## Point technique : Structures de données

Chapitre 11

T<sup>ale</sup> NSI

8 novembre 2021

## Qu'est-ce que c'est?

C'est une manière d'organiser les données.

## Pourquoi faire?

#### Pour les utiliser

- dans certaines situations elles sont plus appropriées car plus rapides;
- parfois elles se présentent naturellement comme la structure la plus simple à utiliser;
- · dans le cadre d'autres algorithmes.

## Les aspects étudiés

- · Différentes implémentations de la structure (au moins une).
- Opérations de bases sur la structure (ajout/suppression d'un élément, combinaison de structures...).
- Complexité en temps ou en mémoire des opérations de base sur la structure;
- · Quand choisir cette structure.

### Les structures étudiées

- Piles
- Files
- Listes
- · Arbres (binaires et généraux)
- Arborescences
- Graphes

# À l'attaque!

