SiQaCo

Contrôle qualité de données sismiques

Olivier Geber

https://github.com/IPGP/siqaco

22 novembre 2018





Sommaire



- 1. Introduction
- 2. Cahier des charges
- 3. Description du produit
- 4. Questions

1. Introduction





SiQaCo est un logiciel en cours de développement

Les principales fonctionnalités du logiciel sont :

- De créer et mettre à jour une structure finale ¹ de données et de méta-données validées à partir de différentes sources de données et de méta-données
- 2. D'effectuer le contrôle qualité sur les données et méta-données

^{1.} Archive de données découpés de minuit à minuit, compression homogène, avec un label de qualité défini par l'utilisateur ("M" ou "Q")

1. Introduction

* RESIF

Contexte

- Besoin formulé par les observatoires volcanologiques de l'IPGP
- Récupération des données : trous + recouvrements dus à des pannes (station, transmission)
- Validation des données : effectuée par un ensemble d'étudiants
- Suppression des trous et recouvrements : AEQC + autres outils
- → Dans ce contexte, un cahier des charges a été élaboré à partir de l'expression des besoins des différents observatoires



Résumé

- ▶ Publié le 9 Avril 2018, diffusé à la communauté RESIF
- Disponible sur Github : github.com/IPGP/siqaco/blob/master/Cahier des charges Siqaco.pdf
- Retours principalement de l'IPGP, Géoscope



Expression des besoins : administration

L'outil doit :

- Être synthétique
- Être simple à utiliser
- Avoir des rapports d'erreur facile et rapide à analyser
- Être collaboratif & évolutif

L'outil comportera également une interface de visualisation :

- De l'état du traitement des discontinuités
- Des rapports d'erreurs
- De l'analyse de métriques sur l'archive finale

Expression des besoins : fonctionnalités

Récupération de données

- Manuelle (clé USB, CD, SD...)
- Source distante
- Priorité des sources
- Disponibilité de la donnée

Bande passante

- Adaptation de l'outil en fonction de la puissance locale et distante
- Limitation en BP
- Optimisation des requêtes de données
- ► Système de file d'attente



Journaux

- Rapports traitement des données
- Logs du logiciel

Visualisation

- Visualiser l'archive et état du complètement
- Désactivater la surveillance de certaines stations
- Configurer le logiciel
- ► Afficher les *logs*



Expression des besoins : développement

Modularité

- ► Faciliter les développements futurs
- Pérenniser le logiciel
- Pas d'impact si changement de format dans les données ou changement de protocole

Logiciel orienté BDD

- Optimiser l'espace utilisé
- Optimiser le temps de calcul

Qualité des données

- Éviter de trop toucher à la donnée
- ► Blocage en 4K

Expression des besoins : contrôle qualité



Vérification des méta données

- Conformité aux standards
- Pas de recouvrement dans les époques des méta-données
- Cohérence des date et canaux dans méta-données

Vérification croisée méta-données et données

- Cohérence des données entre méta-données et séries temporelles
- Unicité des méta-données par échantillon

Validation des séries temporelles

- Vérification des NSLC
- Vérification du label de qualité
- Pas d'erreur à la décompression
- Fréquence d'échantillonnage et encodage homogène
- ▶ Taille des blocs, ordre des octets



Résumé

- Dossier de conception publié le 9 Août 2018, diffusé à la communauté RESIF
- Disponible sur GitHub : github.com/IPGP/siqaco/blob/master/Dossier-de-conception.pdf

Langage & Framework



Environnement

- Linux
- Python 3.6
- Anaconda

Framework

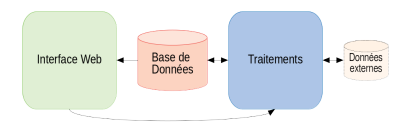
- ▶ Obspy 1.1.0
- Django 2.7

SGBDR

- MySQL 14 (pour le développement)
- ► ORM : Django



Principe général



Fonctionnalités



Traitements

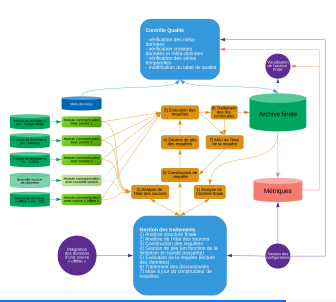
- Analyse de l'archive finale (métriques, liste des trous)
- Disponibilité des sources
- Inventaire de l'état des sources
- Construction d'une requêtes pour traiter les discontinuités
- Gestion des requêtes
- Exécution de la requête et mise à jour de la requête
- Traitement des discontinuités

Contrôle Qualité

- Vérification des métadonnées
- Vérification croisée des données avec les métadonnées
- Vérification des séries temporelles
- Modification du label de qualité



Schéma global



3. Dossier de conception



Interface

Visualisation

- Visualiser l'état de l'archive finale
- Visualiser les métriques
- Configurer la visualisation (désactiver certains canaux par ex.)
- Visualiser les tâches en cours
- Visualiser les logs, erreurs, historique des traitements

Surcharge

- Récupérer des données manuellement
- Annuler ou relancer une ou plusieurs requêtes
- Désactiver les alertes
- Modifier l'archive finale manuellement

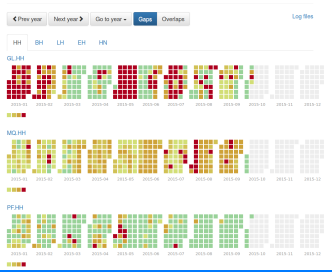
Admin

- Configurer le logiciel
- Gérer les utilisateurs



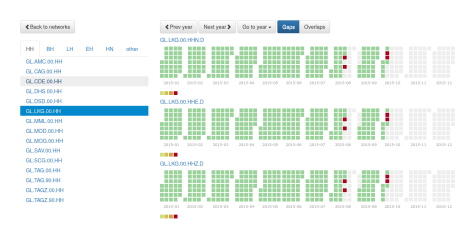
Interface: visualisation de l'archive

Network statistics





Interface: visualisation de l'archive





Calendrier prévisionnel

- Fin février 2019 : Version Beta
- Mars Avril 2019 : Phase de test en observatoires
- Avril Mai 2019 : Présentation du logiciel

Questions?



Merci pour votre attention

