

## 1 Inclusion conditionnelle de code

D'après les exemples précédents, la syntaxe `%<*guard>... %</guard>` devrait être un peu plus familière. Cet exemple montre l'extraction conditionnelle de tels éléments du document source et leur placement dans différents fichiers. Cette technique rend plus facile, p. ex., la maintenance d'une version de « débogage » de l'extension sans pollution du source public par le code en phase d'essai.

```
1 <A> code dans 'A'
2 <B> code dans 'B'
3 <!A> code qui n'est pas dans 'A'
4 <!B> code qui n'est pas dans 'B'
5 <A & B> code dans 'A' et 'B'
6 <A | B> code dans 'A' ou 'B'
7 <(A | B)&! (A & B)> code dans 'A' xor 'B'

8 <*A>
9 <B> 'B' imbriqu\'e dans 'A'
10 </A>
```

## 2 Fichiers produits verbatim

### 2.1 Créé à partir de « A »

```
code dans 'A'
code qui n'est pas dans 'B'
code dans 'A' ou 'B'
code dans 'A' xor 'B'
```

### 2.2 Créé à partir de « B »

```
code dans 'B'
code qui n'est pas dans 'A'
code dans 'A' ou 'B'
code dans 'A' xor 'B'
```

### 2.3 Créé à partir de « A » et « B »

```
code dans 'A'
code dans 'B'
code dans 'A' et 'B'
code dans 'A' ou 'B'
'B' imbriqu\'e dans 'A'
```