**Questions concernant le cours de compilation :**

Quelle est la méthode pour trouver une grammaire non-ambiguë équivalente ?

Quelle est la méthode pour construire l’arbre du programme après l’analyse syntaxique ?

Que veut dire exactement “|” , on ne peut utiliser qu’une fois la règle par mot?

⇒ c’est un “ou” logique, on peut avoir plusieurs terminaux différent à partir d’un même non-terminal

Quelle est la différence entre x\* et x^n ? (exo1 : L = {a+b\*} correct?)

Je ne comprends pas le lien direct entre les règles de grammaire et la construction d'un langage avec la construction de l'arbre du programme, Pourriez-vous expliciter cela ?

En quoi consiste les vérifications contextuelles exactement?

S’il n'y a pas de cast et il n’y a pas de conversion implicite comment on fait pour changer de type?

En quoi consiste l’évaluation non paresseuse?

Comment faut-il procéder pour la construction de l’arbre?

Comment passer de l’arbre du programme à l’arbre de dérivation correspondant au programme ?