# Expressions régulières (12.2017)

Ex 2

Déterminer les expressions régulières qui acceptent

* 1. Les chaînes qui commencent par « Bo »

/^(Bo)/

* 1. Les chaînes qui commencent par « Bo », « BO », « bO » ou « bo »

/^(bo)/i

* 1. Les chaînes qui se terminent par « ée »

/(ée)$/

* 1. Les chaînes qui commencent par « Bo » et se terminent par « ée »

/^(Bo)[a-z](ée)$/

* 1. Les chaînes qui contiennent « ab »
  2. Les chaînes qui ne contiennent ni de « a » ni de « b »
  3. Les chaînes qui ne commencent ni par « a » ni par « b »
  4. Soit « abc », soit « adb », soit « bde »
  5. Les chaînes formée uniquement de lettres majuscules, entre 3 et 7 (inclus)
  6. Tout sauf le mot « cela »
  7. Les chaînes non vides composées uniquement de lettres
  8. Les chaînes non vides composées uniquement de chiffres
  9. Les nombres que 4 chiffres entre 1000 et 9999
  10. Les chaînes qui contiennent exactement 4 caractères quelconques
  11. Les chaînes sans espaces
  12. Les chaînes sans « ab »

Ex 5

1. Les numéros de téléphone « 0\*\* \*\*\* \*\* \*\* », avec les espaces
2. Les numéros de plaque de NE,VD et FR. Les numéros ont entre 1 et 6 chiffres et ne commencent pas par 0.
3. Les notes à la demie entre 1 et 6
4. Les adresses mail. Commencer par définir ce que vous voulez accepter comme type d’adresses mail.