

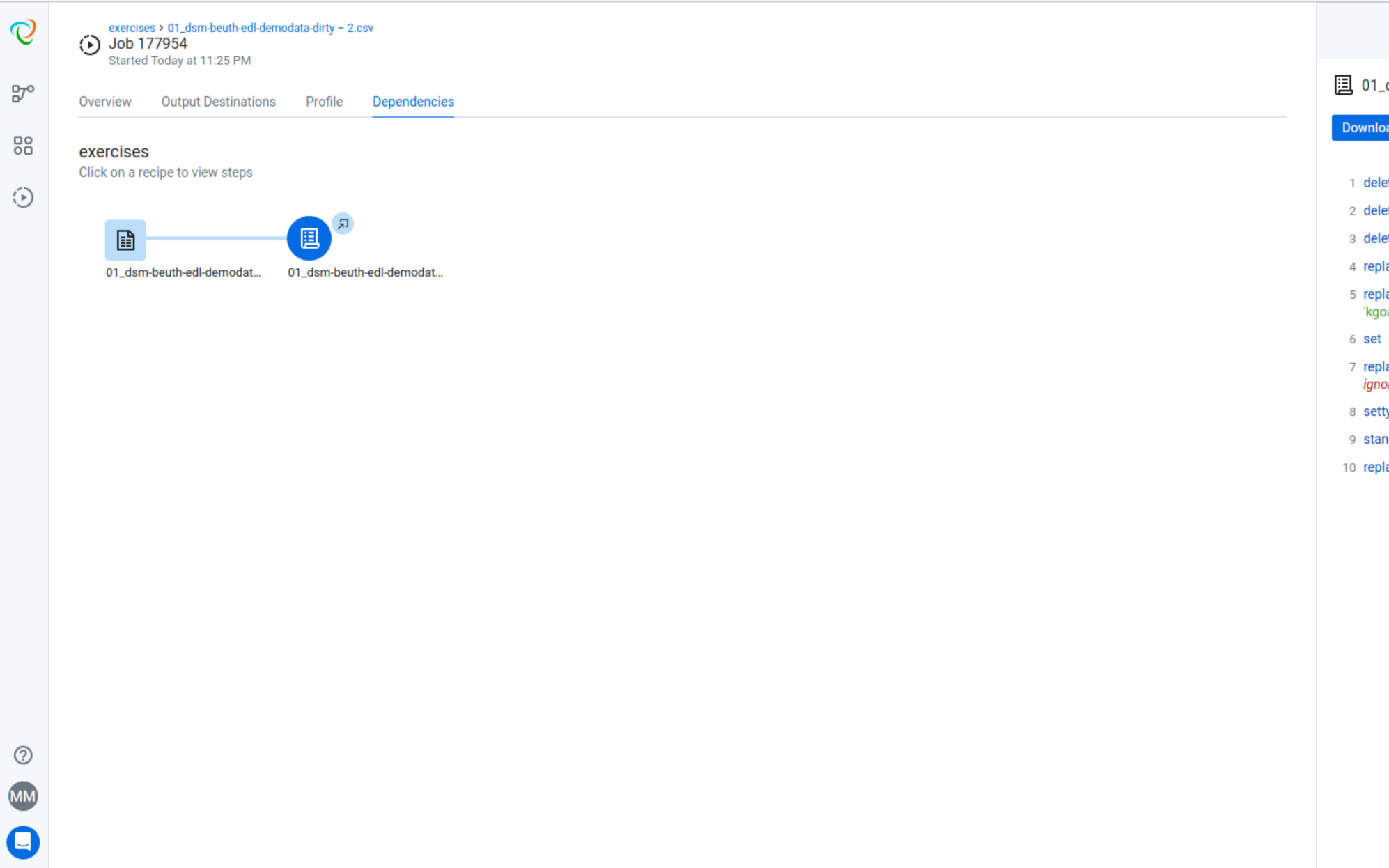


×

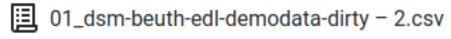
Recipe



- 4 Replace missing values in gender with 'Female'
- 5 Replace missing values in email with 'kgoacheri@house.gov'
- 6 Set age to IFMISMATCHED(\$col, ['Integer'], '83')
- 7 Replace matches of `-78` from age with '78'
- 8 Change age type to Integer
- 9 Standardize id
- 10 Replace missing values in id with '20'



## Details





## Download recipe

- 1 delete row: \$sourcerownumber == 19
- 2 delete row: \$sourcerownumber == 24
- 3 delete row: \$sourcerownumber == 17
- 4 replacemissing col: gender with: custom text: 'Female'
- 5 replacemissing col: email with: custom text: 'kgoacheri@house.gov'
- 6 set col: age value: IFMISMATCHED(\$col, ['Integer'], '83')
- 7 replacepatterns col: age with: '78' on: `-78` global: true ignoreCase: false
- 8 settype col: age type: Integer
- 9 standardize col: id
- 10 replacemissing col: id with: custom text: '20'

Details

Download results ...

Previewing 01\_dsm-beuth-edl-demo

# Previewing 01\_dsm-beuth-edl-demodata-dirty - 2.csv.cs

CS	V.C	SV	

#	id	RBC full_name	RBC first_name	ame	RBC last_name		gender	#	age
1		Mariel Finnigan	Mariel		Finnigan	mfinnigan@@usda.gov	Female	60	
2		Kenyon · Possek	Kenyon		Possek	kpossek1@ucoz.com	Male	12	
3		Lalo Manifould	Lalo		Manifould	lmanifould2@pbs.org	Male	26	
4		Nickola Carous	Nickola		Carous	ncarous3@phoca.cz	Male	4	
5		Norman Dubbin	Norman		Dubbin	ndubbin4@wikipedia.org	Male	17	
6		Hasty Perdue	Hasty		Perdue	hperdue5@qq.com	Female	77	
7		Franz Castello	Franz		Castello	fcastello6@1688.com	Male	25	
8		Jorge · Tarney	Jorge		Tarney	jtarney7@ft.com	Male	77	
9		Eunice Blakebrough	Eunice		Blakebrough	eblakebrough8@sohu.com	Female	45	
10		Kristopher · Frankcombe	Kristopher		Frankcombe	kfrankcombe9@slate.com	Male	83	
11		Palm · Domotor	Palm		Domotor	pdomotora@github.io	Male	6	
12		Luz·Lansdowne	Luz		Lansdowne	llansdowneb@theguardian.com	Female	16	
13		Modestia Keble	Modestia		Keble	mkeblec@cmu.edu	Female	91	
14		Stacee Bovis	Stacee		Bovis	sbovisd@webeden.co.uk	Female	22	
15		Eden · Wace	Eden		Wace	ewacee@marriott.com	Female	16	
16		Tobias · Sherburn	Tobias		Sherburn	tsherburnf@facebook.com	Male	2	
17		Clair Skillern	Clair		Skillern	cskillerng@nih.gov	Male	78	
18		Mathew · Addicott	Mathew		Addicott	maddicotth@acquirethisname.com	Male	65	
19		Kerianne Goacher	Kerianne		Goacher	kgoacheri@house.gov	Female	45	
20		Maurits Shawl	Maurits		Shawl	mshawlj@dmoz.org	Male	72	

#### Part 2:

Mögliche Lösungen sind in Orange hinterlegt.

1. Spalte "Event Description"

390 Kategorien bei 1652 Datensätzen sind zu viele.

Kategorien zusammenfassen.

2. Spalte "Year "+ 3. Spalte "Date Event Began"

Aus den Jahren 2000-2003 sind relativ wenig Datensätze vorhanden.

Deshalb eventuell weniger aussagekräftig.

Rauswerfen oder mehr Datensätze suchen.

4. Spalte "Time Event Began"

Enthält NA Werte (23) – Rauswerfen.

Schreibweise von p.m. und a.m. nicht eindeutig, auch PM AM

Eine der Schreibweisen anpassen.

5. Spalte "Date of Restoration"

35 "mismachtched values"

Datensatz Fehler zwei Spalten in einer: 09/23/04·12:00·p.m.

Per Hand aufteilen.

6. Spalte "Time of Restoration"

72 "mismachtched values"

"ongoing" Ereignisse, kritisch weil Zeitraum nicht konstant. – Rauswerfen.

7. Spalte "Respondent"

Es sind zwar nur die "Befragten" , aber 523 Kategorien bei 1652 Datensätzen sind nicht sinnvoll.

Eventuell Spalte dropen?

8. Spalte "Geographic Areas"

Hier sind es auch eventuell zu viele Kategorien.

9. Spalte "NERC Region"

Wenige Datensätzen haben 2 Kategorien.

Rauswerfen, dann eindeutig, oder für eins entscheiden.

10. Spalte "Demand Loss (MW)"

Formate der Inhalte nicht eindeutig Strings wie "1,250" und Integer wie 500.

Strings in Integer ändern.

24% N/A

1% NA

13% Unknown

Für mich ist Unknown eigentlich fast das gleiche wie wie N/A or. NA.

Die 3 Datensatzmöglichkeiten in N/A ändern.

## 11. Spalte "Number of Customers Affected"

12,35% N/A

8,78% Unknown

Anpassen.

Werte mit Abkürungen dazwischen.

## 12. Spalte "Tags"

<u>Die Werte</u> der Spalte sind teilweise in "" oder ohne vorhanden.

Anpassen.