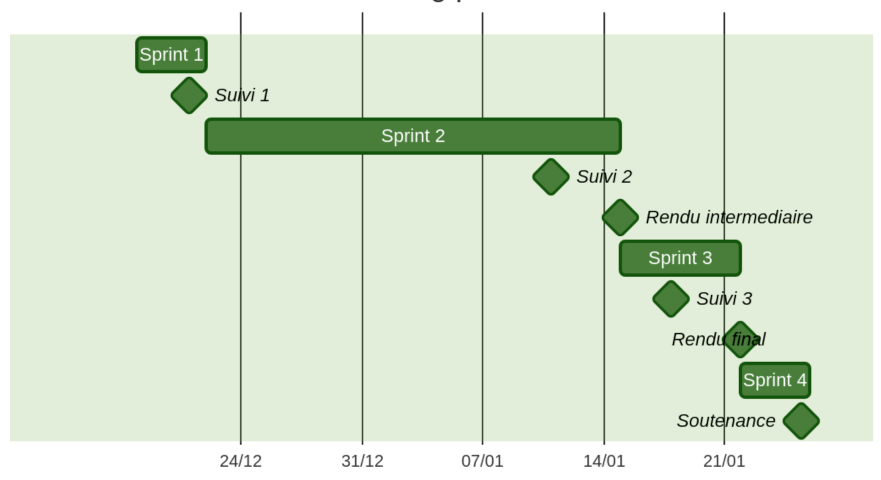
Planning previsionnel



Planification prévisionnelle des sprints

Suivant scrupuleusement la méthode Agile/Scrum, nous n'avons pas eu une liste précise et défini de toutes les tâches à réaliser du projet dès son commencement. A la place, notre équipe organisait des réunions de fin de sprint pour déterminer une liste de User Story et leur dépendance, à placer dans le prochain sprint. Cette organisation en sprint nous permettait de découper effectivement le projet en objectifs de fin de sprint, liant les rendus et suivis du projet avec nos milestones.

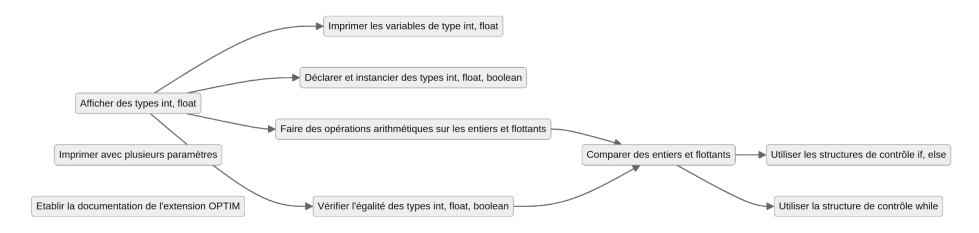
Sprint 1 : du 18 au 22 décembre

L'objectif de ce sprint était d'afficher "Hello World" durant le suivi 1. Voici la liste des User Story prévisionnelles :

- Ajouter les fonctionnalités -p -v -d -P
- Utiliser decac sans option et avec -b
- Compiler le programme vide
- Afficher "Hello, World!"

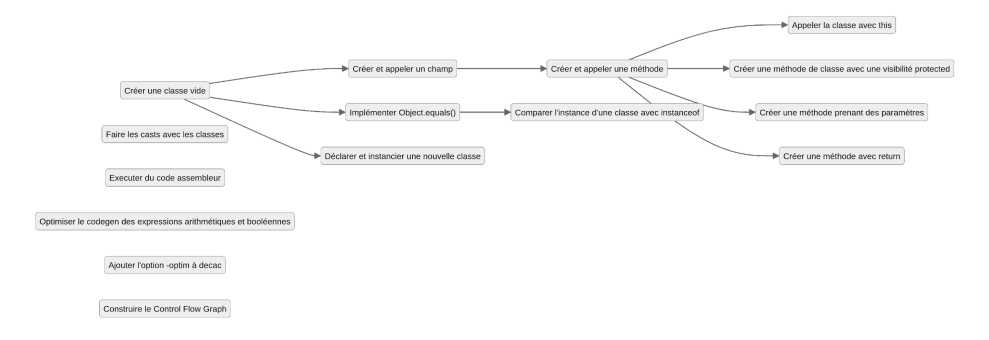
Sprint 2 : du 22 décembre au 15 janvier

L'objectif de ce sprint était d'implémenter toutes les fonctionnalités de deca sans objet pour le rendu intermédiaire, et commencer une analyse bibliographique de l'extension. Certains collègues ont prévu de travailler pendant les vacances d'où sa durée théorique un peu plus longue. Voici la liste des User Story prévisionnelles avec leur dépendance :



Sprint 3: du 15 au 22 janvier

L'objectif de ce sprint était d'implémenter toutes les fonctionnalités de deca avec objet pour le rendu final, et commencer l'implémentation de l'extension. Voici la liste des User Story prévisionnelles avec leur dépendance :



Sprint 4: du 15 au 22 janvier

L'objectif de ce sprint était d'écrire les rendus, préparer la soutenance et terminer l'implémentation de l'extension. Voici la liste des User Story prévisionnelles :

- Ecrire la documentation sur la gestion d'équipe et du projet
- Ecrire la documentation sur l'analyse énergétique
- Ecrire la documentation sur l'extension
- Ecrire la documentation sur la validation
- Implémenter unSSA
- Implémenter les algorithmes d'optimisation dans le SSA form
- Convertir le CFG en SSA Form