**CCS 301: PRINCIPLES OF PROGRAMMING LANGUAGES**

**e).** BNF definition equivalent o the syntax graph

**<alpha> ::= ‘a’|’b’|’c’|’d’|’e’|’f’|’g’|’h’|’i’|’j’|’k’|’l’|’m’|’n’|’o’|’p’**

**|’q’|’r’|’s’|’t’|’u’|’v’|’w’|’x’|’y’|’z’|’A’|’B’|’C’|’D’|’E’| ’F’|’G’|’H’|’I’|’J’|’K’|’L’|’M’|’N’|’N’|’O’|’P’|’Q’|’R’|’S’ |’T’|’U’|’V’|’W’|’X’|’Y’|’Z’**

<digit> ::= 0|1|2|3|4|5|6|7|8|9

<underscore> ::= ‘\_’