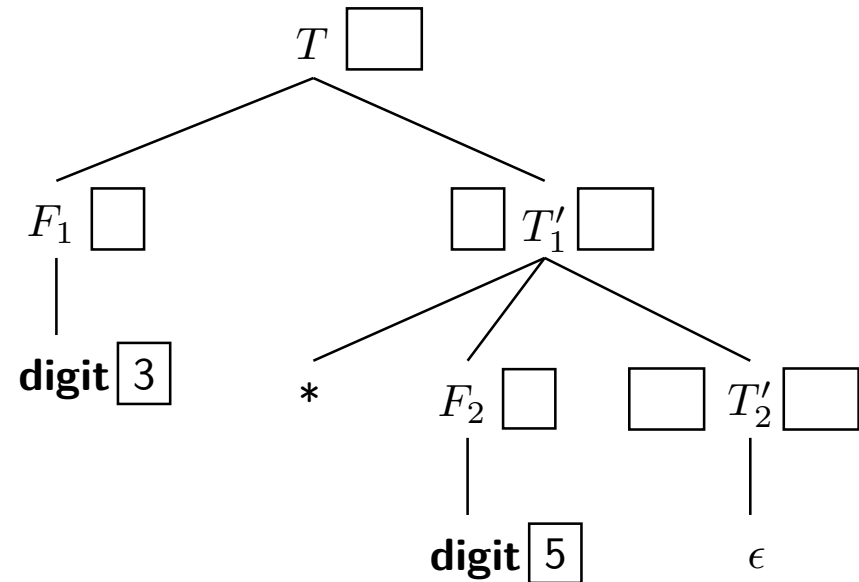


Exemple 5.3, entrée 3 * 5

Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

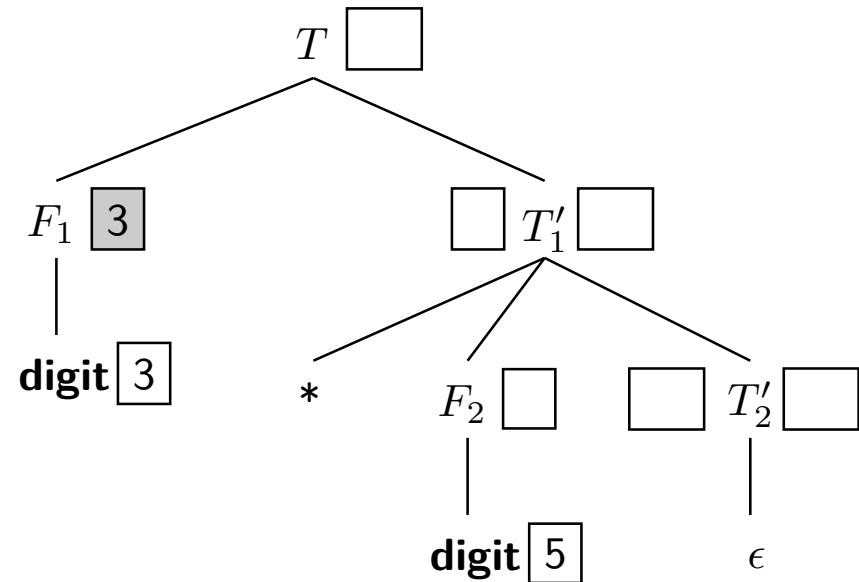
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

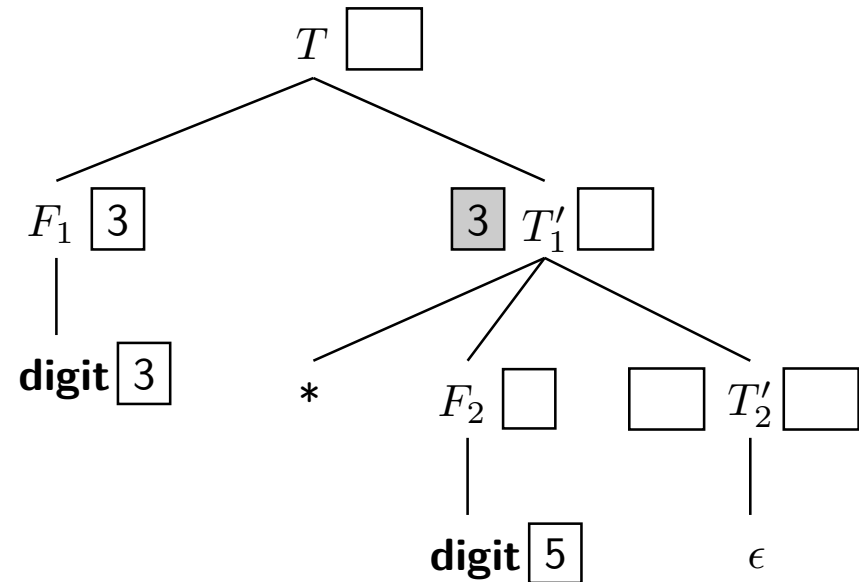
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

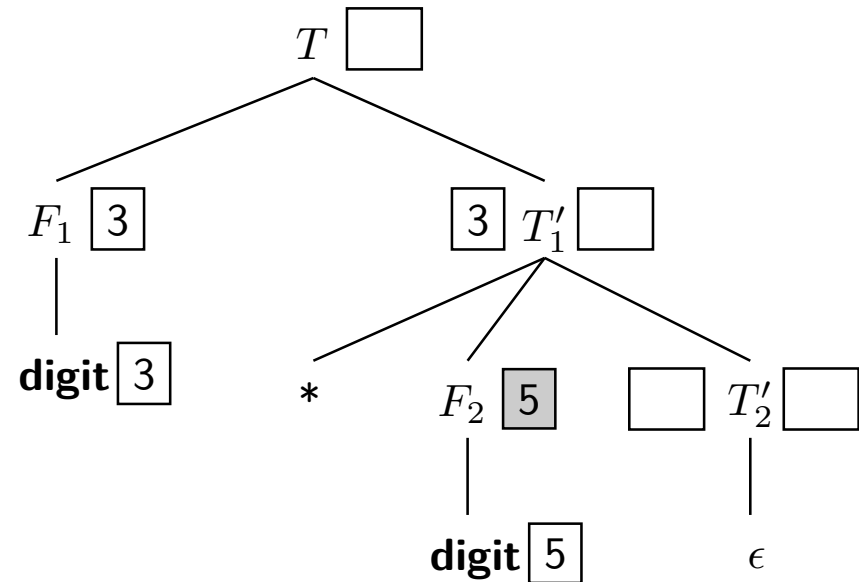
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \text{digit}$	$F.val = \text{digit.lexval}$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

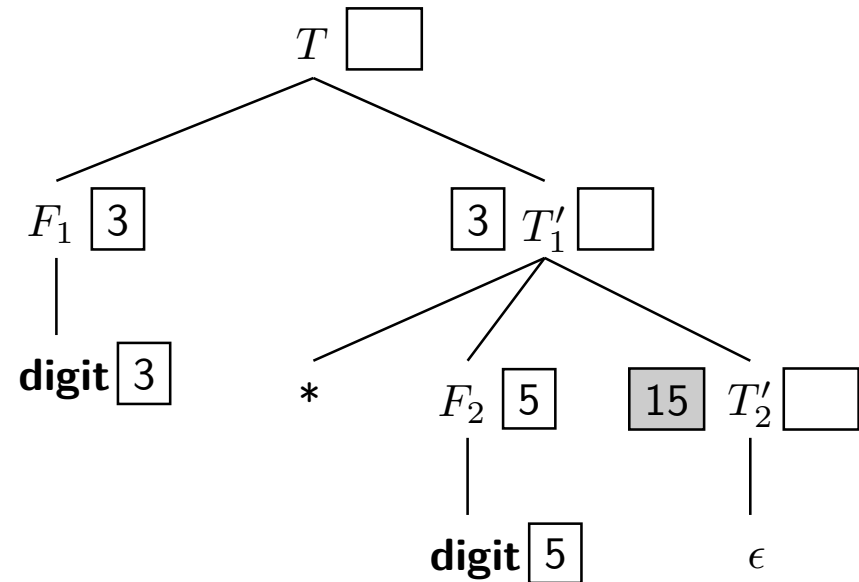
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

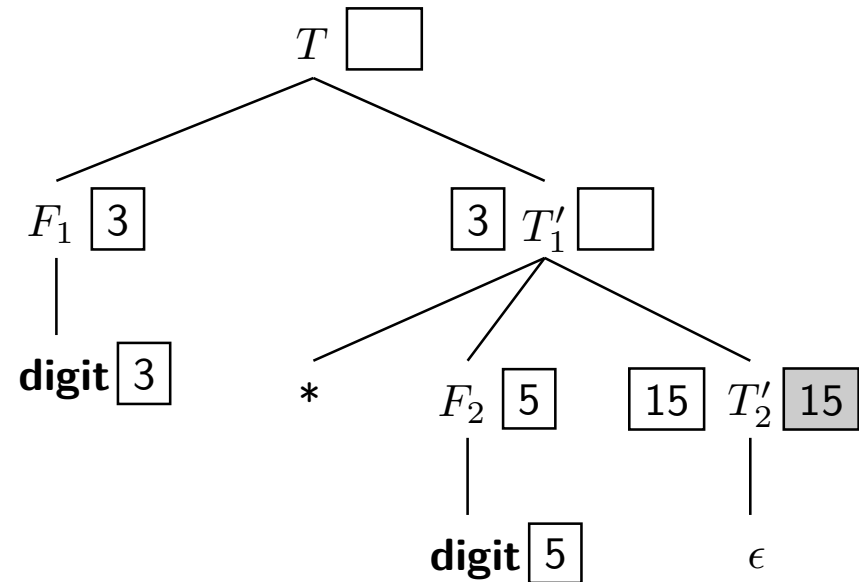
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

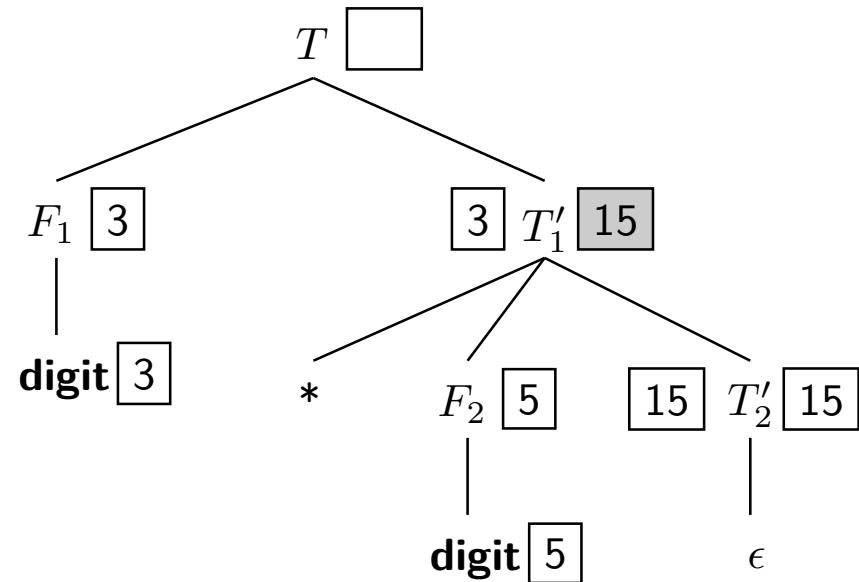
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit.lexval}$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

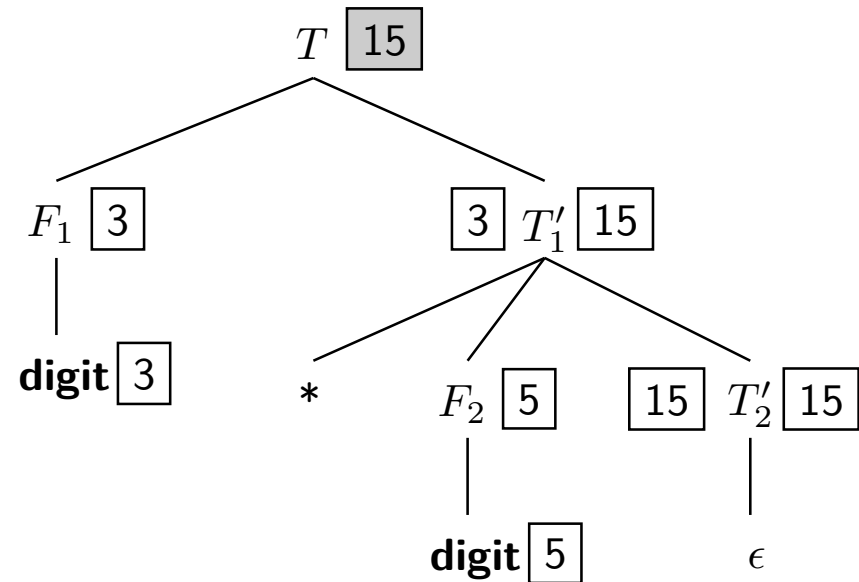
Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.

Exemple 5.3, entrée 3 * 5

Productions	Règles Sémantiques
$T \rightarrow F T'$	$T'.inh = F.val$ $T.val = T'.syn$
$T' \rightarrow * F T'_1$	$T'_1.inh = T'.inh \times F.val$ $T'.syn = T'_1.syn$
$T' \rightarrow \epsilon$	$T'.syn = T'.inh$
$F \rightarrow \mathbf{digit}$	$F.val = \mathbf{digit}.lexval$



Les attributs hérités sont illustrés à gauche, et les attributs synthétisés, à droite.