

COMPTE RENDU DE LA PREMIÈRE RÉUNION

Date: 10/01/2025

Participants: Tristan Allard, Arnaud Devillez, Aminata Coulibaly, Antonella Atterey, Franklin Syma, Thomas Gufflet.

Objectif du projet : Organiser un hackathon sur les inférences d'appartenance, mettant en compétition les participants dans l'analyse et la réidentification de données anonymisées.

Les principaux points abordés lors de la réunion sont les suivantes:

1. Objectif de la Compétition

- ❖ Organiser une compétition simple, inspirée des hackathons existants, pour permettre aux étudiants d'expérimenter les techniques d'anonymisation et les attaques de réidentification.
- ❖ Mettre en place une plateforme permettant de tester les capacités d'inférence et de réidentification des participants.

2. Travaux Préliminaires

- ❖ **Veille technologique :** S'informer sur les techniques d'anonymisation.
- ❖ **Attaques à considérer :**
 - Re Identification par jointure.
 - Inférence.
 - **k-anonymat** et autres méthodes de protection.

3. Aspects Techniques

- ❖ **Gamification :** Rendre la compétition ludique et engageante.
- ❖ **Langages utilisés :**
 - Python.
 - Snakemake.
- ❖ **Choix du jeu de données :**
 - Trouver un jeu de données réel et pertinent pour l'expérience.
 - S'assurer qu'il soit adapté aux objectifs de la compétition.
- ❖ **Gestion des workflows avec Snakemake :**
 - Avoir un bon Snakefile qui génère la compétition.
 - Automatiser les différentes étapes du hackathon.
- ❖ **Utilisation de Codabench :**

- Gérer les tâches et les résultats des participants.
- ❖ **Approche minimaliste :**
 - Faire abstraction de la partie graphique pour se concentrer sur les aspects techniques.

4. Actions à Entreprendre

- ❖ Trouver et préparer un jeu de données adapté.
- ❖ Définir et implémenter les techniques d'anonymisation et les attaques possibles.
- ❖ Développer un pipeline efficace avec Snakemake.
- ❖ Tester et valider le fonctionnement du hackathon sur Codabench.
- ❖ Assurer une formation et une montée en compétences sur Snakemake pour l'équipe.