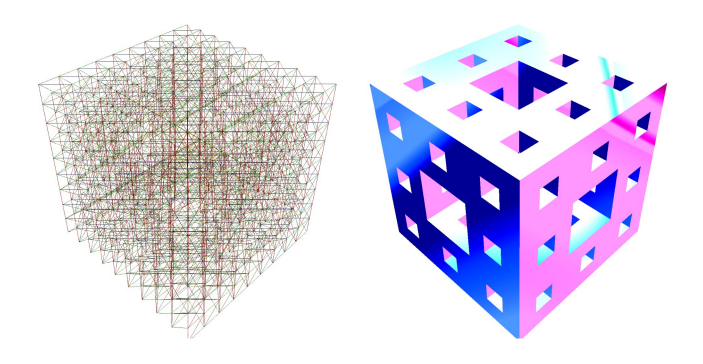
Julia et DB2 for i



VERSION 1.4

Licence CC n° 6 BY SA Page : 1 / 23 Version 1.3

Table des matières

| Introduction | 3 |
|--|----|
| 1 - Télécharger et installer Julia | 4 |
| Installation | 4 |
| Variable d'environnement | 5 |
| 2 - Installer et configurer un IDE | 8 |
| 3 - configurer le proxy et installer le package ODBC | 10 |
| 4 - Configurer une connexion ODBC | 11 |
| 5 - Script Julia de test, avec table SQL | 13 |
| 6 - Dataviz en accéléré | 16 |
| 7 - Quel avenir pour Julia sur IBM i ? | 18 |
| Bibliographie | 19 |
| Ressources internet complémentaires | 21 |
| Annexe | 23 |

Versions:

- 1.0 publiée le 14/12/2022
- 1.1 publiée le 15/12/2022 : ajout de livres Packt Publishing dans le chapitre « Bibliographie »
- 1.2 publiée le 18/12/2022 : ajout du chapitre « Ressources internet complémentaires »
- 1.3 publiée le 18/12/2022 : ajout du chapitre 6 « Dataviz en accéléré »
- 1.4 publiée le 03/01/2023 : ajout du chapitre 7 « Quel avenir... »

Auteur : Grégory Jarrige

Document publié sous Licence Creative Commons n° 6 BY SA

Mise à jour : 14-12-2022

Couverture : « Menger Sponge » de niveau 2, générée avec Ogl.js

Repo: https://github.com/gregja/juliaworks

Introduction

J'ai découvert l'existence du langage Julia dans le courant de l'année 2022. Projet récent et Open source, développé par une équipe de chercheurs du MIT, Julia est annoncé comme étant, en résumé : "... aussi souple d'écriture que du Python, et presque aussi performant que du C...".

Cela m'a intrigué, d'autant que j'ai été confronté à plusieurs reprises à des problématiques de volumétrie - en lien avec des bases de données DB2 for i - pour lesquelles mes langages de prédilection (NodeJS et PHP) n'étaient pas vraiment adaptés. J'ai eu envie de tester Julia, et de m'assurer qu'il était possible de le faire dialoguer avec une base de données DB2 for i.

Dans ce dossier, j'explique comment installer le langage Julia sur Windows 10, et comment le connecter à une base de données DB2 for i.

L'installation de Julia se fait en plusieurs étapes :

- installation de Julia sur le PC
- configuration d'une variable d'environnement
- configuration d'un IDE pour pouvoir développer en Julia
- connexion de Julia à DB2 for i (via un driver ODBC)

C'est ce que nous allons voir dans la suite de ce dossier.

Nous verrons aussi quelques exemples de scripts Julia dialoguant avec DB2 for i, plus quelques exemples de scripts de visualisation de données qui pourront servir de base pour des représentations plus complexes.

Licence CC n° 6 BY SA Page : 3 / 23 Version 1.3

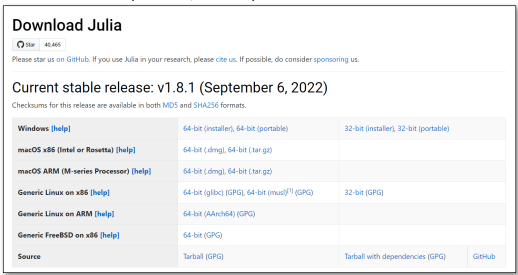
1 - Télécharger et installer Julia

Installation

Lien de téléchargement :

Download Julia (julialang.org)

Plusieurs choix sont possibles, selon la plateforme cible.



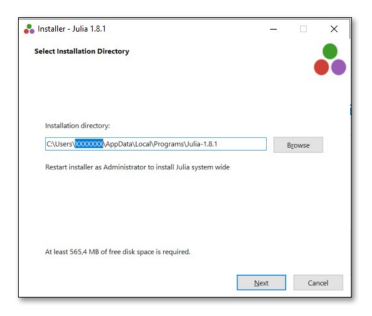
On notera que pour Windows, il existe une version « 64-bit Portable », pouvant être installée sans nécessiter de droits administrateurs.

Si on dispose des droits administrateurs, utiliser de préférence la version « 64-bit (installer) ».

Une fois l'installeur téléchargé, lancez-le et suivez les instructions.

L'installation sous Windows est très simple, on peut personnaliser le chemin d'installation si nécessaire :

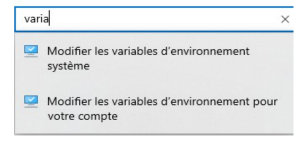
Licence CC n° 6 BY SA Page : 4 / 23 Version 1.3



Une fois l'installation terminée, on peut immédiatement tester Julia :

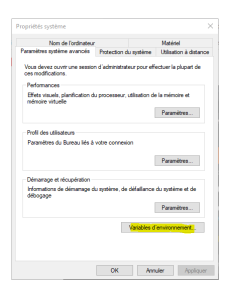
Variable d'environnement

Vous devez maintenant modifier les variables d'environnement de votre système. Recherchez une option qui s'intitule « modifier les variables d'environnement système » :



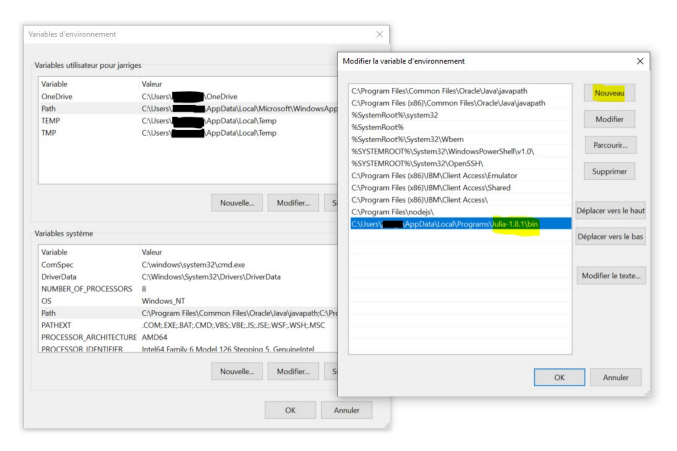
(il y a plusieurs moyens d'arriver à cette option, le plus rapide étant par la barre de recherche de Windows)

Dans la fenêtre ci-dessous, cliquez sur le bouton « variables d'environnement » :



Sélectionnez l'option « Path », puis cliquez sur le bouton « Modifier ».

Puis ajoutez une nouvelle variable d'environnement contenant le chemin d'accès vers le répertoire « bin » dans lequel se trouve l'exécutable de Julia. Puis validez en cliquant sur « OK » :



2 - Installer et configurer un IDE

Pour le choix d'un IDE, plusieurs possibilités s'offrent à vous pour développer du code Julia sur Windows, parmi lesquels Visual Studio Code (VSC), Juno, Jupyter Notebooks, Weave... Je me suis focalisé sur VSC.

Site officiel de VSC:

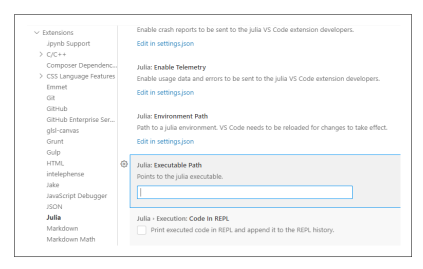
https://code.visualstudio.com/

VSC est un très bon IDE pour l'écriture de programmes Julia, à condition de lui ajouter l'extension adéquate, qui s'appelle tout simplement « Julia ».

Pour ajouter l'extension « Julia », allez dans le menu : Fichier → Préférences → Extensions (ou Ctrl+Maj+X) ... puis installez et activez l'extension :



Allez ensuite dans les paramètres de VSC, pour indiquer à l'extension Julia où se trouve l'exécutable Julia.exe que vous avez installé au chapitre précédent :



Attention : j'ai constaté que l'extension Julia de VSC n'appréciait pas les chemins d'accès « à la windows » (c'est-à-dire avec les doubles antislashs), aussi je vous recommande de saisir un chemin d'accès « à la Linux », même si vous êtes sous Windows. Sur mon PC de développement perso, cela donne ceci :

C:/Users/grego/AppData/Local/Programs/Julia-1.8.3/bin/julia.exe

Une fois le chemin d'accès saisi, relancez VSC.

Pour tester Julia dans VSC, créez un petit script ayant l'extension « .jl ». Appelez-le par exemple « test_string.jl », et saisissez-y le code suivant :

```
# creating 3 strings
s1 = "I"
s2 = "Love"
s3 = "Julia"

# concatenating the strings
s = "$s1 $s2 $s3"

print(s)
```

Ouvrez le terminal de VSC et saisissez la commande suivante :

```
>julia test_string.jl
I Love Julia
```

3 - configurer le proxy et installer le package ODBC

Si vous n'avez pas de contrainte de proxy, sautez la partie configuration, et allez tout de suite à la fin de cette page, pour installer le package ODBC.

Par contre, si vous utilisez Julia derrière un proxy, vous devez le configurer dans Julia pour pouvoir télécharger les packages nécessaires à vos développements. Pour cela, localisez le fichier "startup.jl", qui devrait se trouver dans le sous répertoire "../etc/julia/.." de votre instance Julia, et éditez-le avec votre éditeur préféré. Ajoutez-y les 2 lignes commençant par ENV ci-dessous, en personnalisant l'url du proxy avec vos propres identifiants, adresse IP et port :

```
# This file should contain site-specific commands to be executed on Julia startup;
# Users may store their own personal commands in `~/.julia/config/startup.jl`.
ENV["HTTP_PROXY"] = "http://USER:PASSWORD@adresseIP:port"
ENV["HTTPS PROXY"] = "http://USER:PASSWORD@adresseIP:port"
```

Sauvegardez, refermez le fichier de configuration, et relancez Julia.

Vous pouvez vérifier la bonne prise en compte des paramètres proxy en saisissant la commande suivante :

```
julia> println(ENV["HTTP_PROXY"]); println(ENV["HTTPS_PROXY"])
http://UUUUUUU:PPPPPPP@xxx.xxx.xxx.xxx.zzzz
http://UUUUUUU:PPPPPPP@xxx.xxx.xxx.xxx.zzzz
```

Dans les exemples suivants, nous allons utiliser le package ODBC de Julia, alors installons-le tout de suite via la commande ci-dessous :

```
julia> import Pkg; Pkg.add("ODBC")
```

Si la configuration du proxy est correcte, vous devez voir une longue liste de packages s'installer, comme dans l'extrait suivant :

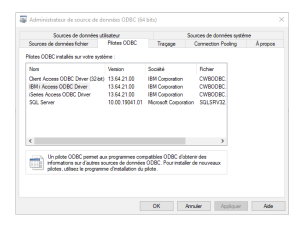
Licence CC n° 6 BY SA Page: 10 / 23 Version 1.3

4 - Configurer une connexion ODBC

Nous allons maintenant connecter Julia à la base de donnée DB2 d'une plateforme IBM i. Pour ce faire, nous avons besoin du driver suivant : {IBM i Access ODBC Driver}

Ce driver est généralement fourni d'office avec le logiciel ACS d'IBM, mais il peut aussi être installé de manière indépendante.

Vous pouvez vérifier s'il est installé sur votre machine en saisissant « ODBC » dans la barre de recherche de Windows, et en sélectionnant l'option « Sources de données ODBC ». Une fenêtre apparaît, dans laquelle vous devez sélectionner l'onglet « Pilotes ODBC ».



Si le driver est absent et que vous devez l'installer vous-même, reportez-vous à la documentation suivante :

https://ibmi-oss-docs.readthedocs.io/en/latest/odbc/installation.html

Si le driver est bien présent, assurez-vous que vous disposez d'un profil utilisateur et d'un mot de passe valide, pour vous connecter à l'un des serveurs IBM i de votre organisation.

Mais avant de tester la connexion, vous pouvez dans un premier temps vérifier si Julia « voit » bien les drivers ODBC disponibles, via le script suivant :

```
using ODBC

df = ODBC.drivers()
println(df)
```

Sauvegardez et lancez ce script dans le terminal VSC avec la commande « julia ». Vous devriez obtenir un affichage proche de celui ci-dessous :

```
# Dict(
# "iSeries Access ODBC Driver" => "SQLLevel=2\0APILevel=2\0ConnectFunctions=YYY\0CPTimeout=60\0DriverODBCVer=03.51\0",

# "IBM i Access ODBC Driver" => "DriverODBCVer=03.51\0CPTimeout=60\0DriverODBCVer=03.50\0FileUsage=0\0SQLLevel=2\0",

# "SQL Server" => "APILevel=2\0ConnectFunctions=YYY\0CPTimeout=60\0DriverODBCVer=03.50\0FileUsage=0\0SQLLevel=1\0UsageCount=1\0",

# "Client Access ODBC Driver (32-bit)" => "SQLLevel=2\0DriverODBCVer=03.51\0CPTimeout=60\0APILevel=2\0ConnectFunctions=YYY\0"
```

Licence CC n° 6 BY SA Page: 11 / 23 Version 1.3

Créez maintenant un petit script « configdb.jl » contenant les variables suivantes :

```
dbq = "MABIBL"  # votre database par défaut
userid = "XXXXXXXXX"  # votre profil utilisateur
userpw = "YYYYYYYYY"  # le mot de passe associé à votre profil
system = "MyIBMiServer"  # le nom du système IBM i cible (ou son adresse IP)
```

Quand vous aurez besoin de récupérer ces variables dans un autre script, vous utiliserez l'instruction suivante :

```
include("configdb.jl");
```

Voici un petit script qui exécute une requête SQL sur une base DB2 for i, de manière à récupérer la date et l'heure système. Je l'ai appelé « test_odbc01.jl » mais vous pouvez lui donner un autre nom:

Licence CC n° 6 BY SA Page : 12 / 23 Version 1.3

5 - Script Julia de test, avec table SQL

Dans l'exemple qui suit, nous allons utiliser le package DataFrames. C'est un package développé en Julia qui simplifie grandement la manipulation de datasets en provenances de bases de données. Nous allons utiliser de nouveau l'ordre « import Pkg », comme dans l'exemple suivant :

L'installation du package DataFrames va déclencher l'installation d'une douzaine de dépendances. La liste ci-dessus n'en est qu'un extrait.

Voici un exemple de script Julia, qui effectue une requête SQL sur une table des codes pays, table dont le code source vous est fourni en annexe :

Je suis d'accord avec vous, faire des cumuls ou des moyennes sur une colonne ID (identifiant), cela ne présente pas d'intérêt, mais c'était juste pour vous montrer le principe.

Résultat produit par le script à l'exécution:

```
7×4 DataFrame
              CODISO3 CODISO2
Row
       ID
                                COUNTRYNAM
       Int64
              String
                        String
                                 String
                                 AFRIQUE DU SUD
         248
              ZAF
                        ZA
                                 CENTRAFRICAINE, REPUBLIQUE
   2
         290
              CAF
                        CF
   3
         324
              FRA
                        FR
                                 FRANCE
   4
         342
              GUF
                        GF
                                 GUYANE FRANCAISE
              PYF
                        PF
                                 POLYNESIE FRANCAISE
         428
                                 SAINT-MARTIN (PARTIE FRANCAISE)
   6
         441
              MAF
                        MF
         472
              ATF
                        TF
                                 TERRES AUSTRALES FRANCAISES
```

Total des IDs => 2545 ID moyen => 363.57142857142856

etc.

Si tout a bien fonctionné, vous pouvez vous amuser à tester différentes techniques fournies par le package DataFrames, telles que :

```
println(size(df))
                             # (7, 4)
println(nrow(df))
                             # 7
println(ncol(df))
                             # 4
                             # ["ID", "CODISO3", "CODISO2", "COUNTRYNAM"]
println(names(df))
println(propertynames(df)) # [:ID, :CODISO3, :CODISO2, :COUNTRYNAM]
println(describe(df))
# 4×7 DataFrame
#
  Row
        variable
                    mean
                             min
                                           median max
                                                                              nmissing eltype
#
        Symbol
                    Union...
                            Any
                                           Union...
                                                   Any
                                                                              Int64
                                                                                       DataType
#
#
        ID
                    363.571
                            248
                                            342.0
                                                   472
                                                                                       Int64
#
    2
        CODISO3
                             ATF
                                                   ZAF
                                                                                     0
                                                                                       String
        CODTS02
#
    3
                             CF
                                                   7Δ
                                                                                     0
                                                                                       String
#
    4
        COUNTRYNAM
                            AFRIQUE DU SUD
                                                  TERRES AUSTRALES FRANCAISES
                                                                                    0 String
# Récupération des valeurs de la colonne CODISO3 sous forme d'un tableau
                             # ["ZAF", "CAF", "FRA", "GUF", "PYF", "MAF", "ATF"]
println(df."CODISO3")
# autre technique équivalente
println(df[:, "CODISO3"])
                             # ["ZAF", "CAF", "FRA", "GUF", "PYF", "MAF", "ATF"]
# Renommage des colonnes du dataset
rename!(df, [:a, :b, :c, :d])
println(df)
# 7×4 DataFrame
  Row a
                h
                         C
         Int64 String String String
#
#
#
     1
           248 ZAF
                         7Δ
                                 AFRIQUE DU SUD
     2
           290 CAF
                         CF
                                 CENTRAFRICAINE, REPUBLIQUE
```

Nous n'avons fait qu'effleurer l'utilisation du package Dataframes. Voici quelques ressources qui vous permettront d'aller plus loin :

- Introduction · DataFrames.jl (juliadata.org)
- https://github.com/bkamins/Julia-DataFrames-Tutorial/
- https://juliaacademy.com/p/introduction-to-dataframes-jl1
- le livre "Julia for Data Analysis", de Bogumil Kaminski (voir le chapitre "bibliographie").

Licence CC n° 6 BY SA Page: 15 / 23 Version 1.3

6 - Dataviz en accéléré

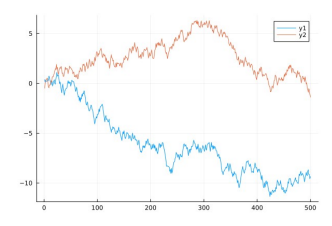
Julia fournit une batterie d'outils permettant d'être immédiatement productif en matière de visualisation de données.

Voici quelques exemples de graphiques générés (en SVG et PNG) avec le package Plot :

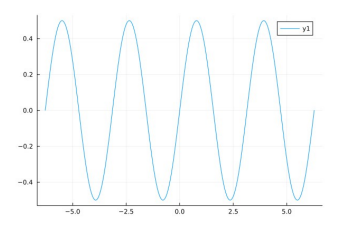
- Exemple 1

```
# Source : https://community.ibm.com/community/user/powerdeveloper/blogs/swati-karmarkar/2022/09/07/julia-on-ibm-power
```

```
import Pkg
Pkg.add("Plots")
using Plots
# plot some data
plot([cumsum(rand(500) .- 0.5), cumsum(rand(500) .- 0.5)])
# save the current figure
savefig("plots.png")
savefig("plots.svg")
```



```
- exemple 2 :
# Source : https://grapeup.com/blog/getting-started-with-the-julia-language/
import Pkg
Pkg.add("Plots")
using Plots
f(x) = sin(x)cos(x)
# plot some data
plot(f, -2pi, 2pi)
# save the current figure
savefig("plots2.png")
savefig("plots2.svg")
```



Quelques alternatives à Plots pour le tracé de graphismes :

- https://www.juliapackages.com/p/gnuplot
- https://github.com/JuliaGraphics/Luxor.jl
- https://github.com/JuliaAnimators/Javis.jl

7 - Quel avenir pour Julia sur IBM i?

Julia est un langage puissant et performant qui peut être utilisé, comme on l'a vu, en dehors de l'IBM i, avec une connexion à DB2 for i en mode ODBC. Cela fonctionne bien, mais pour profiter pleinement de la puissance conjointe de Julia et de DB2, il serait souhaitable que Julia soit installable directement sur IBM i.

Or, début janvier 2023, il n'existe pas, à ma connaissance, de version officielle de Julia sur IBM i.

Mais un projet de portage sur IBM Power est en cours, projet décrit dans ce post :

https://community.ibm.com/community/user/powerdeveloper/blogs/swati-karmarkar/2022/09/07/julia-on-ibm-power

En dehors de ce post, aucune information n'est disponible concernant l'avancement de ce projet, aussi j'ai ouvert un ticket sur « IBM Ideas », pour demander à IBM d'assurer un portage effectif de Julia sur la plateforme IBM i, et de fournir prime un connecteur DB2 optimisé :

https://ibm-power-systems.ideas.ibm.com/ideas/IBMI-I-3501

Licence CC n° 6 BY SA Page: 18 / 23 Version 1.3

Bibliographie

Quelques livres pour bien débuter avec Julia, pour la plupart disponibles en version électronique (PDF ou Epub).

Beginning Julia Programming, For Engineers and Scientists
 de Sandeep Nagar, <u>Springer</u> 2017

- Julia Quick Syntax Reference, A Pocket Guide for Data Science Programming de Antonello Lobianco, Springer 2019
- Introduction to the Tools of Scientific Computing
 de Einar Smith, <u>Springer</u> 2022
- Julia as a Second Language
 de Erik Engheim, Ed Manning 2022
- Julia for Data Analysis
 de Bogumil Kaminski, Ed Manning 2022
- Hands-On Design Patterns and Best Practices with Julia de Tom Kwong, <u>PacktPub</u> 2020
- Interactive Visualization and Plotting with Julia
 de Diego Javier Zea, <u>PacktPub</u> 08/2022
- Web Development with Julia and Genie
 de Ivo Balbaert, <u>PacktPub</u> 11/2022

Licence CC n° 6 BY SA Page : 19 / 23 Version 1.3

- Julia Programming Language - From Zero to Expert

de Dr. Mohammad Nauman, PacktPub 2021

- Hands-On Computer Vision with Julia

de Dmitrijs Cudihins, PacktPub 2018

- Julia 1.0 High Performance

de Avik Sengupta, PacktPub 2019

- Julia 1.0 Programming Cookbook

de Przemys aw Szufel, PacktPub 2018

- Julia Data Science

Livre open source consultable en ligne et téléchargeable en PDF, de Jose Storopoli, Rik Huijzer et Lazaro Alonso

Welcome - Julia Data Science

- ThinkJulia

Livre consultable en ligne, de Ben Lauwens, pour apprendre à programmer en Julia (livre aussi disponible chez O'Reilly)

https://benlauwens.github.io/ThinkJulia.jl/latest/book.html

- Julia 1.x Documentation

Documentation du site officiel de Julia, consultable en ligne et téléchargeable en PDF (plus de 1500 pages)

Julia Documentation · The Julia Language

Licence CC n° 6 BY SA Page : 20 / 23 Version 1.3

Ressources internet complémentaires

- Chaîne youtube dédiée : https://www.youtube.com/@TheJuliaLanguage

- Cours du MIT https://computationalthinking.mit.edu/Fall20/

https://ocw.mit.edu/courses/18-s190-introduction-to-computational-thinking-with-julia-with-applications-to-modeling-the-covid-19-pandemic-spring-2020/

- Tutoriaux officiels https://julialang.org/learning/

- Julia Academy https://juliaacademy.com/courses

- Julia Database interfaces https://juliadatabases.org/

 Doc du connecteur ODBC de Julia https://odbc.juliadatabases.org/dev/

- Introduction à Julia https://grapeup.com/blog/getting-started-with-the-julia-language/

- Tuto Julia chez Tutorialspoint.com https://www.tutorialspoint.com/julia/

- Tuto Julia sur Developpez.com https://julia.developpez.com/tutoriels/decouverte-julia/

- Julia package for working with persistent data sets https://juliadb.juliadata.org/latest/

- Blog du framework Genie (framework Julia pour le développement de webapps) https://genieframework.com/blog/
- Communautés de dev Julia http://gitter.im/JuliaLang/julia https://discourse.julialang.org/
- Panoply, middleware propriétaire pour interfacer Julia avec DB2 (pas testé) https://panoply.io/integrations/ibm-db/julia/

Licence CC n° 6 BY SA Page : 21 / 23 Version 1.3

- Projet de portable de Julia sur IBM Power https://julialang.org/downloads/#support_tiers_for_the_latest_stable_release_of_julia
- Installation de Yum sur IBM i https://www.ibm.com/support/pages/getting-started-open-source-package-management-ibm-i-acs

Licence CC n° 6 BY SA Page : 22 / 23 Version 1.3

Annexe

Table SQL des codes pays adaptée à DB2, conçue pour fonctionner avec l'exemple du chapitre 5.

```
-- List of ISO 3166 country codes adapted for DB2
-- Source : https://en.wikipedia.org/wiki/List of ISO 3166 country codes?adlt=strict
CREATE OR REPLACE TABLE MYLIBRARY.COUNTRIES (
   ID INTEGER NOT NULL
      GENERATED ALWAYS AS IDENTITY
       ( START WITH 1 , INCREMENT BY 1 , CACHE 10 )
     UNIQUE,
   CODISO3 CHAR(3) NOT NULL DEFAULT '',
   CODISO2 CHAR(2) NOT NULL DEFAULT '',
   COUNTRYNAM VARCHAR (50) NOT NULL DEFAULT ''
LABEL ON TABLE MYLIBRARY.COUNTRIES IS 'List of ISO 3166 country codes';
LABEL ON COLUMN MYLIBRARY.COUNTRIES (
ID IS 'ID du pays',
   CODISO3 IS 'Code ISO sur 3c'
   CODISO2 IS 'Code ISO sur 2c',
   COUNTRYNAM IS 'Nom du pays'
CREATE INDEX MYLIBRARY.COUNTRIES01 ON MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO3);
CREATE INDEX MYLIBRARY.COUNTRIES02 ON MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO2) ;
----- DATAS -----
INSERT INTO MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO3, CODISO2, COUNTRYNAM)
 INSERT INTO MYLIBRARY.COUNTRIES (CODISO3, COI
VALUES

('AFG ', 'AF ', 'AFGHANISTAN'),

('ZAF ', 'ZA ', 'AFRIQUE DU SUD'),

('ALA ', 'AX ', 'ALAND, ILES'),

('ALB ', 'AL ', 'ALBANIE'),

('DZA ', 'DZ ', 'ALGERIE '),

('DEU ', 'DE ', 'ALLEMAGNE'),

('AND ', 'AD ', 'ANDORRE'),

('AND ', 'AO ', 'ANGOLA'),

('AIA ', 'AI ', 'ANGUILLA'),

('ATA ', 'AQ ', 'ANTIGUA-ET-BARBUDA'),

('ANT ', 'AN ', 'ANTILLES NEERLANDAISES '),

('SAU ', 'SA ', 'ARABIE SAOUDITE'),

('ARG ', 'AR ', 'ARGENTINE'),

('ARM ', 'AW ', 'ARUBA'),

('AUS ', 'AU ', 'AUSTRALIE'),

('AUS ', 'AZ ', 'AZERBAIDJAN'),

('BHS ', 'BS ', 'BAHAMAS'),

('BHR ', 'BH ', 'BAHREIN'),

('BGD ', 'BD ', 'BANGLADESH'),

...
VALUES
(le code source complet de la table DB2 est fourni dans le repo Github indiqué page 2 du présent
dossier).
```