

Exercise 30:

TOKE N $t = \text{NULL}$;

$t \rightarrow \text{NULL}$

$t = \text{token_argument} - \text{fin} - \text{laste}(t, k-3);$
noel vuis.

$t \rightarrow 1.3 \rightarrow \text{NULL}$

$t = \text{token_argument} - \text{fin} - \text{laste}(t, 8);$
noel vuis. noel vuis.

$t \rightarrow 1.3 \rightarrow 8 \rightarrow \text{NULL}$

$t = \text{token_argument} - \text{fin} - \text{laste}(t, 5+12);$
noel vuis. noel vuis. noel vuis.

$t \rightarrow 1.3 \rightarrow 8 \rightarrow 5+12 \rightarrow \text{NULL}$

Exercise 31:

$t = \text{argument} - \text{fin} - \text{laste}(t, k-3);$
noel vuis. noel vuis. noel vuis.

$t \rightarrow 1.3 \rightarrow 8 \rightarrow \text{NULL}$

$t = \text{argument} - \text{fin} - \text{laste}(t, 8);$
noel vuis. noel vuis. noel vuis. noel vuis. noel vuis.

$t \rightarrow 1.3 \rightarrow 8 \rightarrow \text{NULL}$