

Rapport

1. Présentation de l'équipe

Notre équipe est composée de :

- * Maïssa Tirsane
- * Anas Chokri
- * Iyed Souissi
- * Valery Vo-Van

Le projet a été réalisé de manière collaborative à l'aide de Git et GitHub afin de faciliter le partage du code, la gestion des versions et le suivi des modifications réalisées par chaque membre.

4. Organisation et flux de travail

La répartition du travail s'est faite de manière équitable plutôt qu'égalitaire. Certains membres de l'équipe avaient des contraintes supplémentaires, notamment des examens de rattrapage, ce qui a conduit à une adaptation de la charge de travail en fonction des disponibilités de chacun.

Une partie importante du projet consistait à développer les classes métier représentant les hôpitaux, les patients, les diagrammes de Voronoï, les triangulations de Delaunay ainsi que les services d'affectation. Une autre partie concernait le développement de l'interface graphique avec JavaFX.

Maïssa Tirsane et Iyed Souissi se sont principalement concentrés sur les classes métier et la logique applicative. Anas Chokri et Valery Vo-Van se sont davantage occupés de l'interface graphique JavaFX et des aspects liés à la visualisation.

Tout au long du projet, nous avons utilisé GitHub pour partager notre travail et intégrer progressivement les différentes fonctionnalités développées par les membres de l'équipe.

5. Difficultés rencontrées

La principale difficulté rencontrée concernait JavaFX. Deux membres de l'équipe, Maïssa Tirsane et Iyed Souissi, travaillaient sur MacOS. Malgré plusieurs tentatives de configuration et de résolution des dépendances, l'exécution de JavaFX sur leurs machines s'est révélée particulièrement compliquée.

Cette situation a nécessité une réorganisation du travail. Les membres pouvant exécuter JavaFX ont pris en charge le développement et les tests de l'interface graphique, tandis que les autres se sont concentrés sur la logique métier et les algorithmes.

Une autre difficulté importante concernait l'intégration entre les classes métier et les classes d'interface graphique. Au début du projet, certaines fonctionnalités étaient réimplémentées dans les vues JavaFX alors qu'elles existaient déjà dans les classes métier. Cela risquait de créer des incohérences et des duplications de code.

Grâce à une communication régulière au sein de l'équipe, nous avons progressivement restructuré l'application afin que les classes d'interface utilisent les méthodes fournies par les classes métier au lieu de recréer leur propre logique. Cette séparation plus claire des responsabilités a permis d'améliorer la cohérence et la maintenabilité du projet.

Enfin, la fusion des différentes branches Git et l'intégration du travail de plusieurs développeurs ont parfois entraîné des conflits de versions. L'utilisation régulière de GitHub et la communication

entre les membres ont permis de résoudre ces problèmes et de maintenir une base de code commune fonctionnelle.

Diagramme de classe

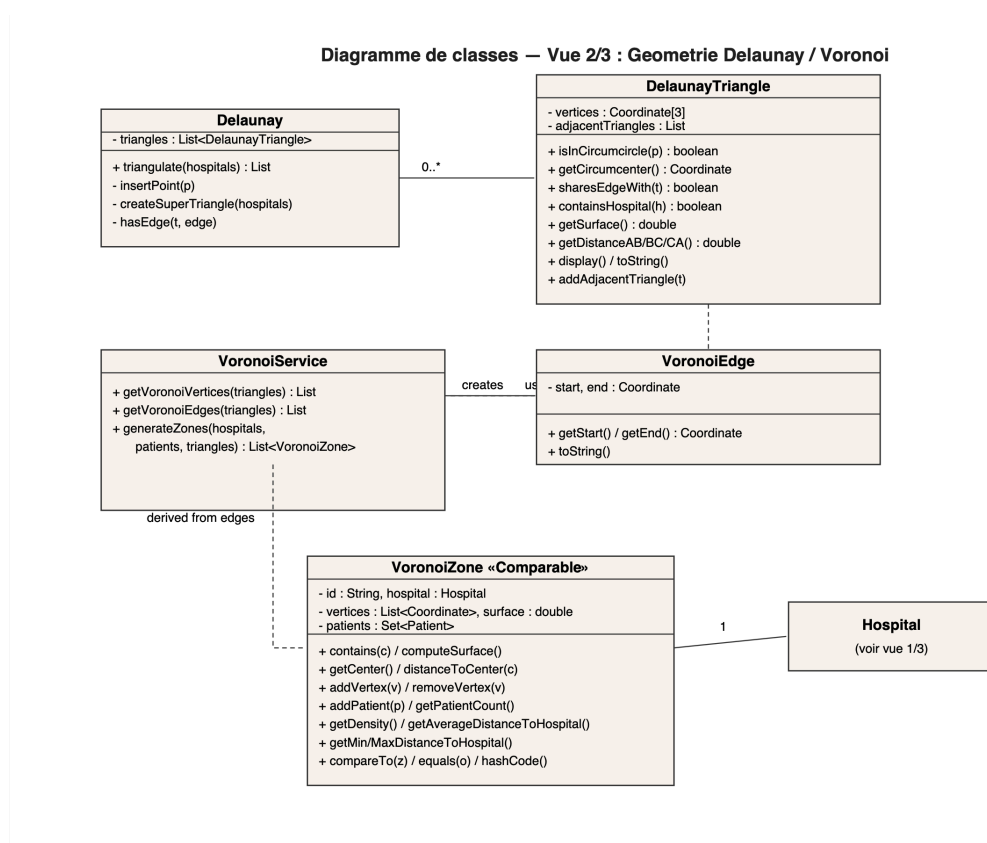
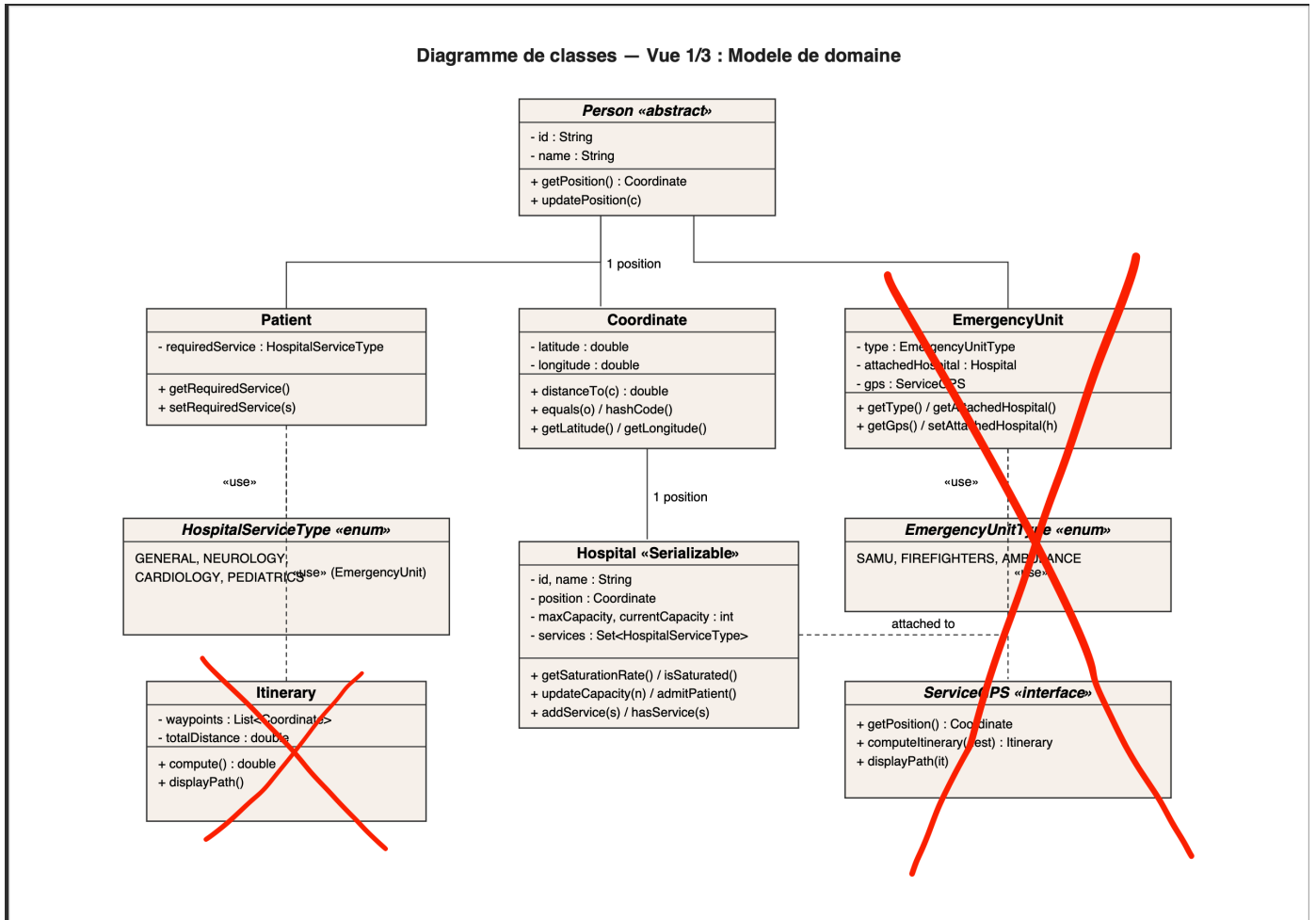


Diagramme de classes — Vue 3/3 : Application et persistance

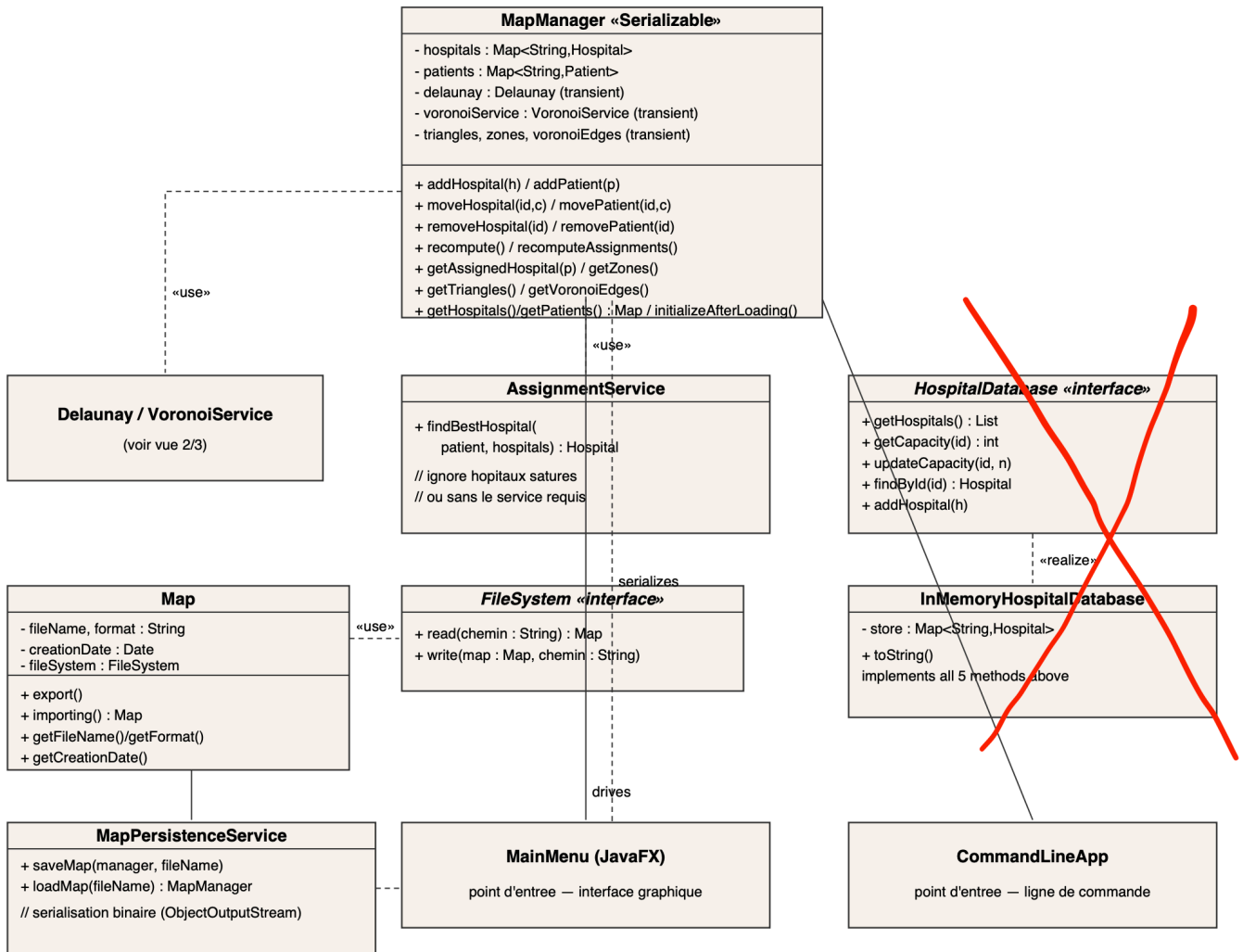


Diagramme Use case

