

# Projet PresTaf

Date : 10/02/2019

Sujets abordés

Rapporteur : Maximilien Rogier

PresTaf structure

## Préparation

- ① - formules possibles? (stack underflow)
- ② - main  $\rightarrow$  main? (lines initiales?)
- ③ - ~~L1L~~ PresTaf / PresTaf?
- ④ - interface Lma? (partie)
- ⑤ - précision de la donnée?

$\rightarrow$  Github

## Résumé

1) complexité triple exponentielle

quelque soit  $\rightarrow$  pas possible  
cout exponentiel par rapport au nombre d'états  
il existe  $\rightarrow$  exponentiel

L1L  $\Sigma$   
automates des automates de mots infinis  
pas déterminisable  
 $O(2^n \log n)$

partie automates partagés (verif symbolique)

3