Programmation parallèle Final

Cédric Menet - Master CHPS

Sommaire

- Avancement du projet mi-projet
- Avancement du projet final
- Démonstration
- Analyse Fin-projet

Data science & exploitation

Data science

- Localiser et afficher les foyers d'attaques
- Association types d'attaques/cibles

Exploitation

- Prévenir des failles de sécurité
- Prévenir d'attaques potentielles (facteur de risque)

Avancement du projet mi-projet



Avancement du projet fin projet



Analyse Fin

Évolutions du projet :

- Évolutions dans l'architecture
- Choix technologiques
- Reverse engineering

Expérience :

- Plus grande maîtrise des technologies de parallélisation
- Amélioration des connaissances en parallélisation
- Développement d'application Big Data

Merci pour votre attention

Avez vous des questions?