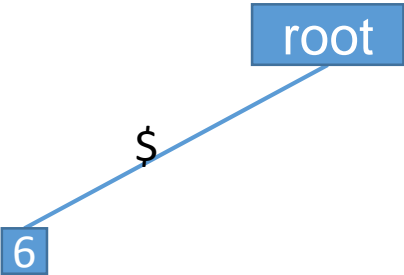
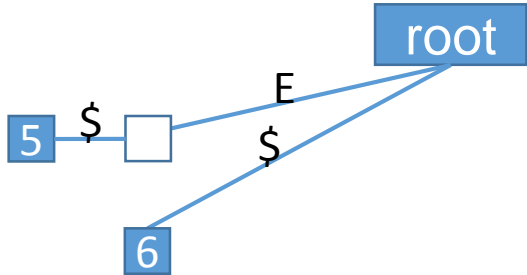


BANANE\$: vereinfachte Darstellung des Aufbaualgorithmus (ohne Suffix Links)

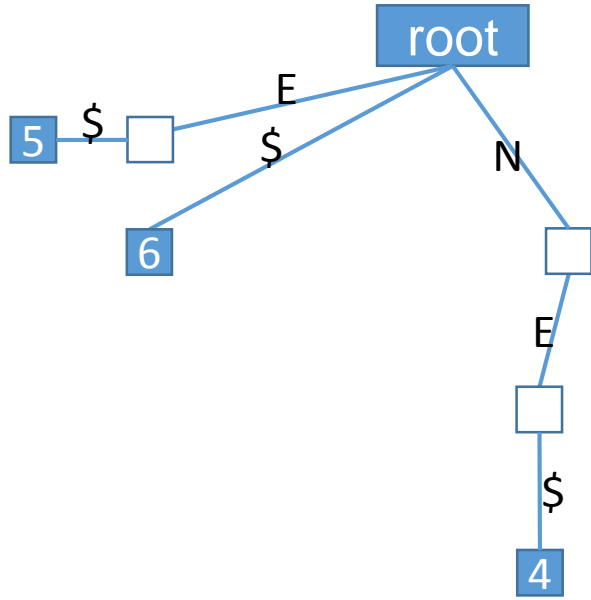
a)



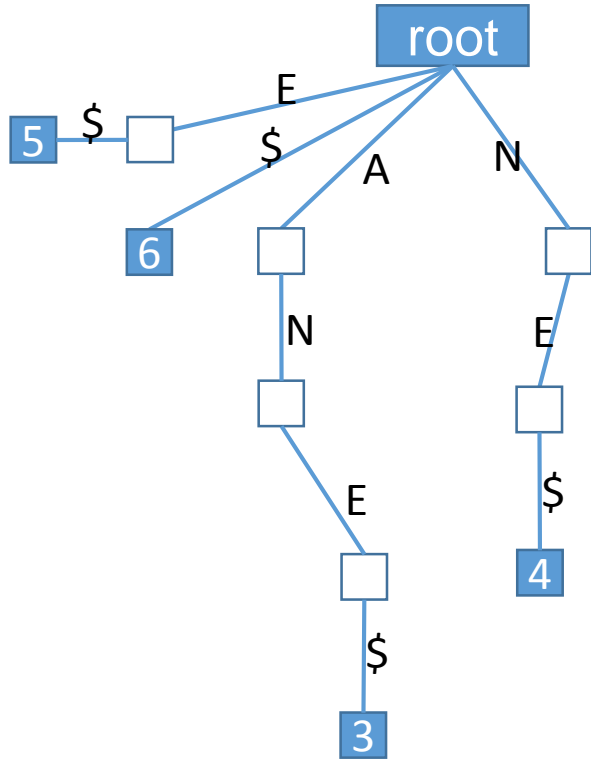
BANANE\$



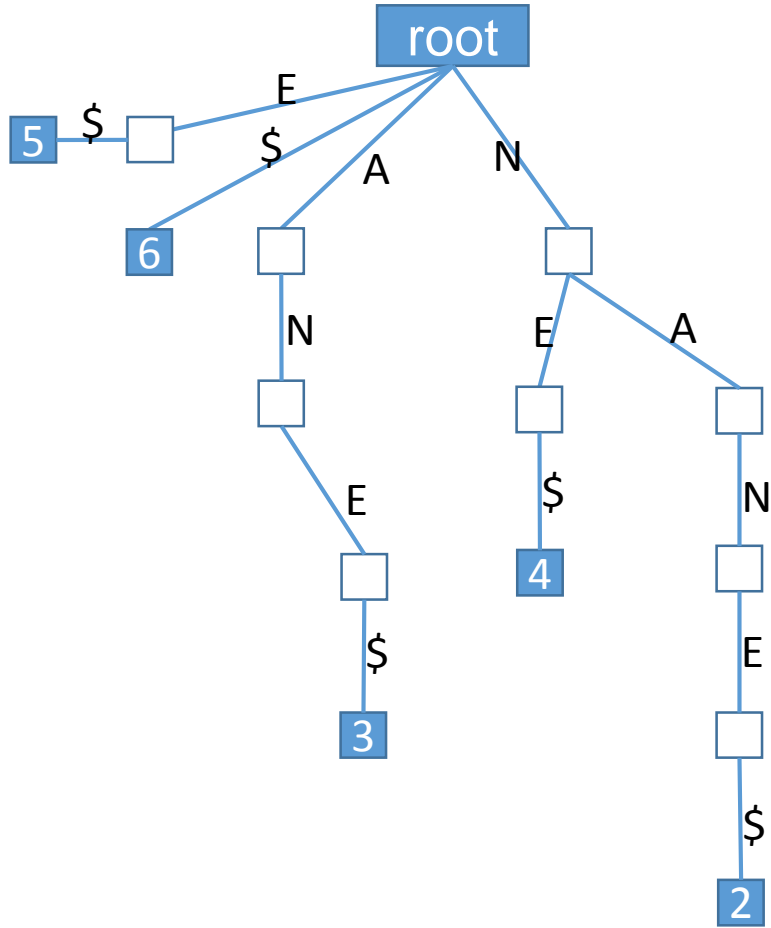
BANANE\$



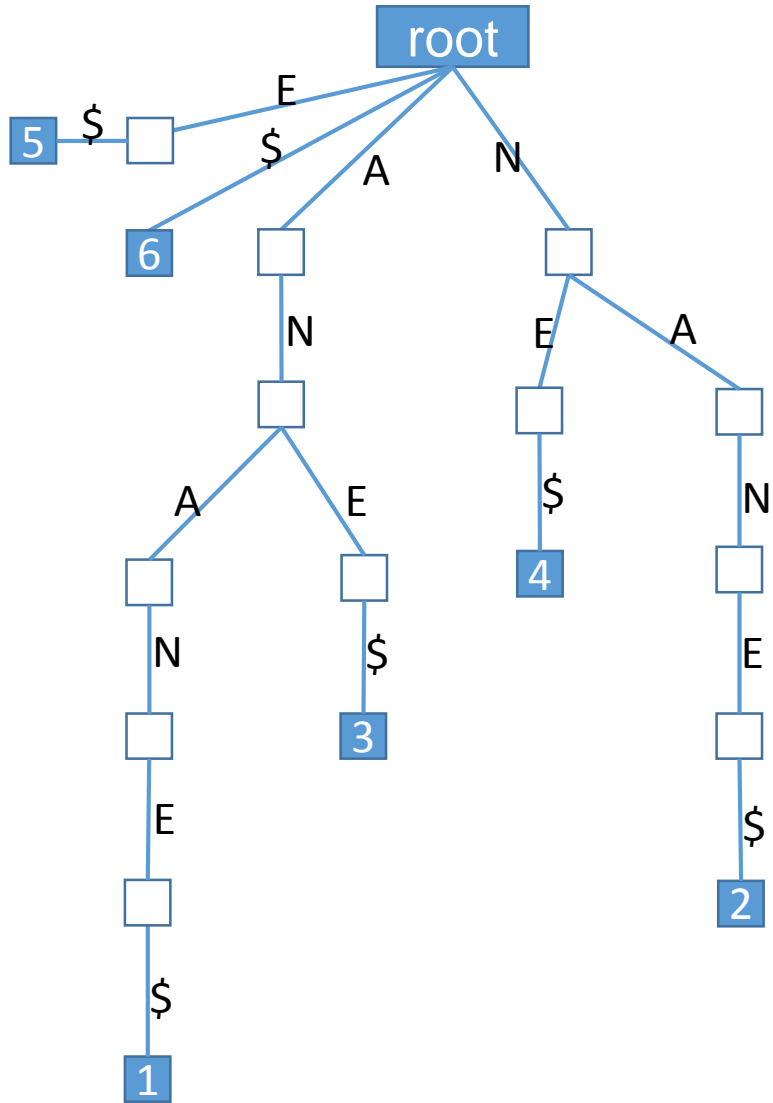
BANANE\$



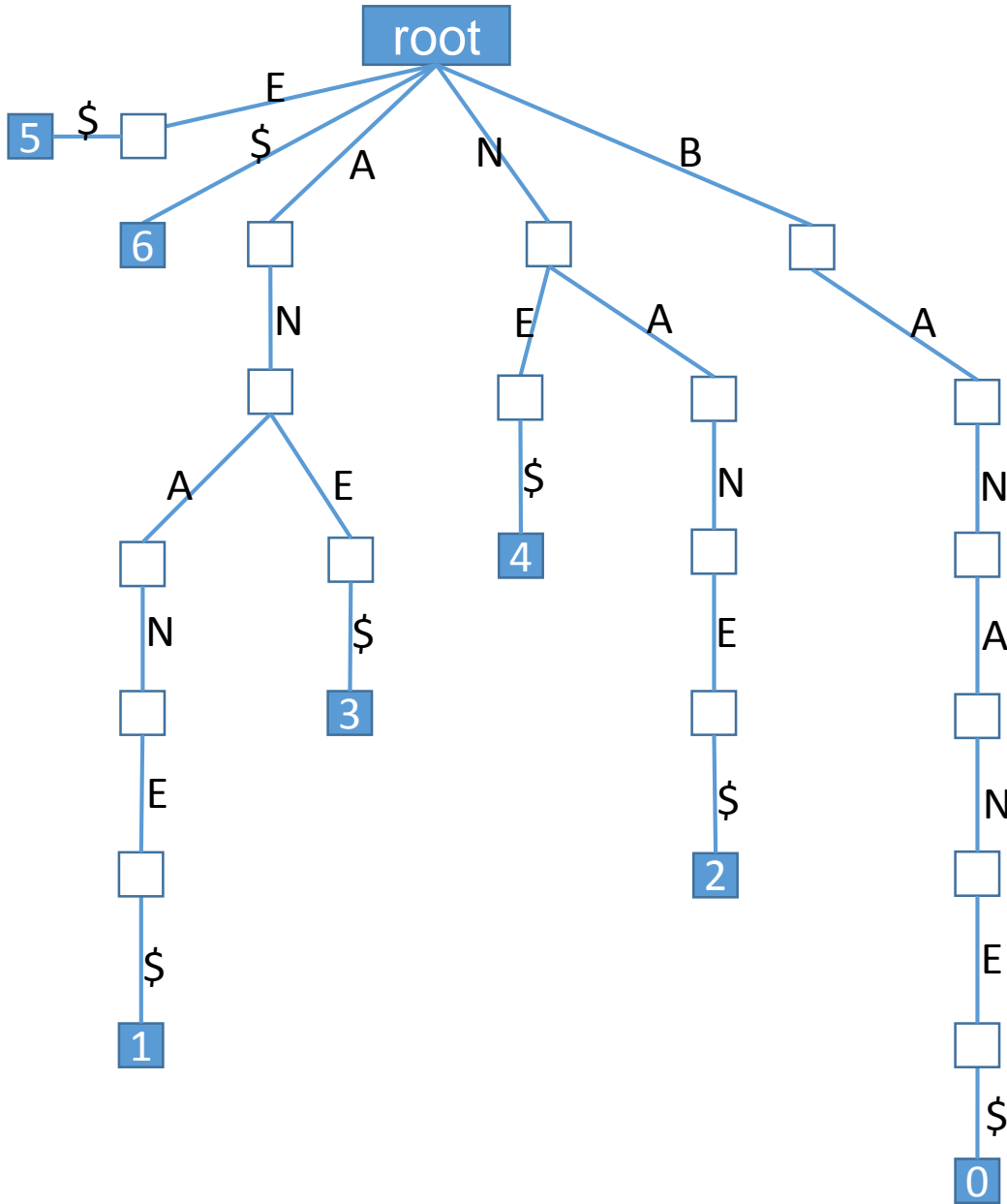
BANANE\$



BANANE\$

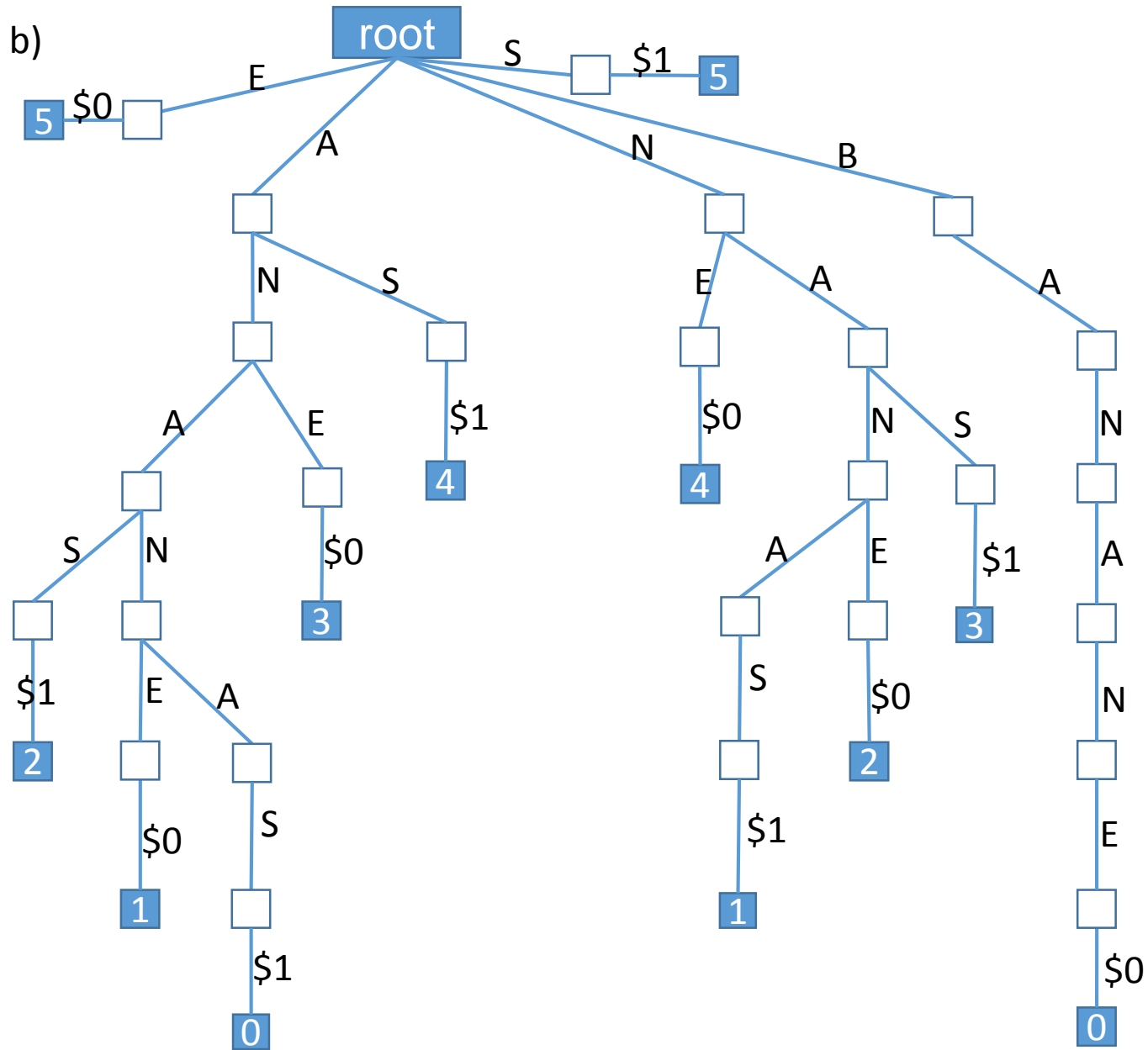


BANANEŞ



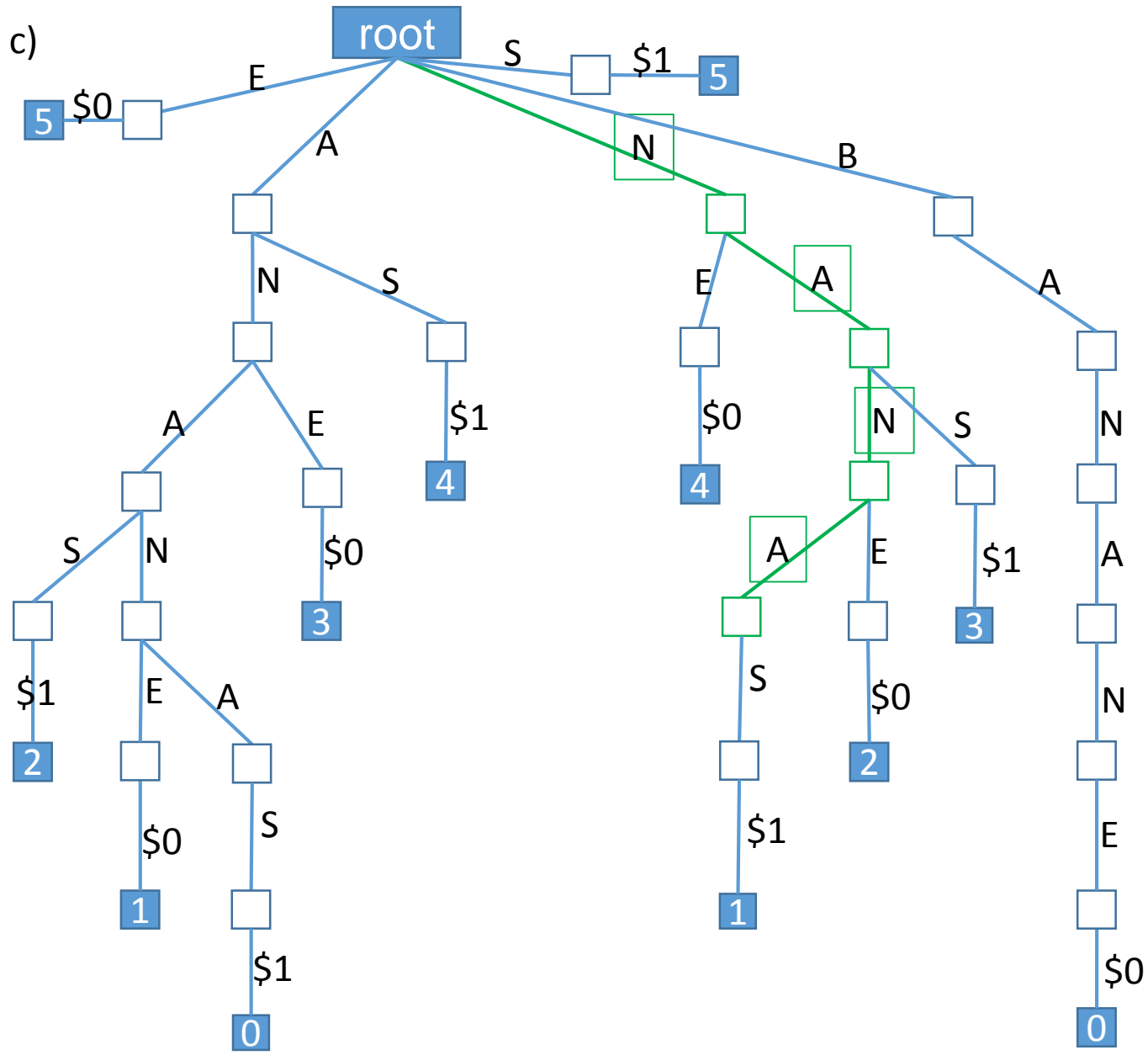
BANANE\$, ANANAS\$, „\$“-Strings diesmal nicht indexiert

b)

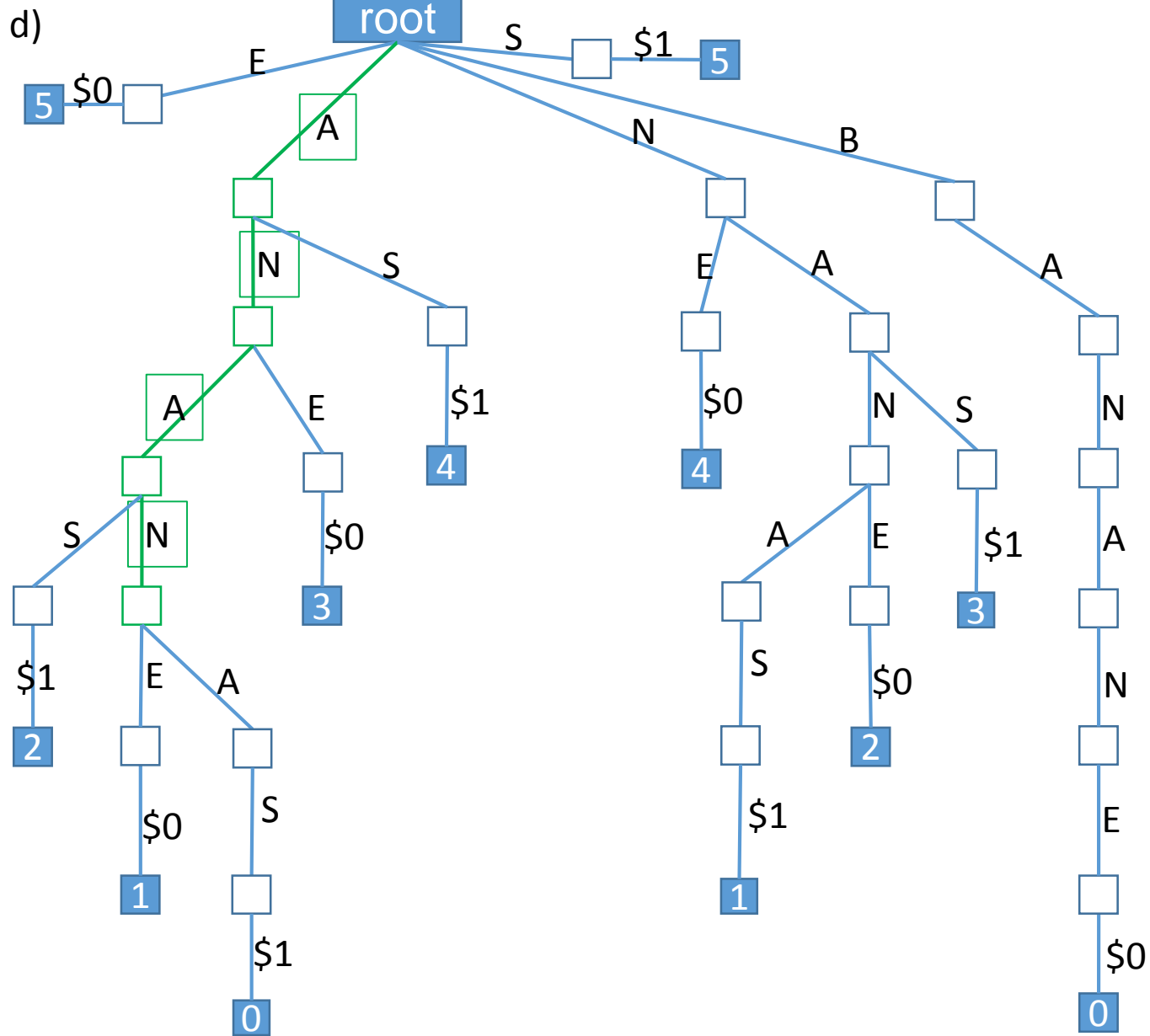


BANANE\$, ANANAS\$, „\$“-Strings diesmal nicht indexiert

c)

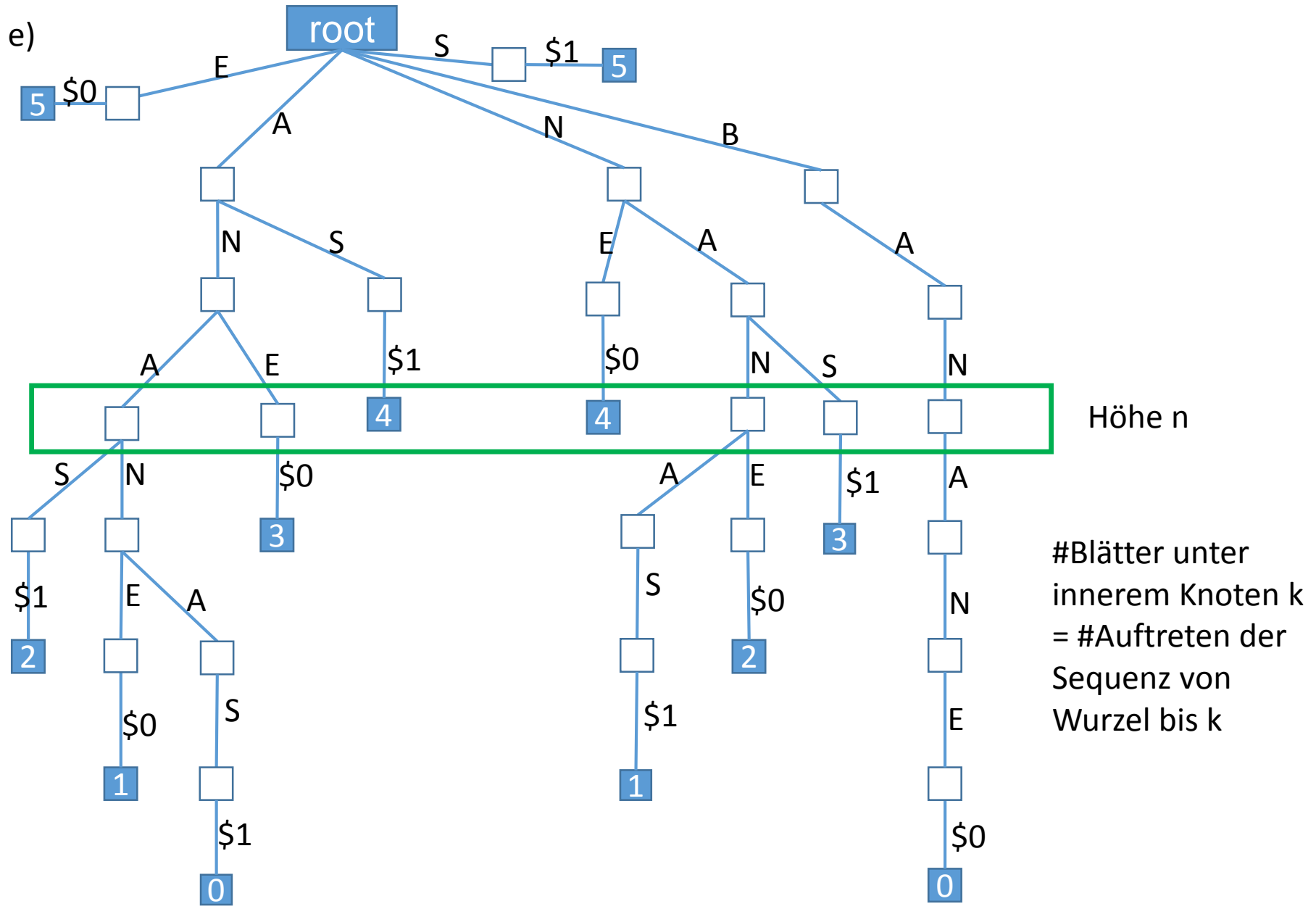


BANANE\$, ANANAS\$, „\$“-Strings diesmal nicht indexiert



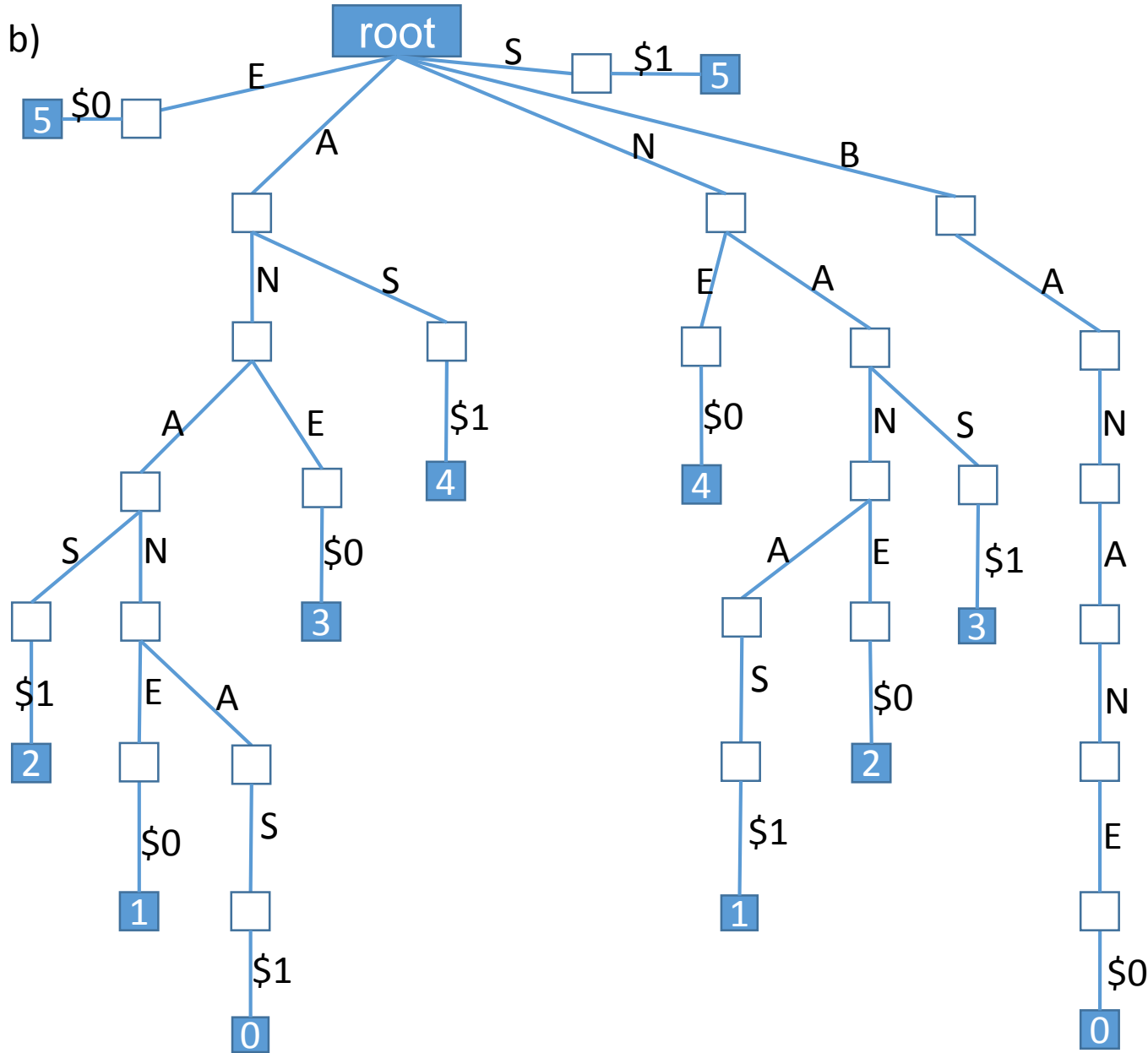
BANANE\$, ANANAS\$, „\$“-Strings diesmal nicht indexiert

e)



BANANE\$, ANANAS\$, „\$“-Strings diesmal nicht indexiert

b)



Trage an jedem inneren Knoten die Anzahl der Blätter auf diesem Ast an $O(\#Knoten)$

Um häufigsten Sequenzen der Länge n zu finden, bei allen inneren Knoten auf Höhe n nachschauen

Um häufigsten Sequenzen der Länge n oder länger zu finden, bei allen inneren Knoten auf Höhe n oder tiefer nachschauen