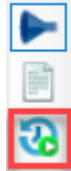


Il arrive parfois qu'un script Production échoue sur un script Integrator, Spectre ou Builder particulier. Il existe également des cas où l'on souhaiterait connaître la consommation en mémoire vive et / ou en CPU d'un script précité. La fonctionnalité Historique dans Workbench permet de répondre aux questions que l'on se pose sur l'exécution d'un script.

Dans Workbench, tout d'abord ouvrir le script Integrator, Spectre ou Builder de votre choix. Une fois le script ouvert, sur la gauche de la fenêtre du script se trouve une série d'icônes verticales. Cliquer sur



l'icône nommée Run History

Un tableau s'affiche alors. Pour chaque ligne et le cas échéant, l'horodatage de début et de fin d'exécution de script, le temps écoulé, les paramètres utilisés, le nom de l'utilisateur ayant lancé le script, le statut, la consommation moyenne et le pic de CPU, la consommation de mémoire vive et l'identifiant d'exécution sont affichés.

Start Time	End Time	Elapsed Time	Parameters	Started By	Status	CPU Avg	CPU Peak	Memory	RunID
16/04/2021 17:39:51	16/04/2021 17:39:51	00:00:00.483		admin (Manual)	Warning	-	-	14.63 mb	20210416_033951
16/04/2021 17:29:07	16/04/2021 17:29:07	00:00:00.432		admin (Manual)	Warning	-	-	14.63 mb	20210416_032907
16/04/2021 17:27:41	16/04/2021 17:27:41	00:00:00.382		admin (Manual)	Warning	-	-	14.91 mb	20210416_032741
16/04/2021 17:27:00	16/04/2021 17:27:01	00:00:00.858		admin (Manual)	Warning	24 %	24 %	15.40 mb	20210416_032700
16/04/2021 17:26:04	16/04/2021 17:26:04	00:00:00.715		admin (Manual)	Warning	25 %	25 %	15.49 mb	20210416_032603
16/04/2021 17:25:15	16/04/2021 17:25:16	00:00:00.139		admin (Manual)	Failed	-	-	0 bytes	20210416_032515
16/04/2021 17:24:16	16/04/2021 17:24:17	00:00:01.051		admin (Manual)	Warning	-	-	0 bytes	20210416_032416
03/03/2021 17:47:04	03/03/2021 17:47:05	00:00:01.124		admin (Manual)	Warning	-	-	10.63 mb	20210303_044704
03/03/2021 12:54:10	03/03/2021 12:54:10	00:00:00.403		admin (Manual)	Warning	-	-	14.87 mb	20210303_115410
03/03/2021 12:53:47	03/03/2021 12:53:47	00:00:00.434		admin (Manual)	Warning	-	-	14.75 mb	20210303_115346
03/03/2021 11:32:56	03/03/2021 11:32:57	00:00:00.405		admin (Manual)	Warning	-	-	14.71 mb	20210303_103256
03/03/2021 11:31:03	03/03/2021 11:31:04	00:00:00.460		admin (Manual)	Succeeded	-	-	14.59 mb	20210303_103103
03/03/2021 11:27:30	03/03/2021 11:27:31	00:00:01.267		admin (Manual)	Succeeded	13 %	13 %	16.71 mb	20210303_102729
09/11/2020 12:55:44	09/11/2020 12:55:44	00:00:00.531		admin (Manual)	Succeeded	13 %	13 %	14.48 mb	20201109_115543
09/11/2020 12:55:03	09/11/2020 12:55:03	00:00:00.137		admin (Manual)	Failed	-	-	0 bytes	20201109_115502
06/11/2020 16:15:30	06/11/2020 16:15:30	00:00:00.198		admin (Manual)	Succeeded	-	-	15.37 mb	20201106_031530
06/11/2020 16:14:16	06/11/2020 16:14:17	00:00:00.198		admin (Manual)	Succeeded	-	-	15.55 mb	20201106_031416

Un clic sur une ligne permet d'afficher le détail en dessous de la liste :

Start Time	End Time	Elapsed Time	Parameters	Started By	Status	CPU Avg	CPU Peak	Memory	RunID
16/04/2021 17:39:51	16/04/2021 17:39:51	00:00:00.483		admin (Manual)	Warning	-	-	14.63 mb	20210416_033951

Type:	Integrator	Path:	Ventes:/programs/ventes.int	Run ID:	20210416_033951
Started By:	admin (Manual)	Status:	Warning		
Start:	16/04/2021 17:39:51	End:	16/04/2021 17:39:51	Elapsed:	00:00:00.483
Stdout:	Normal	Valid attributes are: output_type, input, columns, remove_columns, dimensions, summary, info, output, types, string, sort, comments, dates, formats, calendars, date_range, nullable, ignore_similar_values, temp_directory, footer, remove_on_fail, model_vars, extract_time, trace_before.			
Stdout:	Normal	24457 records written to cBase /cbases/ventes.cbase.			
Stdout:	Normal	Fri Apr 16 17:39:51, 2021 Finished task Tâche_1.			
Stdout:	Normal	System Process returned 0			