

Vous avez vu comment lire une ligne complète, mais parfois on veut simplement lire un seul mot, afin de pouvoir le manipuler tout seul, indépendamment de la ligne. On définit de manière naturelle un mot comme une suite de lettres ne contenant aucun espace, que ce soit un véritable espace, un retour à la ligne ou une tabulation. Imaginons, par exemple, qu'on ait à lire un entier *nb* et un mot (de longueur plus petite que 100), tout deux sur la même ligne :

```
↳ 5 TRUC
```

et à afficher ensuite *nb* fois le mot donné :

```
↳ TRUC TRUC TRUC TRUC TRUC
```

Un programme possible pour résoudre le problème expliqué ci-dessus est le suivant :

```
int nb;
string mot;
cin >> nb;
cin >> mot;
for (int id = 1; id <= nb; id = id + 1)
{
    cout << mot << " ";
}
```

Contrairement au `getline` qu'on utilise pour lire une ligne complète, lorsqu'on utilise

```
cin >> mot;
```

on va lire des caractères et s'arrêter au premier espace rencontré.