

Créer un fichier de largeur fixe depuis Integrator

Description

Le fichier d'entrée ressemble à ceci :

Encounter ID	Diag Code 1	Diag Code 2	Diag Code 3	Diag Code 4	Diag Code 5	Diag Code 6	Diag Code 7	Diag Code 8	Diag Code 9
286349	78650	7100	4290	51889	7856	2809	V1005	V4572	41401
286350	7802	78659	42789	E9424	V1046				
286351	42731	2449	4254	340	4240	3970	4019	2724	3051
286352	41041	9971	4271	41401	3051	2724	E8788		
286353	41401	4111	V4582	2724					

et vous souhaitez un fichier de sortie de largeur fixe sans en-têtes de colonnes:

286349	78650	7100	4290	51889	7856	2809	V1005	V4572	41401
286350	7802	78659	42789	E9424	V1046				
286351	42731	2449	4254	340	4240	3970	4019	2724	3051
						2724	E8788		

Task: Task_1

Initial Calc (calc)

Input: Patient Diag List
Calc_List_input

Name	Value	Initial Value	Persist	Update
Encounter ID	substr(pad(Encounter ID,12," "),1,12)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diag Code 1	substr(pad(Diag Code 1,8," "),1,8)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Diag Code 2	substr(pad(Diag Code 2,8," "),1,8)		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Definition:
substr(rpadd(Encounter ID,12," "),1,12)

Utilisez un objet **Calc** pour définir la taille des

Task: Task_1

d'espace, tandis que la fonction **substr** est cochée.

Add Calcs (calc)

Input: Initial Calcs
Calc_List_input

Name	Value	Initial Value	Persist	Update
Output_Record	Concat(Encounter ID, Diag Code 1,Diag Code 2,Dia...		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Task: Task_1

Diag List Out (fileout)

Input	Add Calcs
Filename	fixed_width_out.txt
File_Type	standard
Delimiter	tab \t
Append	false
Always_Quote	false
Safe_Write	false

Input Column	Source Object	Keep Order	Keep	Remove
Output_Record	Add Calcs (calc)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diag Code 1	Inital Calcs (calc)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Diag Code 2	Inital Calcs (calc)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ns une même colonne.

Dans l'objet de sortie, définissez

File_Type sur **standard** et ne gardez que la colonne concaténée (**Output_Record**).

Tags

1. calcul
2. Data Integrator
3. script
4. Visual Integrator