

ROOT

main

कहा

k1

rsym

k2

rsym

उन्होंने

,

कर

।

k7p

k1

adv

k2

lwg\_neg

lwg\_vaux

राज्यों

बोर्ड

ठीक

काम

नहीं

रहे

nmod\_adj

lwg\_psp

pof\_cn

lwg\_rp

lwg\_vaux\_cont

कुछ

में

विद्युत

से

हैं

rsym

"

ROOT

main

हो

k7t

pof

lwg\_vaux

rsym

वर्ष

नुकसान

रहा

।

nmod\_adj

r6-kl

lwg\_vaux\_cont

प्रत्येक

रुपये

है

nmod

nmod\_adj

lwg\_rsp

25

करोड़

का

lwg\_rsp

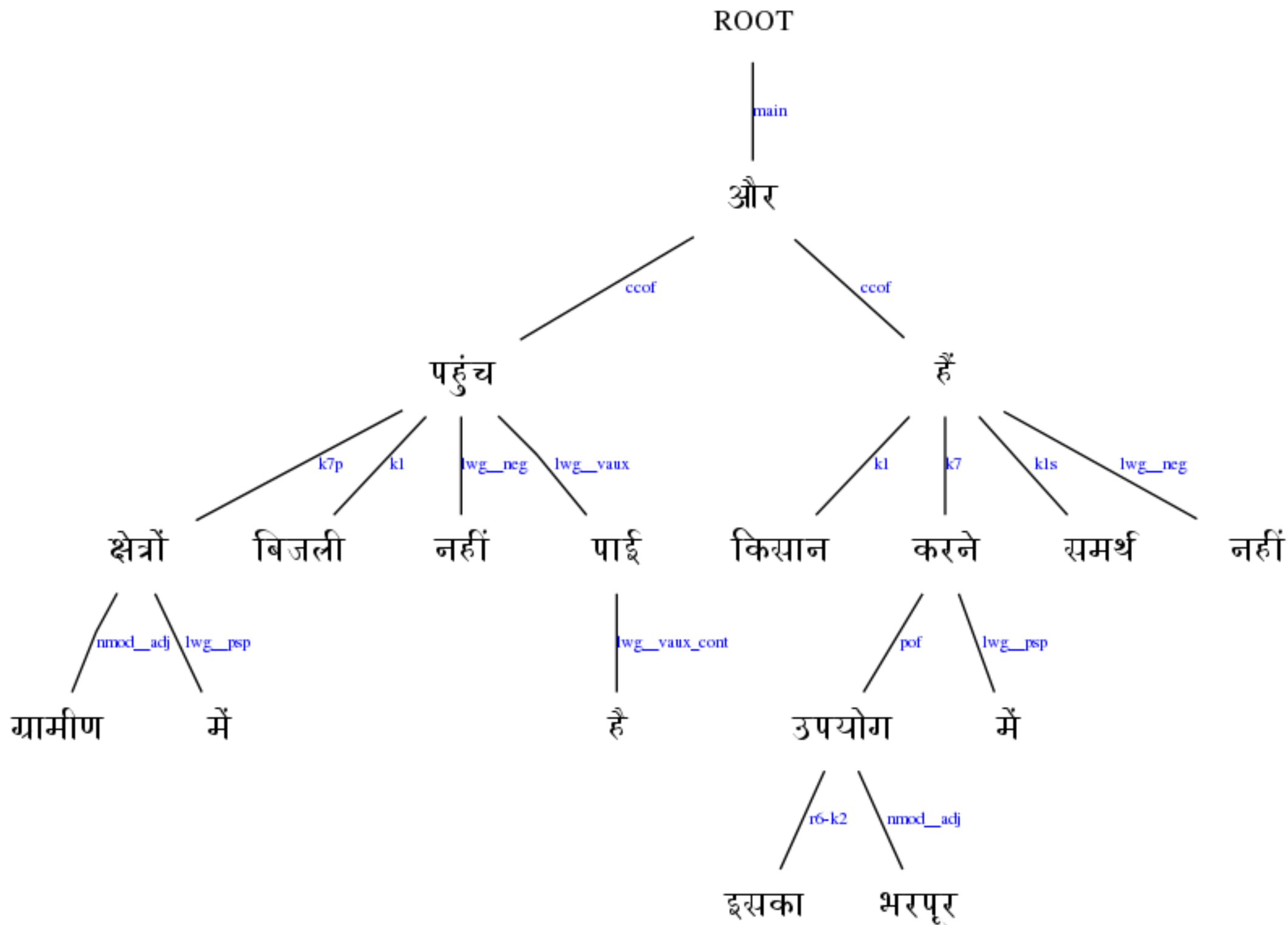
mod

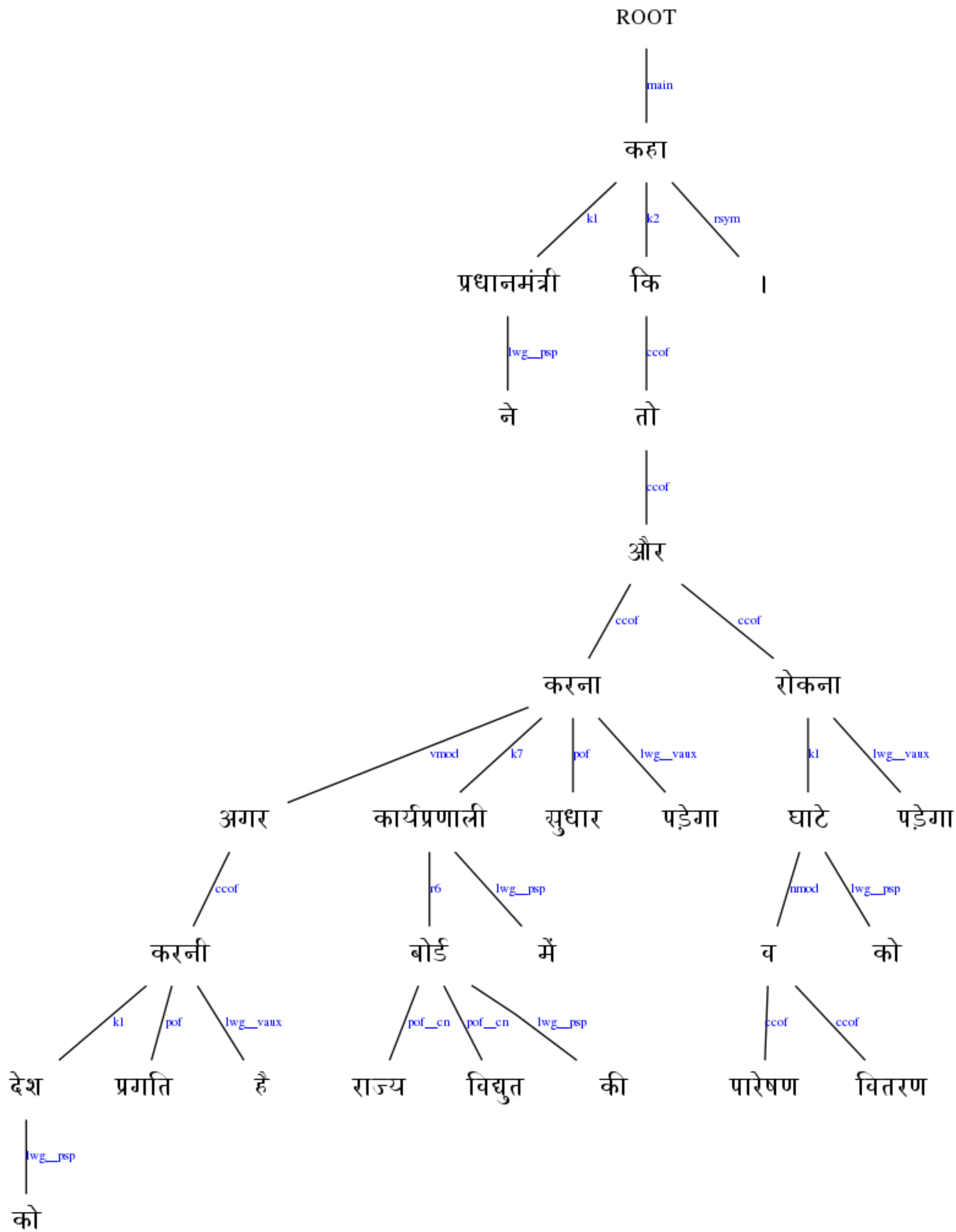
mod

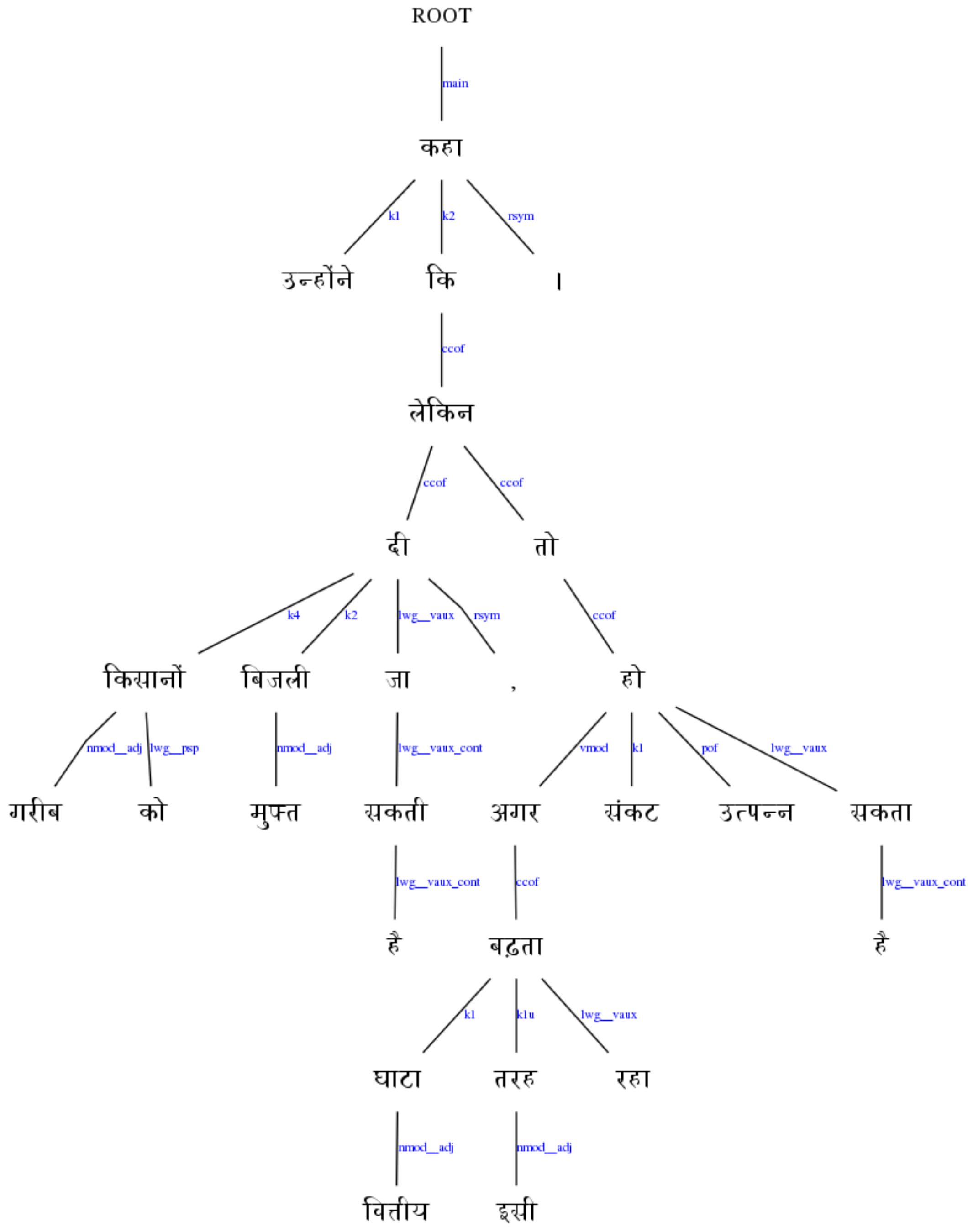
से

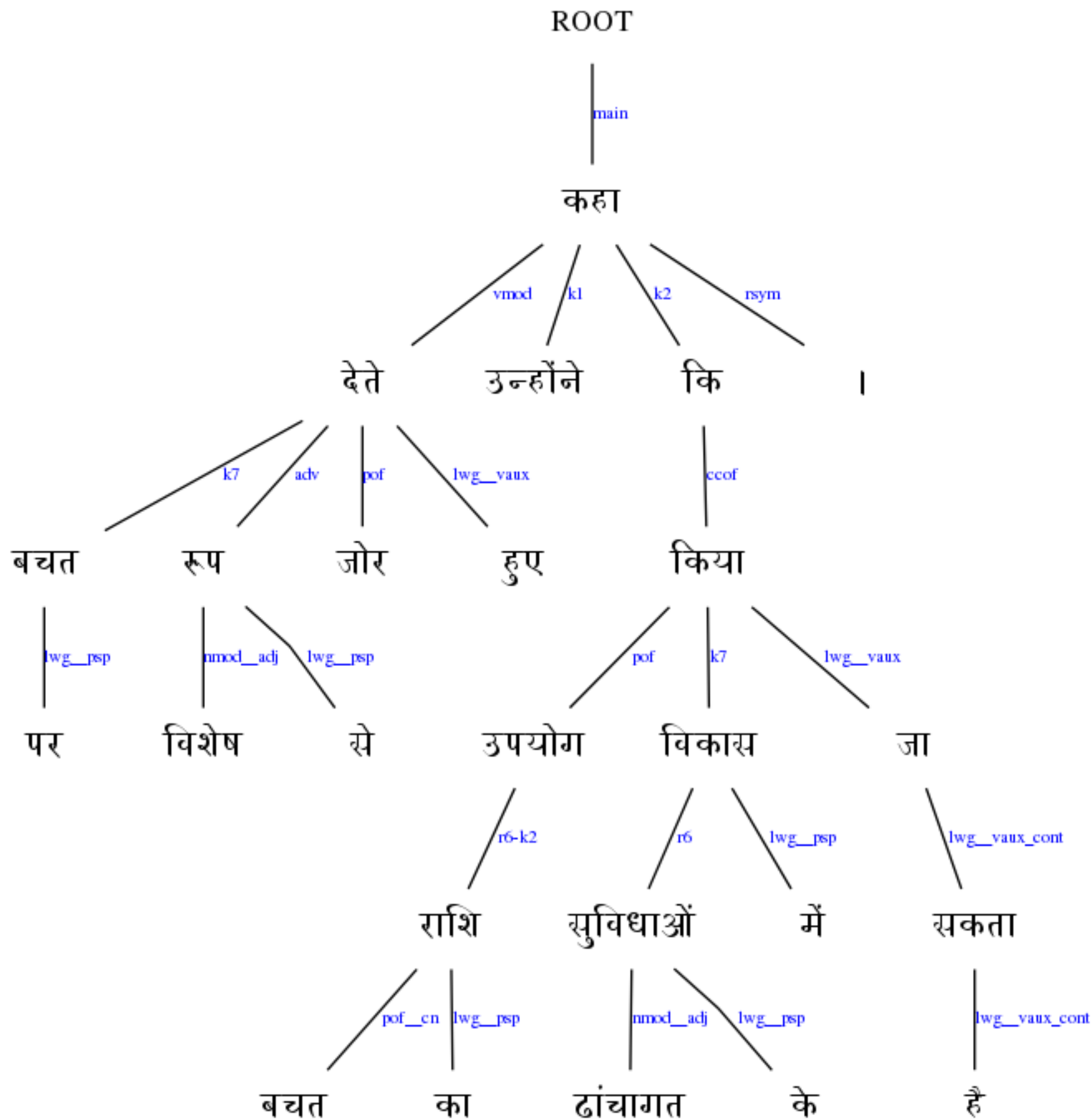
30

हजार

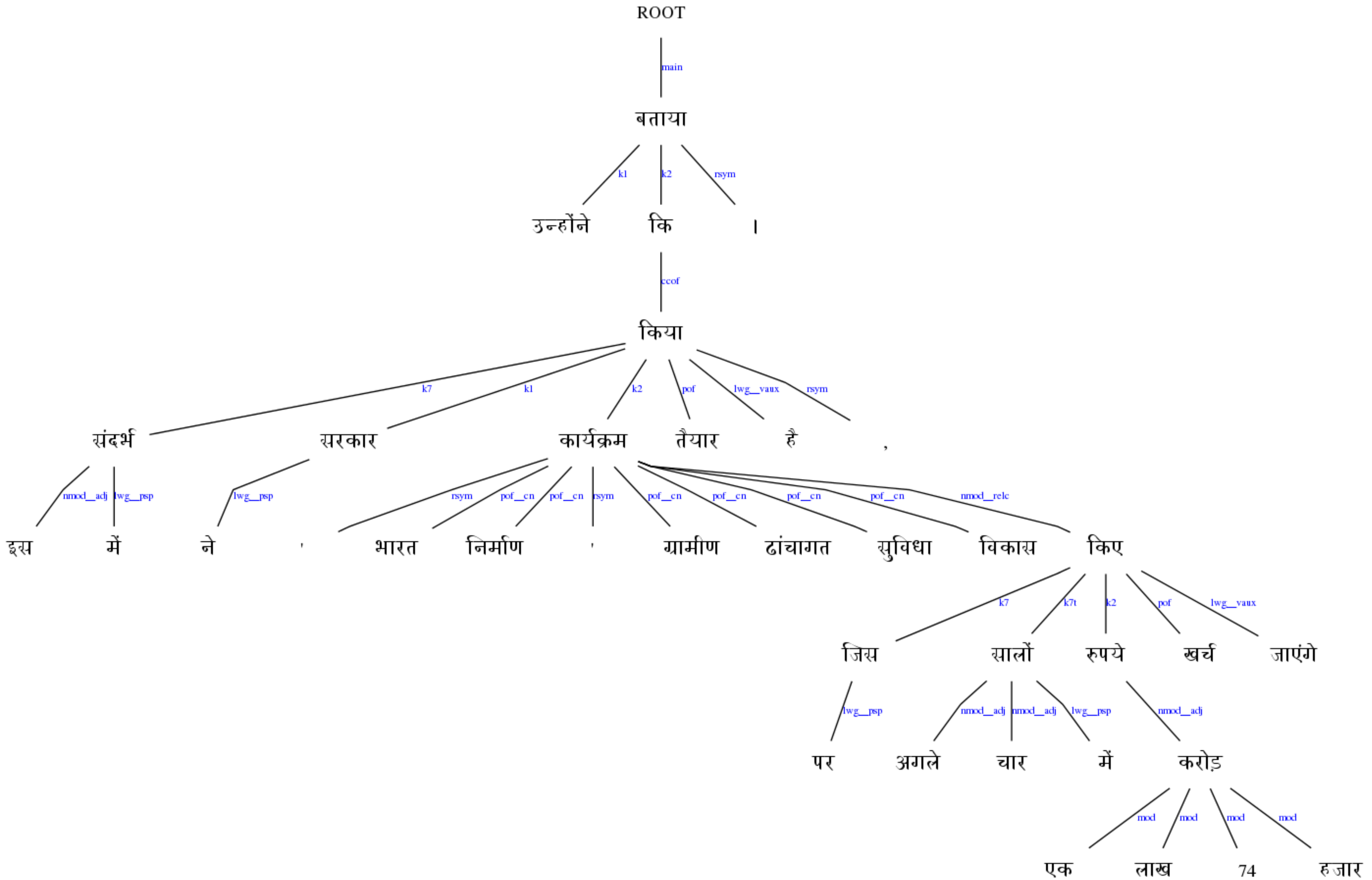












ROOT

main

और

ccof

ccof

rsym

किया

कहा

।

k1

pof

k2

सिंह

आह्वान

कि

lwg\_\_psp

r6-k2

ने

विकास

निभानी

ccof

lwg\_\_psp

lwg\_\_rp

का

भी

संबंध

एलआईसी

भूमिका

है

k7

k1

pof

lwg\_\_vaux

nmod\_\_adj

lwg\_\_psp

lwg\_\_psp

nmod

nmod\_\_adj

इस

में

को

NULL

महत्वपूर्ण

ccof

ccof

ccof

रेलवे

प्रणाली

और

rsym

pof\_\_cn

pof\_\_cn

rsym

ccof

ccof

,

माल

दुलाई

,

सड़क

कृषि

ROOT

main

जताई

k1

k7

pof

lwg\_vaux

rsym

उन्होंने

स्थिति

चिंता

है

|

r6

nmod\_adj

lwg\_psp

nmod\_adj

देश

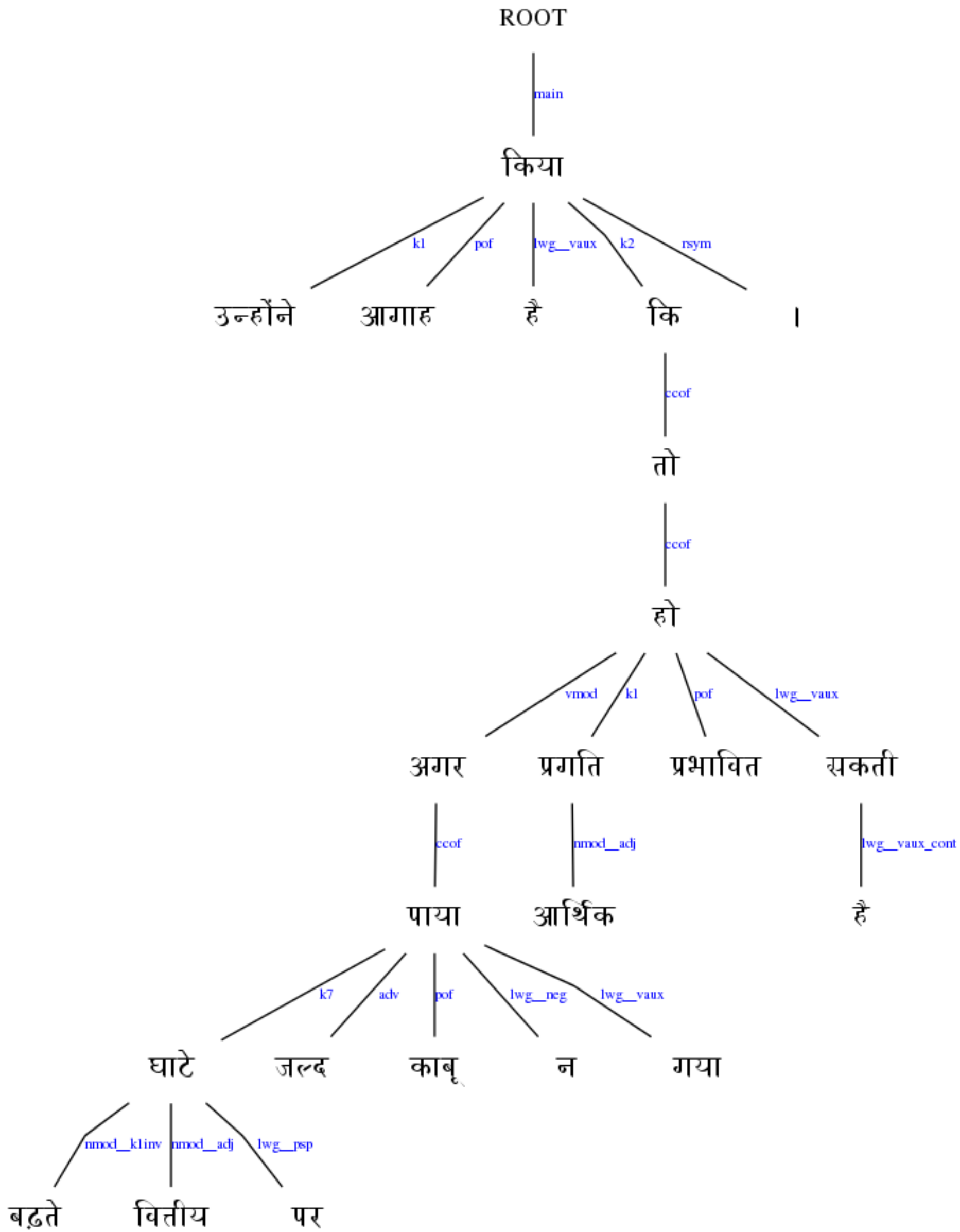
वित्तीय

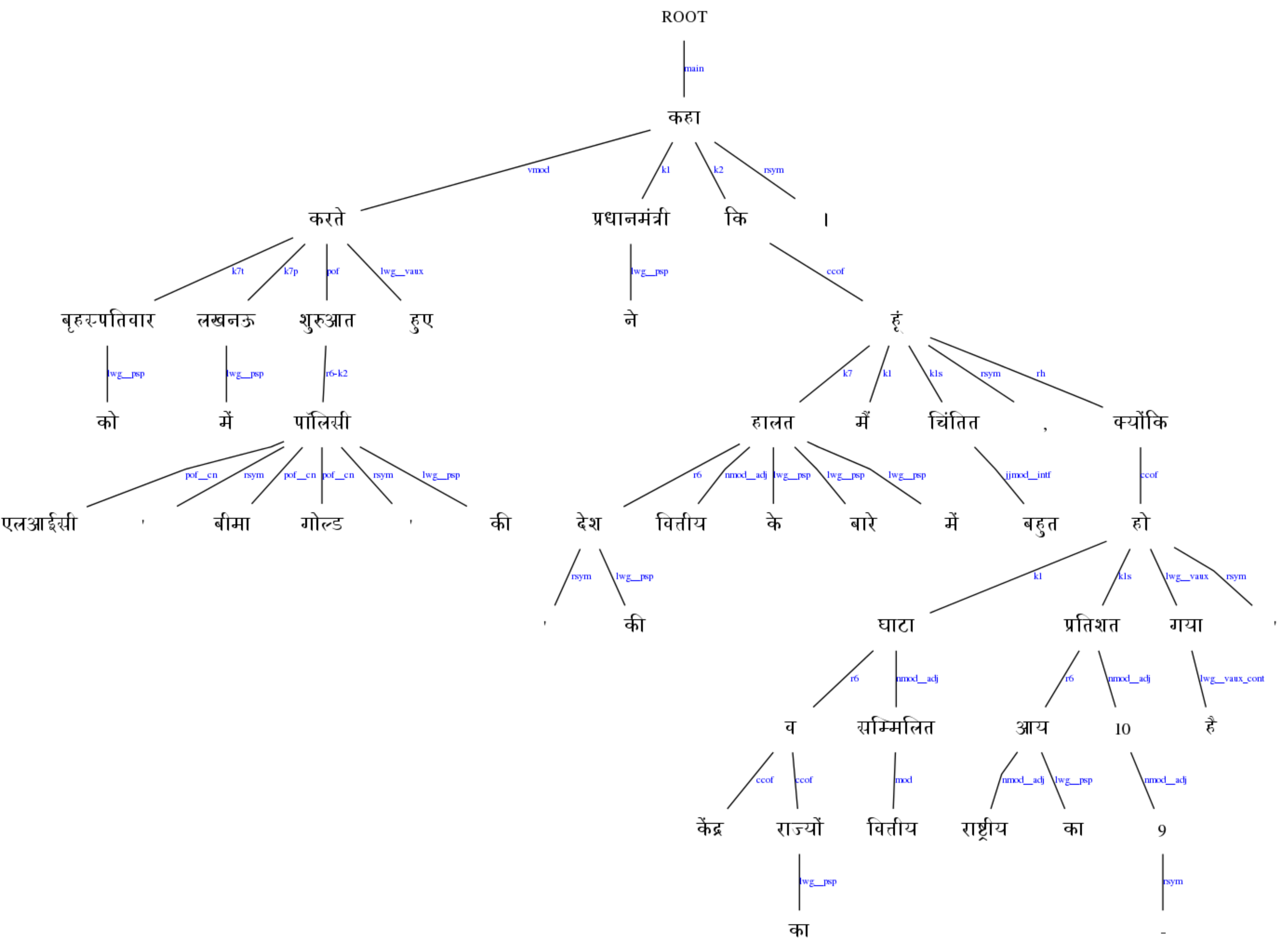
पर

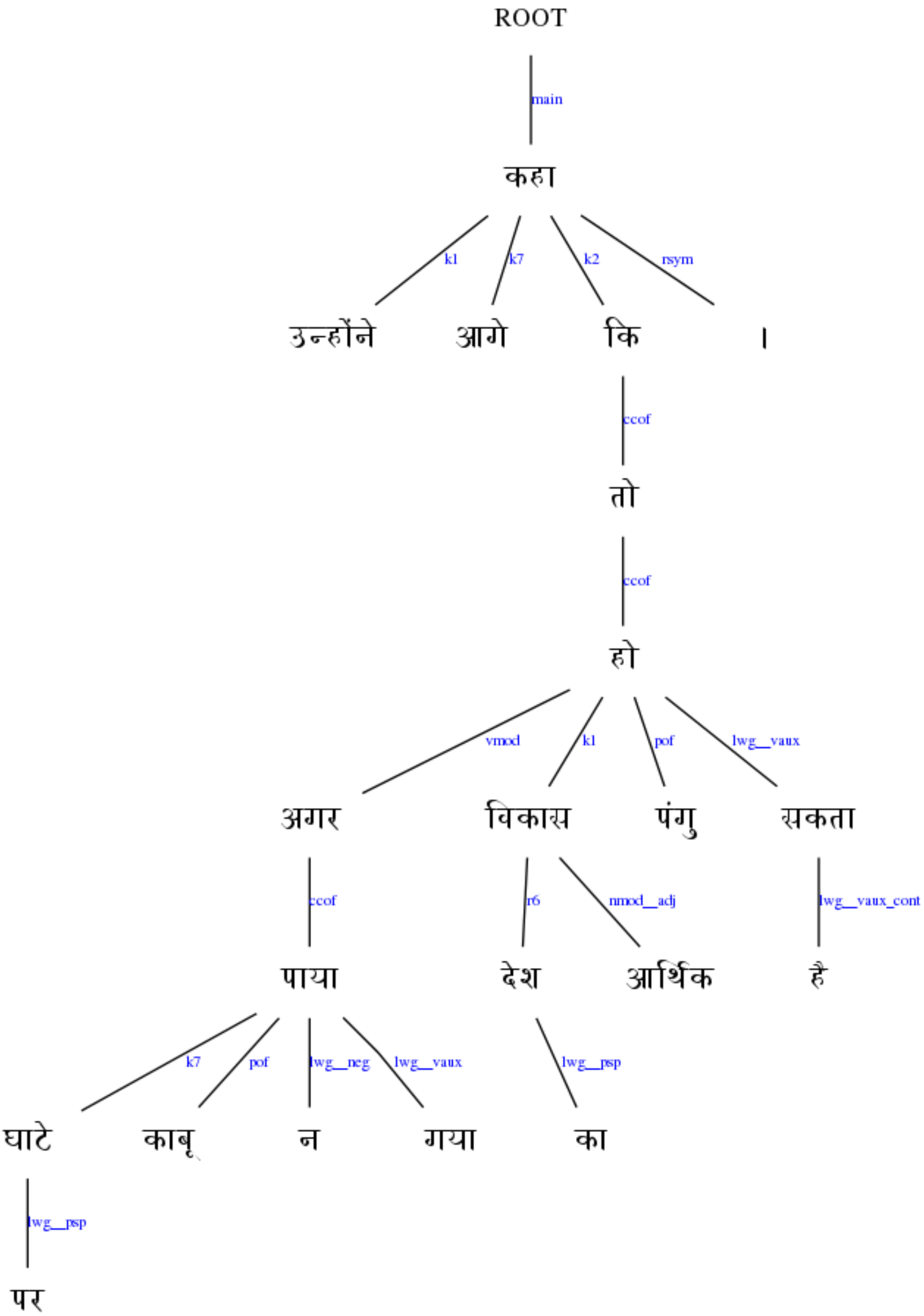
गंभीर

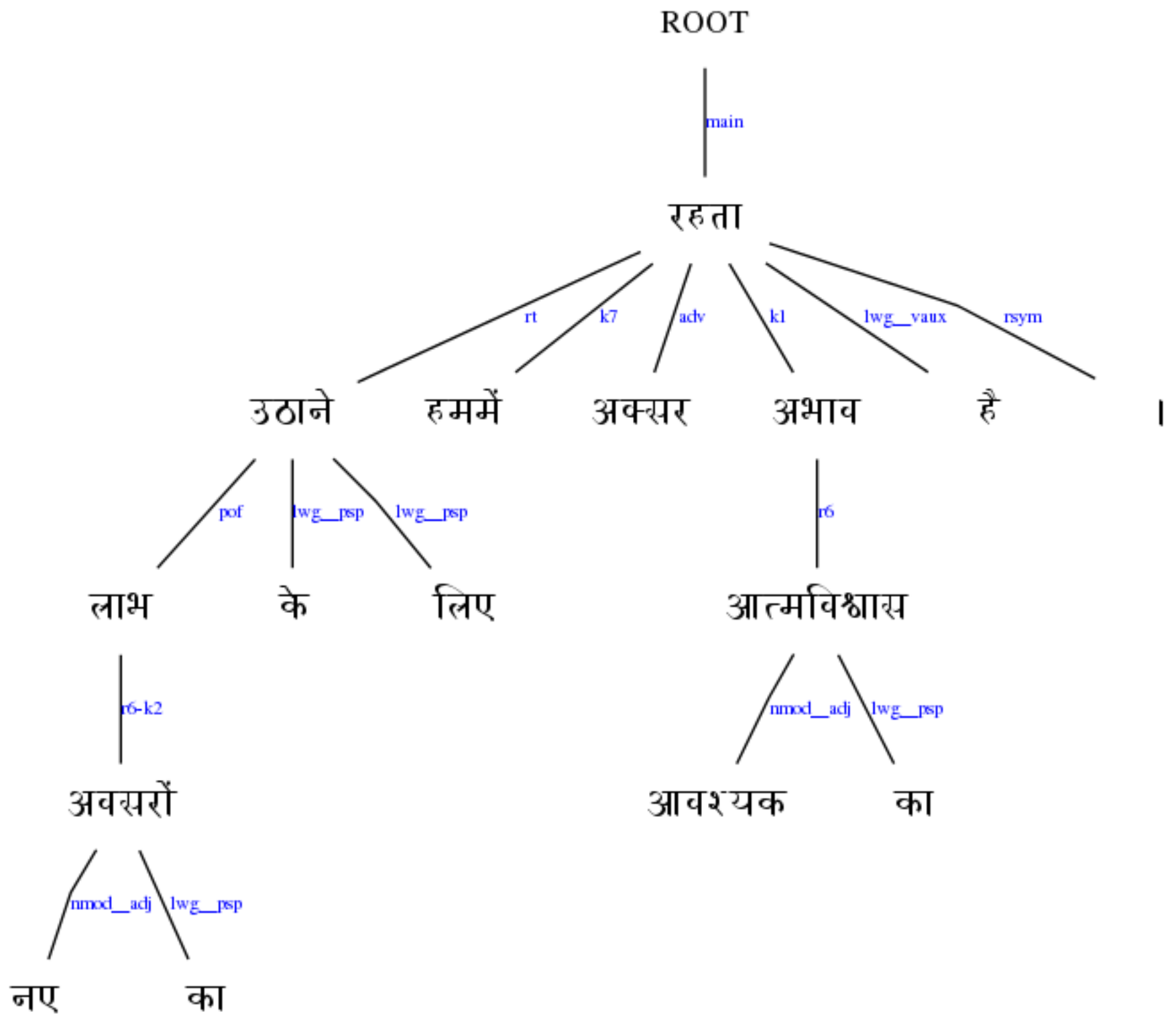
lwg\_psp

की









ROOT

main

करने

rh

kl

pof

lwg\_vaux

rsym

जोखिम

हम

चिंता

लगाते

।

lwg\_rsp

lwg\_rsp

nmod\_adj

nmod\_adj

lwg\_vaux\_cont

की

बाबत

कुछ

ज्यादा

हैं

lwg\_rp

ही



ROOT

main

करता

k1

k4

pof

lwg\_\_vaux

मैं

भारतीयों

अपील

हूं

nmod\_\_adj

lwg\_\_psp

r6-k2

सभी

से

और

ccof

ccof

सोचने

करने

k2

pof

lwg\_\_psp

बड़ा

उपयोग

की

rsym

rsym

r6-k2

nmod\_\_adj

,

,

क्षमता

भरपूर

r6

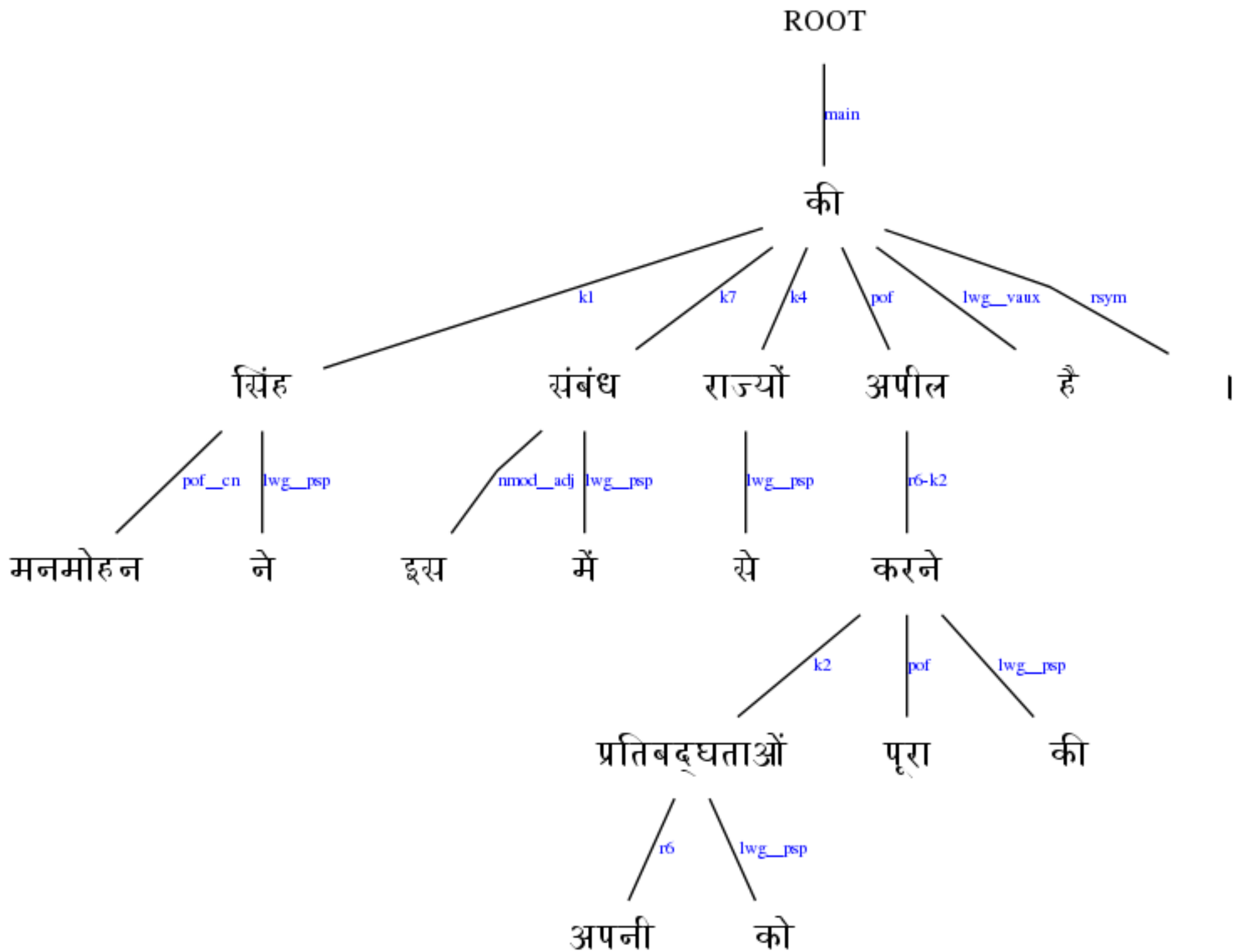
nmod\_\_adj

lwg\_\_psp

अपनी

रचनात्मक

का



ROOT

main

जताई

kl

k7

pof

lwg\_vaux

rsym

उन्होंने

नुकसान

चिंता

है

।

nmod\_klinv

lwg\_rsp

lwg\_rp

बढ़ते

पर

भी

vmod

k7

इसके

बोर्ड

lwg\_rsp

nmod\_adj

pof\_cn

pof\_cn

lwg\_rsp

अलावा

कुछ

राज्य

विद्युत

में