



FIG. 3.7 – Illustration de l'espace de recherche d'une analyse bottom-up

FIG. 3.8 – Algorithme ascendant

```

// la fonction principale est bulrp : bottom-up left-right parsing
bulrp(<math>\alpha</math>)
{
    if (<math>\alpha = S</math>) : return true
    Pour i=1 to <math>|\alpha|</math>
        Pour j=i to <math>|\alpha|</math>
            si <math>(\exists A \rightarrow \alpha_i \alpha_{i+1} \dots \alpha_j)</math> :
                si bulrp(<math>\alpha_1 \dots \alpha_{i-1} A \alpha_{j+1} \dots \alpha_{|\alpha|}</math>) : return true
            return False
}

```