

Gérer un intervalle de valeurs

Pratiquer. Créer une classe qui gère les intervalles.

```
interval<char> i;           // [-inf, +inf[ = ''
i[0] = 'A';                // [-inf, 0[ = '', [0, +inf[ =
'A'
i[10] = 'B';               // [-inf, 0[ = '', [0, 10[ = 'A',
[10, +inf[ = 'B'
cout << i[5] << std::endl; // 'A'
```