

## Compilation

### TP1 - Utilisation des outils Lex et Yacc

Le répertoire `bool.calc` contient un programme de *calculatrice booléenne*. Le programme prend en entrée une séquence de caractères représentant une expression booléenne et vérifie que la syntaxe de cette séquence est correcte, puis calcule et affiche sa valeur (`true` ou `false`). Ce programme a été écrit à l'aide des outils LEX et YACC.

Répondez par écrit aux questions suivantes sur la feuille de compte-rendu qui vous a été distribuée.

## 1 Observer

1. Copiez l'ensemble des fichiers du répertoire `bool.calc` dans un répertoire de votre choix.
2. Examinez les fichiers suivants :
  - `bool.l` : quels sont les lexèmes autorisés ?
  - `bool.y` : quelles sont les règles de la grammaire qui définissent une expression booléenne ? Dans cette grammaire l'opérateur `+` est-il plus ou moins prioritaire que l'opérateur `×` ?
  - `main.c` : programme principal.
3. Compilez en exécutant la commande `make`.
4. Examinez les fichiers produits, notamment :
  - `y.output` : il s'agit d'un fichier de trace décrivant les tables de l'analyseur LALR(1) construit par YACC. C'est l'équivalent de la table de transition de l'automate que nous construisions à la main en TD, par exemple :

```
state 5          /* état 5 de l'automate */
  F : ( _E )      /* l'unique item qui définit cet état est "F -> (.E) */

  True shift 6    /* lecture du lexème "True" et passage à l'état 6 */
  False shift 7   /* lecture du lexème "False" et passage à l'état 7 */
  ( shift 5       /* lecture du lexème "(" et passage à l'état 5 */
  . error

  E goto 10       /* si un E est généré en sommet de pile on passe à l'état 10 */
  T goto 3        /* si un T est généré en sommet de pile on passe à l'état 3 */
  F goto 4        /* si un F est généré en sommet de pile on passe à l'état 4 */
```

- `bool.c` : l'analyseur LALR(1) construit par YACC en langage C.
5. Exécutez le programme `bool` en essayant différentes expressions booléennes, correctes ou non.

## 2 Nouvel opérateur

1. Modifiez les fichiers `bool.1` et `bool.y` pour ajouter à la grammaire un opérateur `not` de négation. Cet opérateur devra être plus prioritaire que tous les autres.
2. Compilez et testez le nouveau programme obtenu.

## 3 Conditionnelles

1. Modifiez les fichiers `bool.1` et `bool.y` pour ajouter à la grammaire un opérateur `if  $e1$  then  $e2$  else  $e3$` . Cet opérateur prend en argument trois expressions booléennes, renvoie une expression booléenne ( $e2$  lorsque  $e1$  est vraie,  $e3$  sinon), et est moins prioritaire que tous les autres.
2. Compilez et testez le nouveau programme obtenu.
3. Ajoutez maintenant un opérateur `if  $e1$  then  $e2$`  qui prend en argument deux expressions booléennes et renvoie une expression booléenne ( $e2$  lorsque  $e1$  est vraie, `false` sinon).
4. Compilez. Que se passe t'il ? D'où vient le problème ?
5. Corrigez le problème en modifiant la syntaxe des opérateurs `if  $e1$  then  $e2$  else  $e3$`  et `if  $e1$  then  $e2$` .