## \parseanduse{a1d2n3} donne :

$$[A = 1]$$
  
( D vaut 2 )  
++  $N^3$  ++

Validation à la main :

$$[ A = 1 ]$$
( D vaut 2 )   
++  $N^3$  ++

 $\parseanduse \{n666666a55555d4444n333a22d1\}\ donne:$ 

$$++ N^{666666} ++$$
[ A = 55555 ]
( D vaut 4444 )
 $++ N^{333} ++$ 
[ A = 22 ]
( D vaut 1 )

Validation à la main :

```
\begin{array}{c} ++ \ N^{66666} \ ++ \\ [ \ A = 55555 \ ] \\ ( \ D \ vaut \ 4444 \ ) \\ ++ \ N^{333} \ ++ \\ [ \ A = 22 \ ] \\ ( \ D \ vaut \ 1 \ ) \end{array}
```