

# Rapport projet 2, où l'on parle de rongeurs

Guillaume Coiffier - Léo Valque

2017

## 1 Présentation

Nous avons programmé **en D**, en interfaçant notre programme avec des morceaux d'assembleur que nous avons écrits à la main, entre 3 et 4 heures du matin uniquement sinon ça ne compte pas.

Nous exposons à la partie 2 comment notre programme est structuré.

Un peu de maths en  $\text{\LaTeX}$  : voici un exemple de formule :

$$\sum_{i \geq 0} \alpha_1 \vee \overline{\alpha_2} \vee \alpha_4$$

On remarque au passage que  $\overline{\alpha}$  est pareil que  $\alpha$ .

## 2 Organisation du code

Le code est structuré de la manière suivante :

- bli
- bla
- blo
- Digression à propos des Mustélidés.

## 3 Critique des performances

On constate que blibla.

On est par ailleurs capable de citer des références, ainsi : [1].

Pour citer une référence bibliographique, il faut insérer les informations correspondantes au format BibTeX dans le fichier `ex-biblio.bib`, et puis faire la citation en utilisant la commande `\cite{tititoto}`.

Ensuite, on compile de la manière suivante :

1. `pdflatex ex-rapport`

et là il proteste, car il a vu une citation de `tititoto`, mais ne sait pas à quoi cela fait référence

2. `bibtex ex-rapport`  
et là il met ensemble les informations pour savoir engendrer l'information correspondant à la citation de `tititoto`
3. `pdflatex ex-rapport`  
et là il peut engendrer le fichier pdf, avec la bonne citation et la bonne description dans les références

## Références

- [1] Les M1 du DI. Notre beau projet intégré. In Eddy Caron, editor, *Recueil des projets intégrés de l'année*, volume 1 of *Best sellers du DI*, pages 10–22. ENS de Lyon, 2016.