

Programmer avec τ-Argus







1 τ-Argus : logiciel libre

**SAS** et τ-Argus



01

τ-Argus : logiciel libre

#### τ-Argus : logiciel libre

# **τ-Argus**: logiciel libre

- Depuis 2014, τ-Argus est devenu un logiciel libre. Vous pouvez donc :
  - Exécuter librement le programme, pour tous les usages ;
  - Étudier le fonctionnement du programme et l'adapter à vos besoins ;
  - En redistribuer des copies ;
  - Améliorer le programme et publier des améliorations.
- Cela signifie donc qu'il est open source. Son code source est public et accessible sur GitHub à cette adresse :
  - https://github.com/sdcTools/tauargus
- Un groupe d'experts issus des INS européens en assure le support.

#### τ-Argus : logiciel libre

(3)

# Le dépôt GitHub de τ-Argus

- Sur GitHub, vous pouvez: (1) (2)
  - consulter ou télécharger le logiciel ou son code dans la version souhaitée ;
  - demander directement de l'aide aux développeurs ;
  - faire remonter des bugs ;
  - proposer des modifications dans le code ;
  - consulter l'aide en ligne (FAQ, wiki, bugs connus).
  - (1): https://github.com/sdcTools/tauargus/releases
  - (2): https://github.com/sdcTools/tauargus
  - (3): https://github.com/sdcTools/UserSupport/issues
  - (4): https://github.com/sdcTools/UserSupport



02

SAS et  $\tau$ -Argus



# Macro SAS %Tau\_Argus()

Voici un exemple d'appel à cette macro :

```
% TAU ARGUS (
   tabsas
                      donnees entreprises usa macro,
                      V:\Formation Tau-Argus\Mise en pratique,
   library
   tabulation 1
                      etat produit ventes part,
   tabulation 2 =
                      etat mois ventes commerces,
   tabulation 3 = mois produit freq,
   hierarchical var=
                      mois produit,
   hierarchy 1 = p2 produit,
   hierarchy 2 = trim mois,
   weight var
                  = poids ent,
   TauArgus exe = Y:\Logiciels\TauArgus4.1.7b4\TauArgus\TauArgus.exe,
   TauArgus version=
                      opensource);
```



#### Mode batch

-

<u>Définition</u>: Un batch est un fichier .arb contenant du texte en ligne de commande permettant de faire appel à distance à  $\tau$ -Argus.

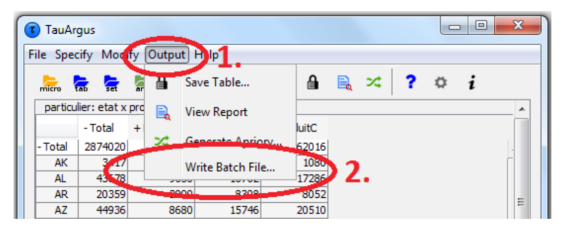
#### Mode batch

<u>Définition</u>: Un batch est un fichier .arb contenant du texte en ligne de commande permettant de faire appel à distance à  $\tau$ -Argus.

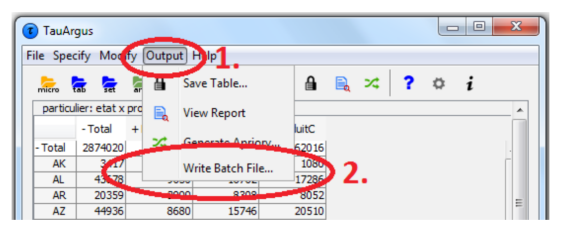
```
batch tau argus.arb - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage ?
                  "Z:\19-20 mai 2016\02 - TauArgus_En_Pratique-mai 2016\Données démonstration\Donnees_demo.asc"
<OPENMICRODATA>
                  "Z:\19-20 mai 2016\02 - TauArgus_En_Pratique-mai 2016\Données démonstration\Donnees_demo.rda" "APE""dep"|"export"|""|""
<OPENMETADATA>
<SPECIFYTABLE>
                  NK(1.85)|NK(0.0)|FREQ(3.10)|Wqt(1)|
<SAFETYRULE>
<READMICRODATA>
                  GH(1, 100,0)
<SUPPRESS>
                  (1,3,3,"Z:\19-20 mai 2016\02 - TauArgus_En_Pratique-mai 2016\Données démonstration\ape_dep_expor.
<WRITETABLE>
                                                                                                 Ln 1, Col 1
```



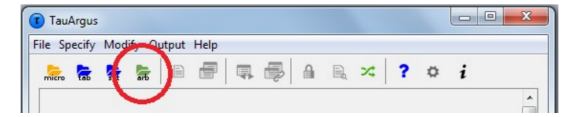
 Après avoir effectué vos traitements, vous pouvez les enregistrer dans un fichier batch .arb (Output → Write Batch File...) :



 Après avoir effectué vos traitements, vous pouvez les enregistrer dans un fichier batch .arb (Output → Write Batch File...) :



• ... qui peut plus tard être ouvert dans t-Argus pour rejouer automatiquement les traitements effectués :





#### Macro SAS %Tau\_Argus()

- À partir d'une table SAS, cette macro :
  - génère les fichiers de données individuelles et de métadonnées associées en entrée de τ-Argus ;
  - génère un fichier batch en fonction des paramètres de la macro ;
  - produit les masques de secret et génère des statistiques descriptives sur ces masques.
  - → Elle permet d'industrialiser entièrement les traitements liés à la confidentialité au sein d'un programme SAS.



#### Macro SAS %Tau\_Argus()

- La macro sera bientôt disponible en open source sur le dépôt GitHub InseeFrLab.
  - → En attendant, elle est disponible sur le dépôt GitHub de la formation (dossier « Documents post-formation »).
- Vous n'avez pas à toucher au code SAS de la macro. En revanche, en cas de doute, n'hésitez pas à consulter les commentaires au début du code : ils décrivent précisément chacun des paramètres.



## Les paramètres basiques de la macro %Tau\_Argus()

- tauargus\_exe → Chemin d'accès au logiciel
- tauargus\_version → (rien)/opensource (à partir de la version 4.0.0, toujours mettre opensource)
- tabsas → Nom de la table SAS
- library → Répertoire où se trouve tabsas
- tabulation\_x (x = 1 ... 9) → Liste des variables d'une tabulation, séparées par un espace, en commençant par les variables de ventilation et en finissant par la variable de réponse (ou FREQ pour un tableau d'effectifs)

# Les paramètres usuels de la macro %Tau\_Argus()

- primary\_secret\_rules → DOM et/ou P et/ou FREQ (DOM FREQ par défaut)
  - $dom_k \rightarrow seuil pour la règle de dominance (85 par défaut)$
  - $p_p \rightarrow \text{seuil pour la règle du p } \% \text{ (10 par défaut)}$
  - frequency → seuil pour la règle de fréquence (3 par défaut)
- outputtype → Choix du format de sortie (SBS par défaut)
  - 1 pour CSV-file
  - 2 pour CSV file for pivot table
  - 3 pour Code-value file
  - 4 pour SBS format (par défaut)
  - 5 pour Intermediate file

# Les paramètres usuels de la macro %Tau\_Argus()

- solver → hypercube/modular/optimal/(rien) (hypercube par défaut)
- weight\_var → Nom de la variable de poids
- holding\_var → Nom de la variable identifiant (siren...)
- hierarchical\_var → Liste des variables hiérarchiques (niveau le plus fin)
- $hierarchy_x$  (x = 1 ... 9)  $\rightarrow$  Description d'une hiérarchie (du moins fin au plus fin)
- linked\_tables → Les tabulations\_x sont-elles liées ? (yes par défaut)
- synthesis → Un fichier de synthèse est-il créé ? (no par défaut)
- apriori\_x (x = 1 ... 9) → Un fichier d'a priori doit-il être appliqué à la tabulation x ? (no par défaut)

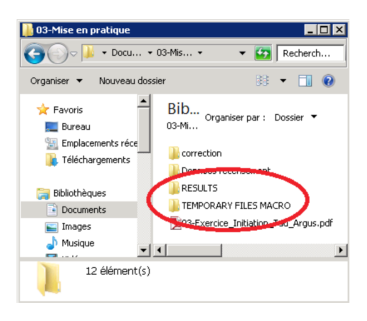


#### Retour sur l'exemple

```
% TAU ARGUS (
   tabsas.
                      donnees entreprises usa macro,
                     V:\Formation Tau-Argus\Mise en pratique,
   library
   tabulation 1 =
                    etat produit ventes part,
   tabulation 2 = etat mois ventes commerces,
   tabulation 3
                    mois produit freq,
   hierarchical var=
                    mois produit,
   hierarchy 1
                  = p2 produit,
   hierarchy 2 = trim mois,
   weight var = poids ent,
   TauArgus exe = Y:\Logiciels\TauArgus4.1.7b4\TauArgus\TauArgus.exe,
   TauArqus version=
                     opensource);
```



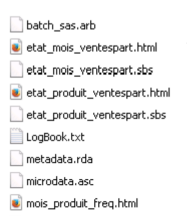
## Retour sur l'exemple



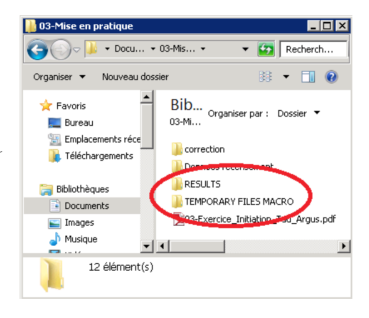


# Retour sur l'exemple

#### TEMPORARY FILES MACRO



mois\_produit\_freq.sbs



## Retour sur l'exemple

TEMPORARY

FILES MACRO

batch\_sas.arb

🥑 etat\_mois\_ventespart.html

] etat\_mois\_ventespart.sbs

etat\_produit\_ventespart.html

] etat\_produit\_ventespart.sbs

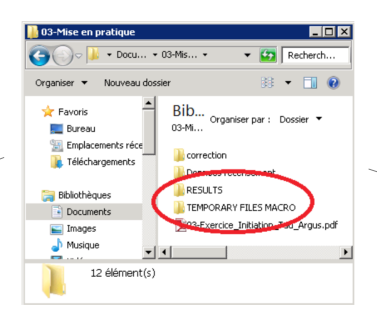
LogBook,txt

metadata.rda

inicrodata.asc

mois produit freg.html

mois\_produit\_freq.sbs



#### **RESULTS**

etat\_mois\_ventespart.sas7bdat

etat\_mois\_ventespart.xls

\_\_\_\_etat\_produit\_ventespart.sas7bdat

etat\_produit\_ventespart.xls

mois\_produit\_freq.sas7bdat

mois\_produit\_freq.xls

# Et merci pour votre attention!

Maxime Beauté maxime.beaute@insee.fr 01 87 69 55 43

Alexandre Awad alexandre.awad@insee.fr 01 87 69 55 14

