Aluminium Backup

Rémy Moll, TSMP

DFG-Freiburg

15 mai 2019



Contenu:

Améliorations



Idée

Idée

Inspiration

- Titanium Backup comme inspiration
- initialement : script + interface
- Objectifs
 - Accès facile aux fichiers sauvegardés
 - Copie des programmes



Réalisation Structure

ldée

Réalisation

Amenorations

Cito

Interface

- Une fenêtre universelle
 - Deux modules : backup et restore
- Fenêtre de parametres
- Fenêtre de progres
- Moteur
 - Deux modules : backup et restore
 - Un script executé en cronjob



Réalisation

Déroulement

ldée

Réalisation

Difficult

Problème

Améliorations

Cito

- Démarrage de main.py
 - Lecture de la configuration
 - Création de la fenêtre
 - Création des "listeners"
- Chargement de l'interface
 - Création des widgets
- Lors de l'event 'START'
 - Fermeture de l'interface
 - 2 Lecture des parametres
 - 3 Création de l'affiche de progrès
 - 4 Sauvegarde des parametres
 - 5 Application des parametres
 - 6 Fichiers se font copier
 - 7 Signal de fin



Difficultés rencontrées (et résolues)

ldée

Réalisation

Difficultés

Problème

Améliorations

C.,

- Interférence entre Qt et Threading
- OS et Threading
- Cumulation de parametres



Problèmes / Bugs

"They're not bugs, they're features!"

ldée

Réalisation

Difficulte

Problèmes

Améliorations

Site

- Appliquer tous les parametres de manière efficace
 - Compression et chiffrement
- Symlinks
 - Estimation de la taille
 - Mauvaise location
- Taille des fichiers
- Redondance du code



Améliorations envisageables

Améliorations

- Compression "intelligente"
- Compatibilité Windows
- Sauvegardes incrémentielles



Site Fonctionnement

Site

- Destination et langue par des parametres GET
- Chargement d'une base de données
- Header et footer statiques
- Sanitisation des entrées : erreur 404 et protection d'injections SQL

Aluminium Backup

