Projet OptiTool CR Réunion 4.1–01/10/18

Contenu de la réunion :

- Révision du sommaire et de la page de garde
- Distribution des parties entre les différents membres de l'équipe
- Balayage rapide du code de DAGSolver

A faire pour la semaine prochaine :

- Ecrire sa partie (chaque membre de l'équipe)
- Vérifier la compilation d'ADTool et envoyer un mail à Barbara si problème
- Hervé : se renseigner sur Swing
- Envoyer à Barbara la liste des éléments nécessaires dans ADTool
- Envoyer l'ordre du jour de la prochaine réunion durant le week-end

Commentaire document Latex

Page de couverture

- Ajouter l'année
- Ajouter l'encadrant
- Mettre les noms de l'équipe par ordre alphabétique
- Pas de numérotation pour la page de couverture ni la page de garde
- Diminuer la taille du logo

Sommaire

- Mettre des titres plus explicites
- Attention : pas de sous-section trop petite
- A la fin de l'intro : ce rapport présente les résultats de la phase de pré-étude ...
- Etat de l'art : partie plus générale : méthodologie, approche pour les problèmes d'optimisation au sens sécuriser le système le mieux possible par rapport au budget ou d'autres critères (pas forcement linéaire), chercher les outils pour les arbres d'attaques
- Expliquer pourquoi le choix de l'optimisation linéaire et des arbres d'attaques

Plus général

- Faire des captures d'écran d'ADTool, DAGSolver, arbre d'attaques...
- Utiliser gras, bullet/point, italique ... : mettre en valeur l'information importante

Répartition des parties

- 1. Julien
- 2. Hervé
- 3. Martin
- 4. Séverine (dessin ADTool → export en PDF)
- 5. Augustin
- 6. Mathilde (structure XML/input/ouput/lp_solve)
- 7. Jean-Loup (ce qui n'existe pas/ce qu'il faut ajouter)
- 8. Lucas (gestion des risques : essayer sous forme d'arbres d'attaques et de défense, si pas beaucoup de risques)