Manual Recurso - Atualizar ou Inserir dados Tabelas. FullCopyConvert Data

Sumário

Bem-vindo ao FullCopyConvert Data! Estas instruções irão guiá-lo para a utilização do recurso de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas de destino. Iremos te orientar como deverá realizar a configuração no FullCopyConvert Data, para as bases de dados Firebird 2.1 ou Superior, MySQL, Oracle, PostgreSQL e SQLite.

Sobre o FullCopyConvert Data	3
Contato	3
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Firebird.	4
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Postgres.	6
Atualizar ou Inserir dados tabelas - SQLite.	8
Atualizar ou Inserir dados tabelas - MySQL	10
Atualizar ou Inserir dados tabelas - Oracle	12

Sobre o FullCopyConvert Data.

FullCopyConvert é uma ferramenta especializada em conversão e migração de dados, oferece uma forma confortável e fácil de converter suas informações de um banco de dados para outro. Com o FullCopyConvert você poderá converter as informações das seguintes bases de dados disponíveis.



Contato.

O suporte do FullCopyConvert Data é feito através de e-mail. É necessário apenas enviar um e-mail para <u>suporte@fullcopyconvert.com.br</u> relatando o problema o ocorrido ou mesmo uma dúvida.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - Firebird.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados "Firebird" faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

- Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em <u>http://www.fullcopyconvert.com.br/download</u>.
- 2. Para a utilização deste recurso de Atualizar ou Inserir dados tabela você deverá estar com a versão do Firebird igual ou superior a versão 2.1. Caso não tenha você poderá instalar a versão disponível na pasta de instalação do FullCopyConvert Data. Disponível em "C:\Program Files (x86)\FullCopyConvert".
- 3. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização ("Macth"), no caso a chave primária que irá determinar a condição de atualização do registro. Caso a tabela não tenha chave primária deverá marcar todos os campos que será utilizado como condição de atualização.
- 4. Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4^a (quarta) etapa ("Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL").
- Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o "Combobox" da coluna "Tipo Execução" e selecione a opção "Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino", como demonstra imagem abaixo:

FullCopyConvert Data					
Registrar Ferramentas Visão Ajuda	a				
Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Verifique as Ligações das Tabelas Destino e Tabelas Base de Destino	Destino e Origem/SQL Origem/SQL a Serem Processada <u>1 · Tabelas Destino</u> 2 · SI	ss e Clique em Avançar 2L/Tabela o Igenti 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tal Area como o Bentio Directo do Campos			
CUSTOMER ORDERS	Tabela de Destino CUSTOMER ORDERS	Ordem de Convers o Tipo Execução Falizado 1 3 - Atualizar ou Inseir Dados Tabela Destino - 9 9 1 - Limpar Dados Tabela Destino - 2 - Marter Dados Tabela Destino - 3 - Atualizar ou Inseir Dados Tabela Destino -			

6. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba "3 – Mapeamento de campos" e selecionarmos os campos que farão parte da chave de atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar somente o campo que é chave primária, se nossa tabela não existisse a chave primária, nesse caso teríamos que marcar todos os campos que fosse checar a unicidade do registro.

]4	1 · Tabelas Destino 2 · SQL/Tabela Origem 3 · Mapeamento de Campos 4 · Gatilhos 5 · Condição Limpar Dados Tabela Des									
	🔚 Auto Mapear Campos 🛛 📀 Seleção 🤄 Atualizar Campos 🛛 🎺 Validar Ligações									
	Arraste Aqui as Colunas Para Agrupa-las									
F	1 ⊂	PK,	Macth	Converte?	Campos de Destino	Tipo de Dados Destino	Requerido?	Campos de Origem		
	0	1	•	✓	CUSTNO	FLOAT	✓	CustNo		
	1			 Image: A set of the set of the	COMPANY	STRING(30)		Company		
	2			✓	ADDR1	STRING(30)		Addr1		
	3			~	ADDR2	STRING(30)		Addr2		
	4			~	CITY	STRING(15)		City		
	5			~	STATE	STRING(20)		State		
	6			✓	ZIP	STRING(10)		Zip		
Γ	- 7			✓	COUNTRY	STRING(20)		Country		
	8			✓	PHONE	STRING(15)		Phone		
Γ	9			✓	FAX	STRING(15)		FAX		
	10			~	TAXRATE	FLOAT		TaxRate		
	11			✓	CONTACT	STRING(20)		Contact		
	12			✓	LASTINVOICEDATE	TIMESTAMP		LastInvoiceDate		

7. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem "Campos de Origem" e já está marcado todas as colunas para ser convertidas "Converte?". Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão "Gerar Prévia", como demonstra imagem abaixo:

1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino Mapgar Campor [Prévia Script[Insett]]
🎯 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia
Log Prévia Scrip(Insert) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0)
Carregando Registros para Tabela de Destino: CUSTOMER Thread (0) Aguarde Contando Registros Tabela (CUSTOMER) Thread (0) Data/Hora Inicio Prévia Tabela: CUSTOMER 05/12/2015 13:23:38 Thread (0)
Inserindo Registros Tabela CUSTOMER(Base Destino) Thread (0) UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LAST UPDATE OR INSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHON
Total de Script's Geradas 10 Para Tabela CUSTOMER Thread (0) Data/Hora Término Prévia Tabela: CUSTOMER 05/12/2015:13:23:38 Thread (0) TÉRMINO PROCESSO DATA/HORA(05/12/2015 13:23:38) THREAD(0)

 Agora é só marcarmos nossa tabela como "Finalizado" e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - Postgres.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados "Postgres" faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.2 ou superior, siga os passos abaixo.

- 1. Caso não tenha a versão 5.2 ou superior faça o Download do atualizador em <u>http://www.fullcopyconvert.com.br/download</u>.
- 2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização ("Macth"), no caso quais colunas que irá determinar a atualização do registro. Caso a tabela não tenha chave primária será inserido um novo registro. Então para essa atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária, para que ocorra a exceção de duplicidade para ser disparado a rotina de Update nos registros. Caso a tabela não tenha a chave primária irá ocorrer a duplicidade de registros.
- Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4^a (quarta) etapa ("Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL").
- 4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o "Combobox" da coluna "Tipo Execução" e selecione a opção "Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino", como demonstra imagem abaixo:

0		F	ullCopyConvert Data	
Registrar Ferramentas Visão Ajuda				
Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de I)estino e Origem/SQL			
Verifique as Ligações das Tabelas Destino e	Drigem/SQL a Serem Processad	as e Clique em Avançar		
Tabelas Base de Destino	1 · Tabelas Destino 2 · S	QL/Tabela Origem 3 - Mapeamer	nto de Campos 4 · Gatilhos 5 · Condição Li	impar Dados Tal
	CI	ique com o Botão Direito do	iouse na unu abaiko para terinicar as c	Jugor dispor
CUSTOMER	Tabela de Destino	Ordem de Convers	Tipo Execução	Fhalizado
URDERS	CUSTOMER	1	3 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino	▼ □
	ORDERS	9 9	1 - Limpar Dados Tabela Destino	
			2 - Manter Dados Tabela Destino 3 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino	J
Veringue as Ligações das Labelas Destino e Tabelas Base de Destino CUSTOMER ORDERS	Ingen/SuL a Serem Processad	as e Luique em Avançar QL/Tabela Origem 3 - Mapeame ique com o Botão Direito do Ordem de Convers o 9 e	to de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Li Tripo Execução 3 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino 1 - Limpar Dados Tabela Destino 2 - Manter Dados Tabela Destino 6 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino	mpar Dados poco disp F haliza

5. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba "3 – Mapeamento de campos" e selecionarmos os campos que farão parte da atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar os campos que serão atualizados e não marcaremos a chave primária. Como demonstra imagem abaixo:

j	1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela De Mapear Campos Prévia Script(Insert)									
1 2 3	Auto	Mapear	Campos	📀 Seleção 🛛 💧	🔄 Atualizar Campos	Validar Ligações				
An	Arraste Aqui as Colunas Para Agrupa-las									
# 2	[PK	Macth	onverte?	Campos de Destino	Tipo de Dados Destino	Requerido?	Campos de Origem			
	1		✓	custno	FLOAT	Image: A start and a start	CustNo			
		•	✓	company	STRING(30)		Company			
		•		addr1	STRING(30)		Addr1			
		✓	•	addr2	STRING(30)		Addr2			
	ŀ			city	STRING(15)		City			
		•		state	STRING(20)		State			
		•	✓	zip	STRING(10)		Zip			
		•		country	STRING(20)		Country			
		•	~	phone	STRING(15)		Phone			
		•	✓	fax	STRING(15)		FAX			
1		•	~	taxrate	FLOAT		TaxRate			
1		•	~	contact	STRING(20)		Contact			
1				lastinvoicedate	DATETIME		LastInvoiceDate			

6. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem "Campos de Origem" e já está marcado todas as colunas para ser convertidas "Converte?". Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão "Gerar Prévia", como demonstra imagem abaixo:

7 1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino
Mapear Campo Prévia Script(Insett)
🍥 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia
Log Prévia Scrip(Insert) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0)
Carregando Registros para Tabela de Destino: public.customer Thread (0) Aguarde Contando Registros Tabela (public.customer) Thread (0) Data/Hopa Unicip Ervisia Tabelar, nublica customer (17/12/2015) 19 23 DE Thread (0)
Inserindo Registros Tabela public customer (Base Destino) Thread (0) Inserindo Registros Tabela public customer (Base Destino) Thread (0) D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1221, 'Kaue D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1231, 'Unis' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1231, 'Unis' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1254, 'Cayn' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1354, 'Cayn' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1354, 'Cayn' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1354, 'Cayn' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1356, 'Tom' D0 \$\$BEGIN INSERT INTO public customer (custno, company, add/2, city, state, zip, county, phone, fax, tawate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1380, 'Blue'
D0 \$\$8EGIN INSERT INTO public customer (custno, company, addr2, city, state, zip, county, phone, fax, tawrate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1394, VPE) D0 \$\$8EGIN INSERT INTO public customer (custno, company, addr2, city, state, zip, county, phone, fax, tawrate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1510, 'Coex D0 \$\$8EGIN INSERT INTO public customer (custno, company, addr2, city, state, zip, county, phone, fax, tawrate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1513, 'Fant, D0 \$\$8EGIN INSERT INTO public customer (custno, company, addr2, city, state, zip, county, phone, fax, tawrate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1513, 'Fant, D0 \$\$8EGIN INSERT INTO public customer (custno, company, addr2, city, state, zip, county, phone, fax, tawrate, contact, lastinvoicedate) VALUES(1551, 'Fant,
Total de Script's Geradas 10 Para Tabela public.customer Thread (0) Data/Hora Término Prévia Tabela: public.customer 07/12/2015:19:23:05 Thread (0) TÉRMIND PROCESSO DATA/HORA(07/12/2015 19:23:05) THREAD(0)

 Agora é só marcarmos nossa tabela como "Finalizado" e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - SQLite.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados "SQLite" faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.2 ou superior, siga os passos abaixo.

- Caso não tenha a versão 5.2 ou superior faça o Download do atualizador em <u>http://www.fullcopyconvert.com.br/download</u>.
- 2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. Para a atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária.
- Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa ("Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL").
- 4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o "Combobox" da coluna "Tipo Execução" e selecione a opção "Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino", como demonstra imagem abaixo:

0		FullCopyConvert Data							
Registrar Ferramentas Visão Ajuc	da								
Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de	Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL								
Verifique as Ligações das Tabelas Destino	e Origem/SQL a Serem Processad	das e Clique em Avançar							
Tabelas Base de Destino	<u>1</u> · Tabelas Destino <u>2</u> · 9	SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Lir	mpar Dados Tab						
	C	lique com o Botão Direito do <mark>Nouse na una avano para rennvar as v</mark>	pyon, dispon						
CUSTOMER	Tabela de Destino	Ordem de Convers o Tipo Execução	Fhalizado						
URDERS	CUSTOMER	1 3 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino	▼ □						
	ORDERS	9 9 1 - Limpar Dados Tabela Destino							
		2 - Manter Dados Tabela Destino							
		Co - Atualizar ou Inselir Diauos Fabela Destino							

 Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba "3 – Mapeamento de campos" e selecionarmos os campos que serão atualizados os registros. Como demonstra imagem abaixo:

1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Ta Mapear Campos Prévia Script(Insert)									
들 Auto Mapear Campos 📀 Seleção 🤄 Atualizar Campos 💎 Validar Ligações									
Arraste Aqui as Colunas Para Agrupa-las									
# △ PK	Converte?	Campos de Destino	Tipo de Dados Destino	Requerido?	Campos de Origem				
0 7		CustNo	FLOAT		CustNo				
1	✓	Company	STRING(30)		Company				
2	✓	Addr1	STRING(30)		Addr1				
3	✓	Addr2	STRING(30)		Addr2				
4	✓	City	STRING(15)		City				
5	✓	State	STRING(20)		State				
6	✓	Zip	STRING(10)		Zip				
7	✓	Country	STRING(20)		Country				
8	✓	Phone	STRING(15)		Phone				
9	✓	FAX	STRING(15)		FAX				
10	✓	TaxRate	FLOAT		TaxRate				
11		Contact	STRING(20)		Contact				
12		LastInvoiceDate	DATETIME		LastInvoiceDate				

6. Podemos observar na imagem acima que não existe a coluna "Macth", pois o SQLite se baseia pela coluna da chave primária para atualizar ou inserir um novo registro. Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão "Gerar Prévia", como demonstra imagem abaixo:

1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino
🎯 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia
Log Prévia Script(Insert) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0)
Carregando Registros para Tabela de Destino: customer Thread (0) Aguarde Contando Registros Tabela (customer) Thread (0) Data/Hora Inicio Fréva Tabela: customer 07/12/2015 20 24:57 Thread (0)
Inserindo Registros Tabela customer(Base Destino) Thread (0) INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(122 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(122 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(122 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(132 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(132 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(132 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(132 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(132 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(135 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(135 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(135 INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1515) INSERT OR REPLACE INTO customer (CusNo, Company, Addri , Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1515) INSERT OR REPLACE INTO custome
Total de Script's Geradas 10 Para Tabela customer Thread (0) Data/Hora Término Prévia Tabela: customer 07/12/2015:20:24:57 Thread (0) TÉRMINO PROCESSO DATA/HORA(07/12/2015 20:24:57) THREAD(0)

 Agora é só marcarmos nossa tabela como "Finalizado" e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - MySQL.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados "MySQL" faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

- 1. Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em <u>http://www.fullcopyconvert.com.br/download</u>.
- 2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização ("Macth"), no caso quais colunas que irá determinar a atualização do registro. Então para essa atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária, para que ocorra a exceção de duplicidade para ser disparado a rotina de Update nos registros.
- Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4ª (quarta) etapa ("Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL").
- 4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o "Combobox" da coluna "Tipo Execução" e selecione a opção "Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino", como demonstra imagem abaixo:

0		FullCopyConvert Data	
Registrar Ferramentas Visão Ajuda	a		
Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de Verifique as Ligações das Tabelas Destino e	Destino e Origem/SQL Origem/SQL a Serem Processadas	e Clique em Avançar	
Tabelas Base de Destino	<u>1</u> · Tabelas Destino <u>2</u> · SQI	L/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condiç	ão Limpar Dados Tab
CUSTOMER ORDERS	Tabela de Destino CUSTOMER ORDERS	Ordem de Convers 9 Tipo Execução 1 3 - Atualizar ou Inseiri Dados Tabela Des 9 9 1 - Limpor Dados Tabela Destino 2 - Manter Dados Tabela Destino 3 - Atualizar ou Inseiri Dados Fabela Destino	Finalizado' tino

5. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba "3 – Mapeamento de campos" e selecionarmos os campos que farão parte da atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar os campos que serão atualizados e não marcaremos a chave primária. Como demonstra imagem abaixo:

]4	1	-Tab 1ap <u>e</u> a	elas Desi 1r Campo	tino <u>2</u> - SI s <u>P</u> révia S	QL/Tabela Origem 3 - Mapea	mento de Campos <u>4</u> - Gat	ilhos <u>5</u> - Co	ndição Limpar Dados Tabela De
	1 2 3	Ligações						
		ste Ac	qui as Co					
#	: 4	PK	Macth	onverte?	Campos de Destino	Tipo de Dados Destino	Requerido?	Campos de Origem
		1			custno	FLOAT		CustNo
			•	~	company	STRING(30)		Company
			~	~	addr1	STRING(30)		Addr1
			V		addr2	STRING(30)		Addr2
			•	✓	city	STRING(15)		City
			•	~	state	STRING(20)		State
			•	~	zip	STRING(10)		Zip
			~		country	STRING(20)		Country
			~	v	phone	STRING(15)		Phone
			~	v	fax	STRING(15)		FAX
	1	1	•		taxrate	FLOAT		TaxRate
	1		•		contact	STRING(20)		Contact
	1				lastinvoicedate	DATETIME		LastInvoiceDate

6. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem "Campos de Origem" e já está marcado todas as colunas para ser convertidas "Converte?". Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão "Gerar Prévia", como demonstra imagem abaixo:

1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origen 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino
Mapgar Campor Prévia Script(Insert)
🎯 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia
Log Prévia Script(Insert) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0)
Carregando Registros para Tabela de Destino: cuatomer Tread (0) Aguardo Contando Registros Tabela (cuatomer) Thread (0) Data/Hora Inicio Pévia Tabela: cuatomer 60/12/2015 20:3747 Thread (0)
Inserindo Registros Tabela customer(Base Destino) Thread (0) INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1221, Vinisco', PC INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1231, Vinisco', PC INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11351, 'Sigh Diver', INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11351, 'Sigh Diver', INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11366, 'Tom Sawye INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11366, 'Tom Sawye INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1136, 'Tom Sawye INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1136, 'Tom Sawye INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(1130, 'Decen Park INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11510, 'Cocen Park INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11510, 'Cocen Park INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, LastInvoiceDate) VALUES(11510, 'Cocen Park INSERT INTO customer (CustNo, Compary, Addri 1, Addr2, City, State, Zip, Country, Phone, FAX, TaxRate, Contact, Las
Total de Script's Geradas 10 Para Tabela customer Thread (0) Data/Hora Término Prévia Tabela: customer 08/12/2015:20:37:47 Thread (0) TÉRMINO PROCESSO DATA/HORA(08/12/2015 20:37:47 THREAD(0)

 Agora é só marcarmos nossa tabela como "Finalizado" e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

Atualizar ou Inserir dados tabelas - Oracle.

Para iniciarmos esse processo de Atualizar ou Inserir dados nas tabelas para o banco de dados "Oracle" faz necessário atualizar o FullCopyConvert com a versão 5.1 ou superior, siga os passos abaixo.

- 1. Caso não tenha a versão 5.1 ou superior faça o Download do atualizador em http://www.fullcopyconvert.com.br/download.
- 2. A atualização ou inserção verifica se todos os registros existentes já contêm os novos valores fornecidos. Se assim for, esses registros são atualizados. Se não, é inserido um novo registro. No FullCopyConvert temos que informar qual é a coluna de atualização ("Macth"), no caso quais colunas que irá determinar a atualização do registro. Então para essa atualização do registro, a tabela obrigatoriamente deverá existir uma chave primária, para que ocorra a exceção de duplicidade para ser disparado a rotina de Update nos registros.
- Para iniciarmos o processo de Atualizar ou Inserir dados, primeiro passo devemos acessar o FullCopyConvert e iremos acessar a 4^a (quarta) etapa ("Etapa 4 de 6 – Ligações Tabelas de Destino e Origem/SQL").
- 4. Após acessar a opção mencionada anteriormente, clique sobre sua tabela e clique sobre o "Combobox" da coluna "Tipo Execução" e selecione a opção "Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino", como demonstra imagem abaixo:

0		FullCopyConvert Data		
Registrar Ferramentas Visão Ajud	a			
Etapa 4 de 6 - Ligações Tabelas de	Destino e Origem/SQL			
Verifique as Ligações das Tabelas Destino e Origem/SQL a Serem Processadas e Clique em Avançar				
Tabelas Base de Destino 1 · Tabelas Destino 2 · SQL/Tabela Origem 3 · Mapeamento de Campos 4 · Gatilhos 5 · Condição Limpar Dado				
	Cliq	jue com o Botão Direito do ficuse na unu avaivo para reinicar as c	pçon dispon	
CUSTOMER	Tabela de Destino	Ordem de Convers <mark>o</mark> Tipo Execução	F halizado	
UNDERS	CUSTOMER	1 3 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino	▼ □	
	ORDERS	9 9 1 - Limpar Dados Tabela Destino		
		2 - Manter Dados Tabela Destino 3 - Atualizar ou Inserir Dados Tabela Destino		

5. Após marcarmos a opção citada acima devemos clicar na aba "3 – Mapeamento de campos" e selecionarmos os campos que farão parte da atualização do registro. No exemplo de nossa tabela abaixo iremos marcar os campos que serão atualizados e não marcaremos a chave primária. Como demonstra imagem

abaixo:

	1	- Tab 1ap <u>e</u> a	elas Des ar Campo	tino <u>2</u> - SI Is <u>P</u> révia S	QL/Tabela Origem 2 - Mapea cript(Insert)	mento de Campos <u>4</u> - Gat	ilhos <u>5</u> - Co	ndição Limpar Dados Tabela De
123	🚰 Auto Mapear Campos 📀 Seleção 🤄 Atualizar Campos 💛 Validar Ligações							Ligações
+	urra:		qui as Co	ilunas Para /	Agrupa-las	Tipo do Dodos Dostino	Roqueride?	Compos de Origen
L#	-		Macin		campos de Desuno			Cuatho
	-1	•			company	STRING(30)		Company
		-			addr1	STRING(30)		Addr1
~ ~~	-				addr?	STRING(30)		Addr2
5	-			· · ·	citu	STBING(15)		Citu
		i			state	STRING(20)		State
					zip	STRING(10)		Zip
		•		v	country	STRING(20)		Country
				~	phone	STRING(15)		Phone
		i T		 Image: A set of the set of the	fax	STRING(15)		FAX
	1	1		 Image: A set of the set of the	taxrate	FLOAT		TaxRate
	1		•		contact	STRING(20)		Contact
	1				lastinvoicedate	DATETIME		LastInvoiceDate

6. Note que no exemplo citado acima o mesmo já está com todos os campos mapeados da origem "Campos de Origem" e já está marcado todas as colunas para ser convertidas "Converte?". Caso queira checar como será executado o script, você poderá clicar na aba prévia e depois sobre o botão "Gerar Prévia", como demonstra imagem abaixo:

1 - Tabelas Destino 2 - SQL/Tabela Origem 3 - Mapeamento de Campos 4 - Gatilhos 5 - Condição Limpar Dados Tabela Destino Mapear Campo Prévia Script(Insett)
🞯 Gerar Prévia 📄 Limpar Prévia
Log Prévia Script(Insert) Thread(0) Iniciando Prévia Thread(0)
Carregando Registros para Tabela de Destino: CUSTOMER Thread (0) Aguarde Contando Registros Tabela (CUSTOMER) Thread (0) Data/Hora Inicio Prévia Tabela: CUSTOMER 08/12/2015 21:11:56 Thread (0)
Inserindo Registros Tabela CUSTOMER(Base Destino) Thread (0) BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTND, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC BEGININSERT INTO CUSTOMER (CUSTNO, COMPANY, ADDR1, ADDR2, CITY, STATE, ZIP, COUNTRY, PHONE, FAX, TAXRATE, CONTACT, LASTINVOIC
Total de Script's Geradas 10 Para Tabela CUSTOMER Thread (0) Data/Hora Término Prévia Tabela: CUSTOMER 08/12/2015:21:11:56 Thread (0) TÉRMINO PROCESSO DATA/HORA(08/12/2015 21:11:56) THREAD(0)

 Agora é só marcarmos nossa tabela como "Finalizado" e irmos para a última etapa do FullCopyConvert e executarmos o processo de conversão.

Questões gerais

info@fullcopyconvert.com.br

Vendas questões relacionadas

registro@fullcopyconvert.com.br

Apoiar Problemas com o uso de nossos programas ou questões simplesmente técnicas?

suporte@fullcopyconvert.com.br