.

Update

Aggiorna una entità della sessione.

Delete

Elimina una entità dalla sessione.

Transazioni

ApplyChanges

Applica le modifiche apportate alle entità all'interno della sessione sul database.

```
var
  LSession: TTSession<TPerson>;
  LPerson1, LPerson2, LPerson3: TPerson;
begin
  LSession := FContext.CreateSession<TPerson>();
  try
    ...
  LSession.Insert(LPerson1);
  LSession.Update(LPerson2);
  LSession.Delete(LPerson3);
    ...
  LSession.ApplyChanges();
  finally
  LSession.Free;
  end;
end;
```

Transazioni Pagina 43 di 46

Log delle operazioni

Trysil permette di eseguire il log delle operazioni.

TTLoggerThread

Trysil.Logger.TTLoggerThread

Per attivare il log di Trysil è sufficiente ereditare la classe TTLoggerThread ed implementare i sequenti metodi astratti:

```
type
{ TLoggerThread }
  TLoggerThread = class(TTLoggerThread)
  strict protected
    procedure LogStartTransaction(const AID: TTLoggerItemID); override;
    procedure LogCommit(const AID: TTLoggerItemID); override;
    procedure LogRollback(const AID: TTLoggerItemID); override;
    procedure LogParameter(
      const AID: TTLoggerItemID;
      const AName: String;
      const AValue: String); override;
    procedure LogSyntax(
      const AID: TTLoggerItemID; const ASyntax: String); override;
    procedure LogCommand(
      const AID: TTLoggerItemID; const ASyntax: String); override;
    procedure LogError(
      const AID: TTLoggerItemID; const AMessage: String); override;
```

TTLoggerItemID

Trysil.Logger.TTLoggerItemID

TTLoggerItemID è un record che contiene la ConnectionID ed il ThreadID.

TTLogger

Trysil.Logger.TTLogger

Una volta creata la nostra classe per il logger, è sufficiente registrarla nel sequente modo:

```
TTLogger.Instance.RegisterLogger<TLoggerThread>();
```

Oppure:

```
TTLogger.Instance.RegisterLogger<TLoggerThread>(5);
```

Dove 5 indica pool di thread: il numero di thread di tipo TLoggerThread che devono essere creati. Per default ne viene creato uno soltanto.

Log delle operazioni Pagina 45 di 46

Licenza

La ridistribuzione e l'utilizzo in formato sorgente e binario, con o senza modifiche, sono consentiti a condizione che siano soddisfatte le sequenti condizioni:

- Le ridistribuzioni del codice sorgente devono mantenere l'avviso di copyright di cui sopra, questo elenco di condizioni e la sequente dichiarazione di non responsabilità.
- Le ridistribuzioni in formato binario devono riprodurre l'avviso di copyright di cui sopra, questo elenco di condizioni e la seguente dichiarazione di non responsabilità nella documentazione e/o in altri materiali forniti con la distribuzione.
- Né il nome di questa libreria né i nomi dei suoi collaboratori possono essere utilizzati per avallare o promuovere prodotti derivati da questo software senza previa autorizzazione scritta specifica.

Questo software viene fornito dai detentori del copyright e dai collaboratori così com'è e si declina qualsiasi garanzia esplicita o implicita, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, le garanzie implicite di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare.

In nessun caso il titolare del copyright o i collaboratori saranno responsabili per qualsiasi danno diretto, indiretto, incidentale o speciale.

Licenza Pagina 46 di 46



sta utilizzando una versione modificata di "Trysil - Delphi ORM" per scrivere il suo nuovo ERP





David Lastrucci R&D Manager Open Source Italia S.r.l. https://www.ositalia.com david.lastrucci@ositalia.com