

```
1 (*
2     Chapitre 3
3     Graignic Guillaume
4     Cadoret olivier
5     arbre.ml
6 *)
7
8 (* Types possibles d'Ã©clarÃ©s sous forme de liste Ã©numÃ©rÃ©e*)
9 type decl = Bool | Int
10
11 (* Le type arbre abstrait syntaxique est dÃ©fini ci-dessous
12 *)
13 type arbre_abstrait =
14     Ident of string
15 | Bloc of (arbre_abstrait list) * (arbre_abstrait list)
16 | Declaration of decl * string
17 | Plus of arbre_abstrait * arbre_abstrait
18 | Inf of arbre_abstrait * arbre_abstrait
19 | Et of arbre_abstrait * arbre_abstrait
20 | Affectation of string * arbre_abstrait;;
```