

ROOT

main

लेकिन

ccof

rsym

हैं

|

kl

adv

rsym

vmod

स्वार्थ

क्या

,

कर

nmod__adj

nmod__adj

k2

kl

pof

lwg__vaux

ये

निहित

होने

उन्होंने

इंकार

दिया

kl

lwg__rsp

जानकारी

से

r6

इसकी

ROOT

main

दिया

rt

k4

k7

k2

lwg_vaux

rsym

इसके

उन्हें

आयुर्वेद

ओरिएंटेशन

जा

|

lwg_psp

lwg_psp

lwg_vaux_cont

लिए

में

सकता

lwg_vaux_cont

है

ROOT

main

लेकिन

ccof

rsym

है

kl

lwg_neg

ऐसा

नहीं

rs

कि

ccof

होगा

k7

kl

kl's

उसमें

या

NULL

ccof

ccof

r6

पाठ्यक्रम

हिरसा

आयुर्वेद

nmod_adj

nmod_adj

nmod_adj

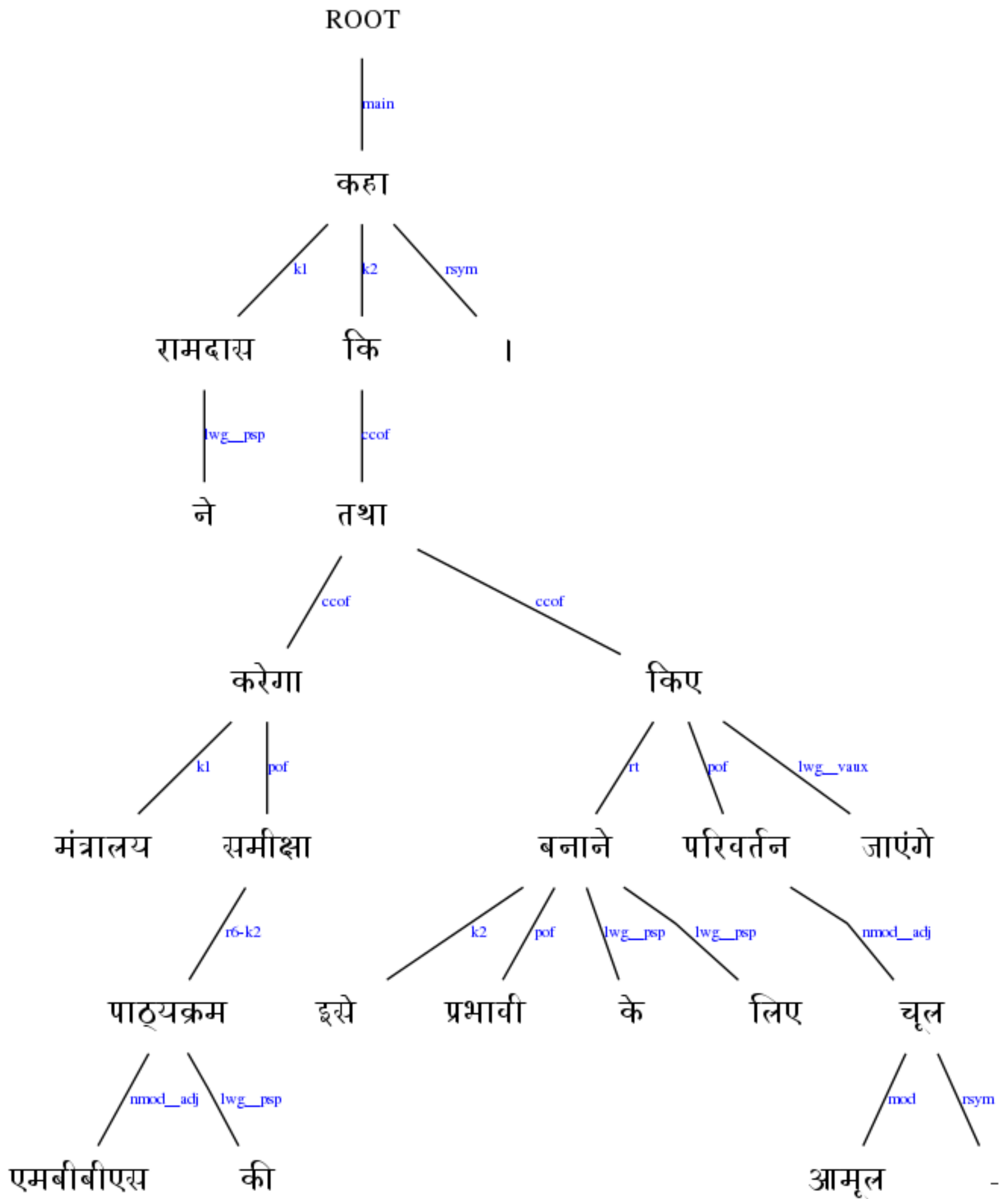
lwg_rsp

आधा

एक

बड़ा

का



ROOT

main

है

kl

kls

rsym

स्वरूप

आधारित

|

r6

nmod_adj

nmod_relc

mod

इसका

मौजूदा

बनाया

श्रयोरी

k2

k2s

lwg_vaux

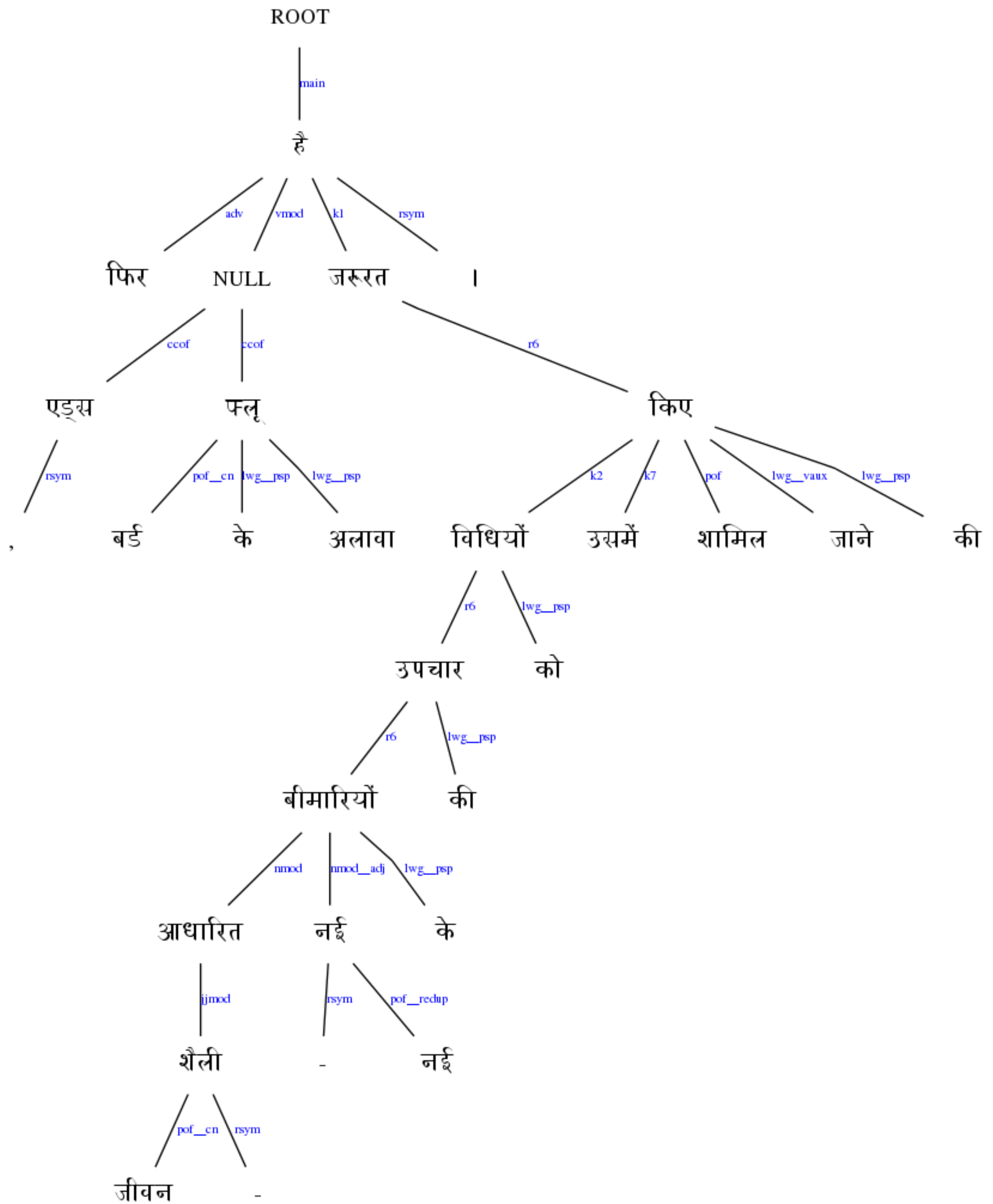
जिसको

आधारित

जाएगा

mod

पैक्टिकल



ROOT

main

किया

rt

k7t

pof

lwg_vaux

rsym

इसके

हफ्तों

गठन

जाएगा

।

lwg_psp

nmod_adj

nmod_adj

lwg_psp

lwg_psp

r6-k2

लिए

अगले

कुछ

के

अंदर

समिति

nmod

pof_cn

lwg_psp

प्राप्त

विशेषज्ञ

का

jjmod

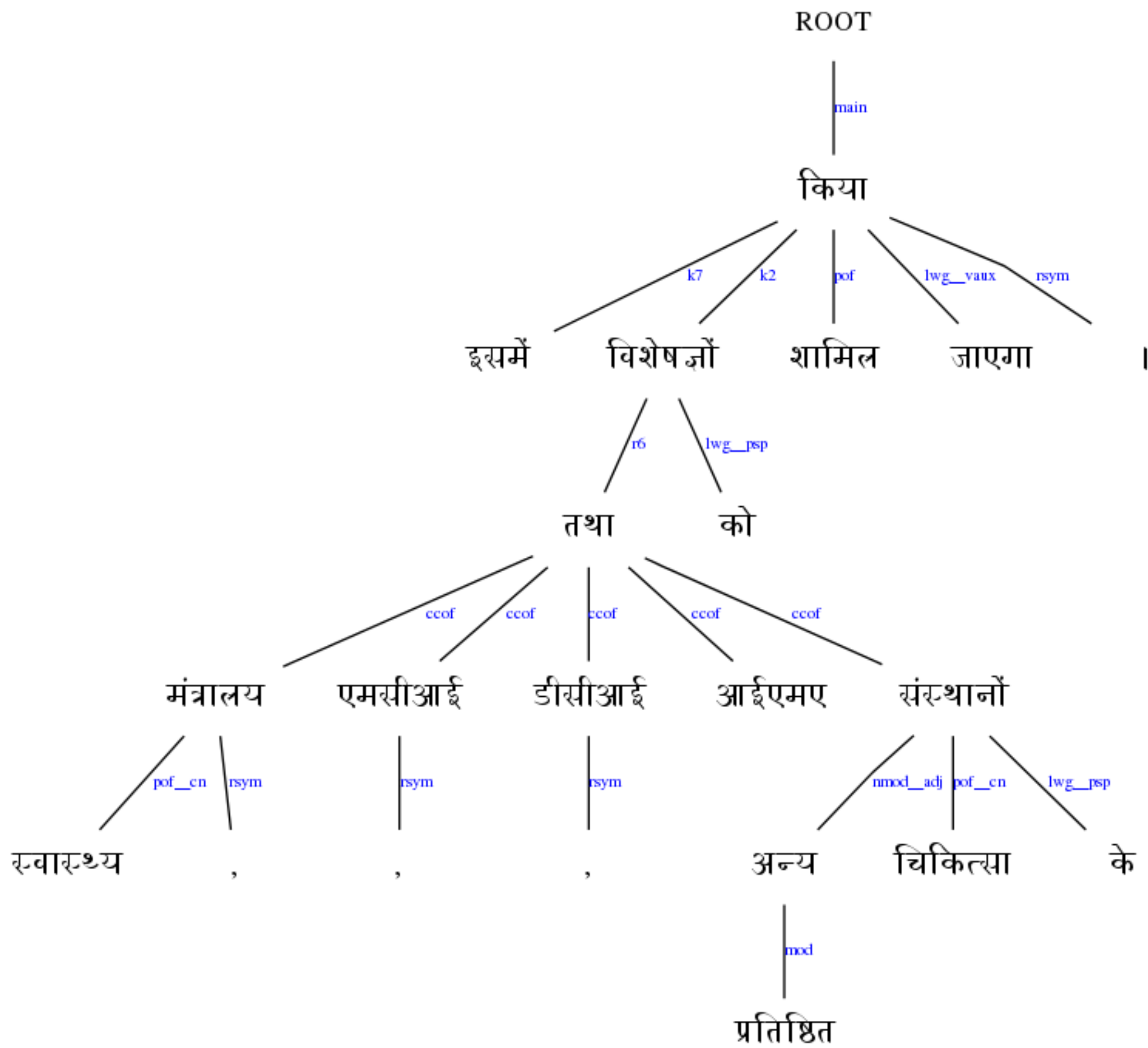
अधिकार

nmod_adj

nmod_adj

एक

उच्च



ROOT

main

पूछे

k2

lwg_vaux

lwg_psp

rsym

यह

जाने

पर

?

rs

कि

ccof

होगी

k7

k1

पाठ्यक्रम

भूमिका

nmod_adj

lwg_psp

r6

mod_wq

नए

में

आयुर्वेद

क्या

lwg_psp

की

ROOT

main

कहा

k1

adv

k2

rsym

उन्होंने

तपाक

कि

?

lwg_psp

ccof

से

बताएं

k7t

k7

adv

तो

बचचे

क्या

nmod_relc

lwg_psp

lwg_psp

lwg_psp

हुई

के

बारे

में

k7t

k1

lwg_neg

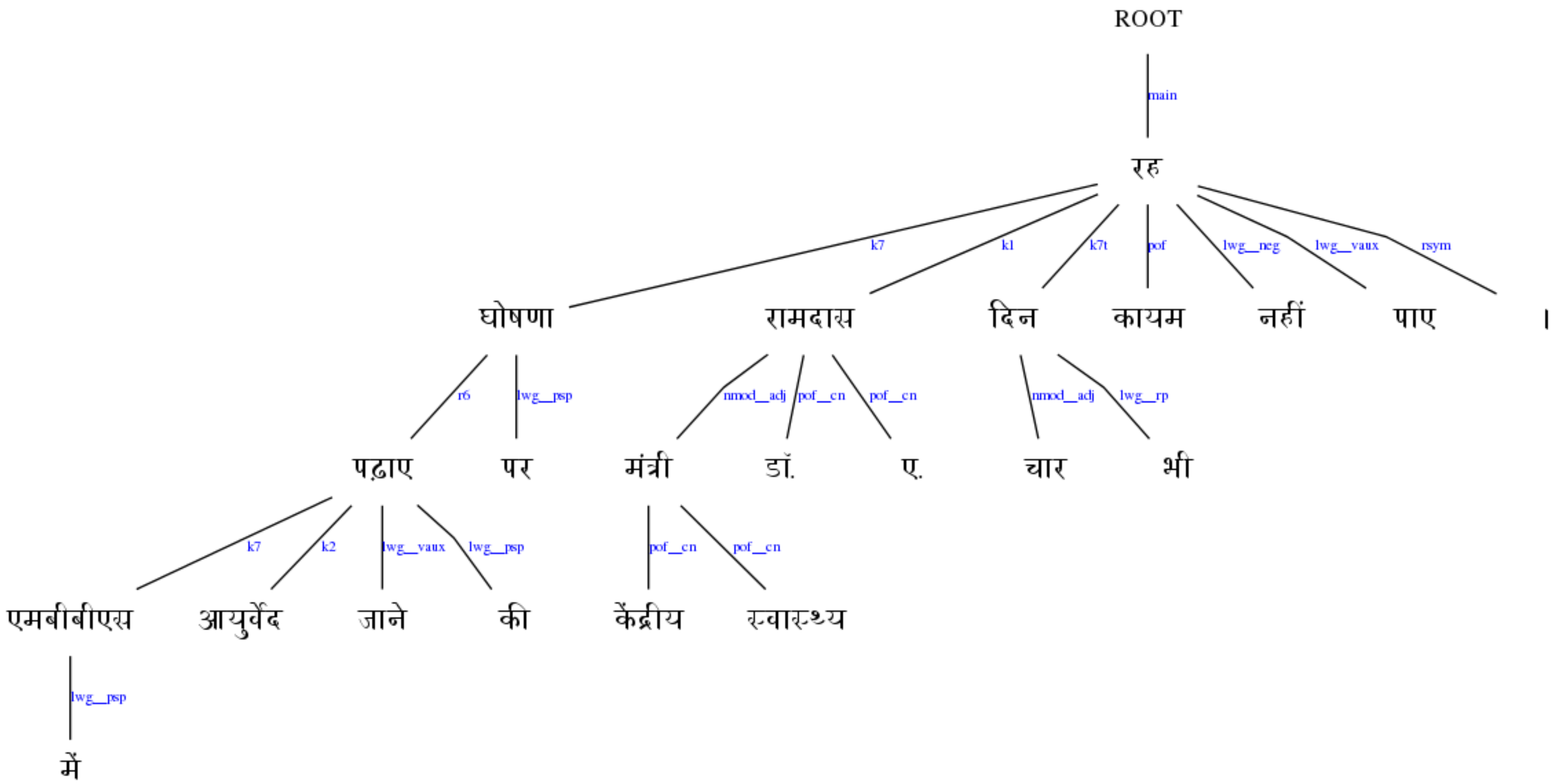
जब

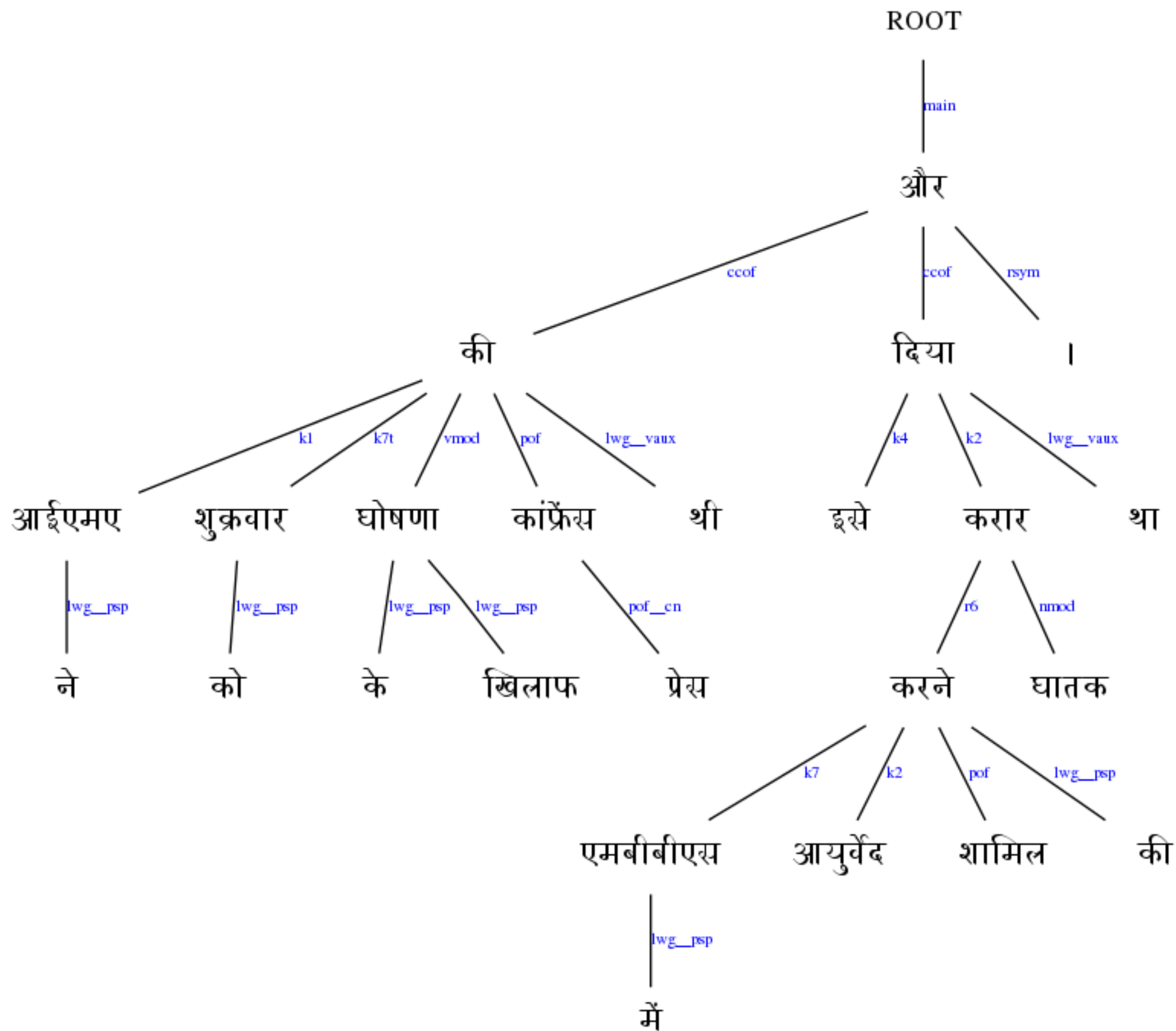
शादी

नहीं

lwg_rp

ही





ROOT

main

लेकिन

ccof

rsym

कहा

|

k1

k2

मंत्री

कि

lwg_rsp

ccof

ने

है

k4

k1

lwg_neg

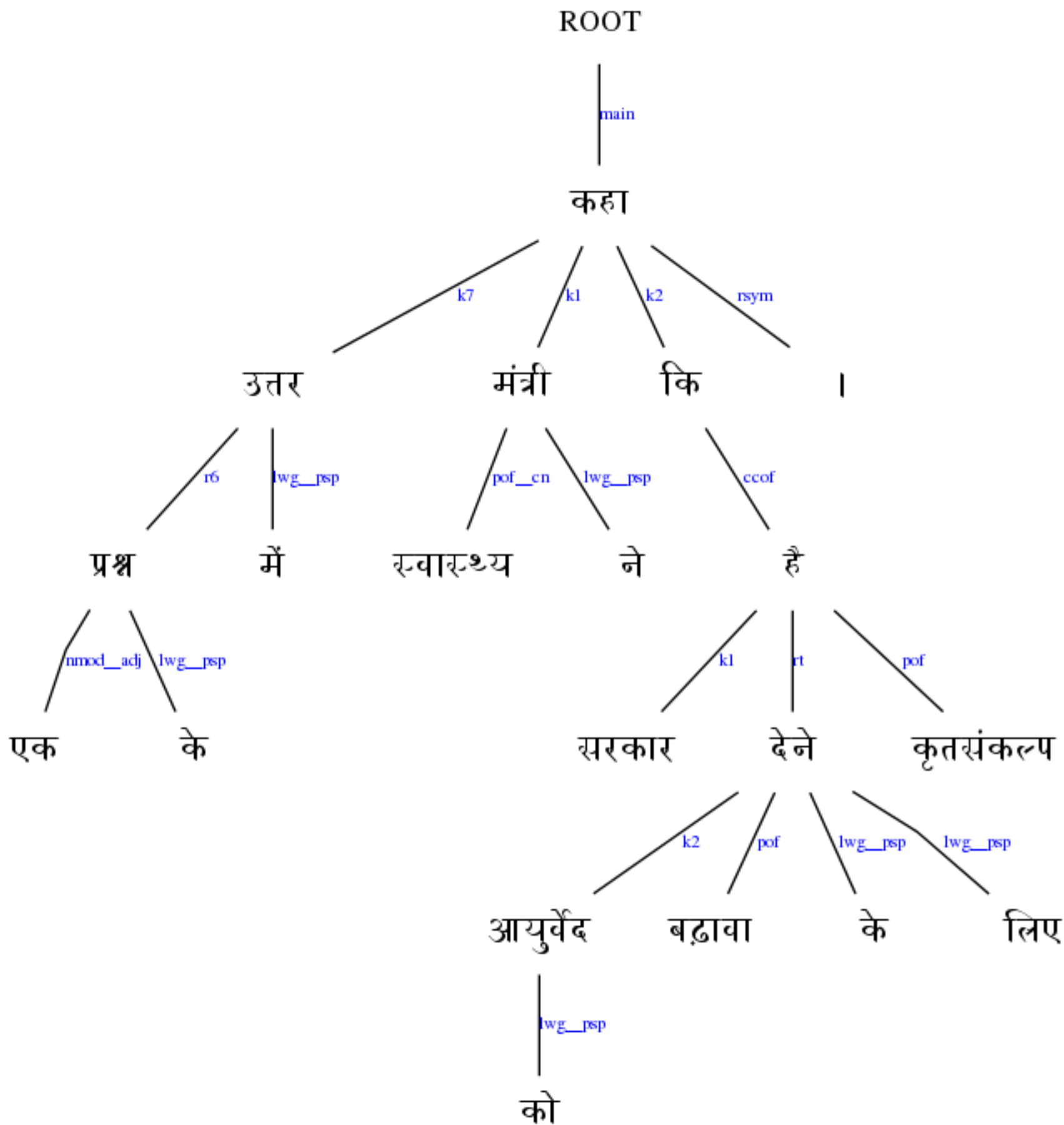
उन्हें

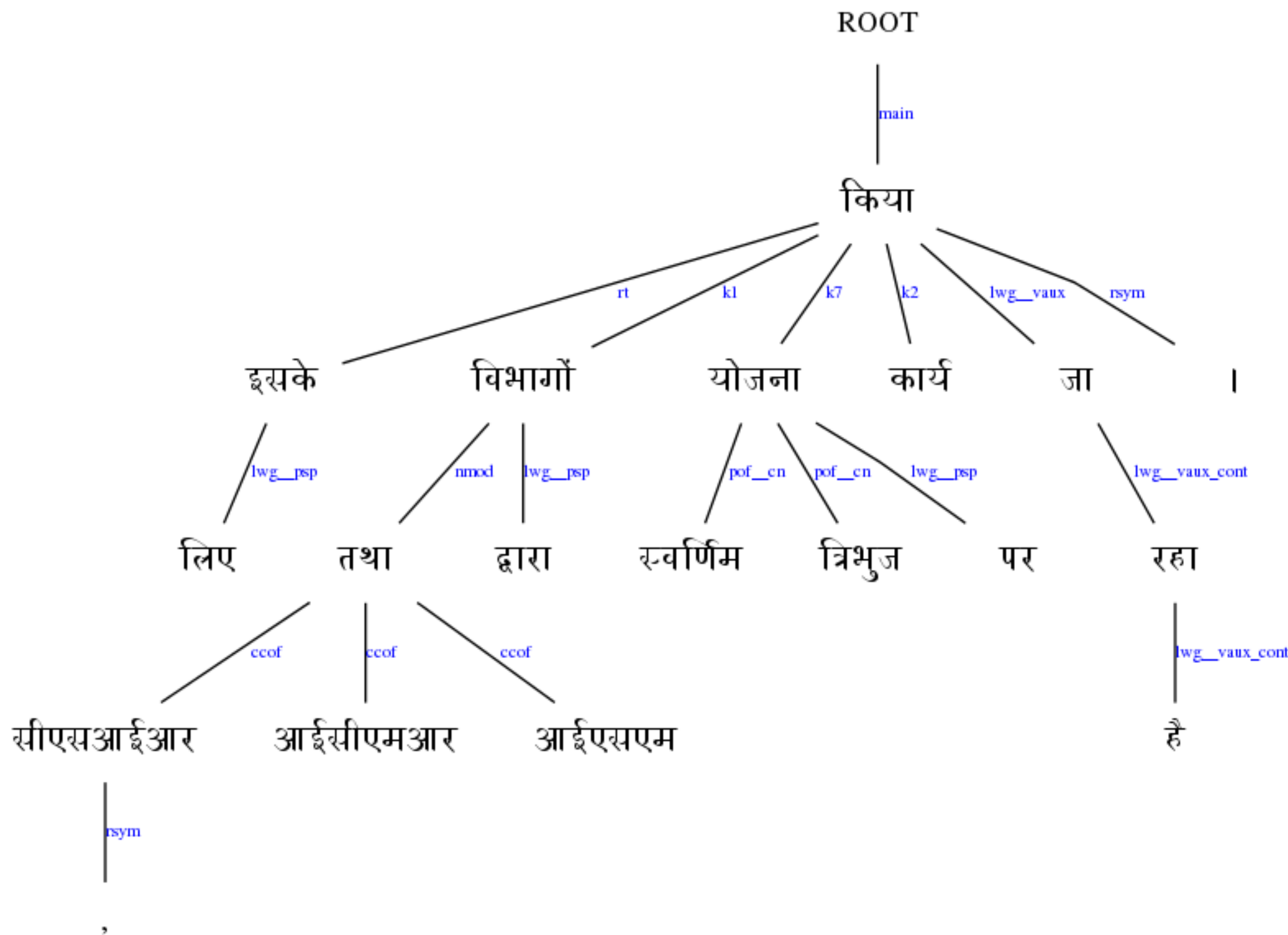
जानकारी

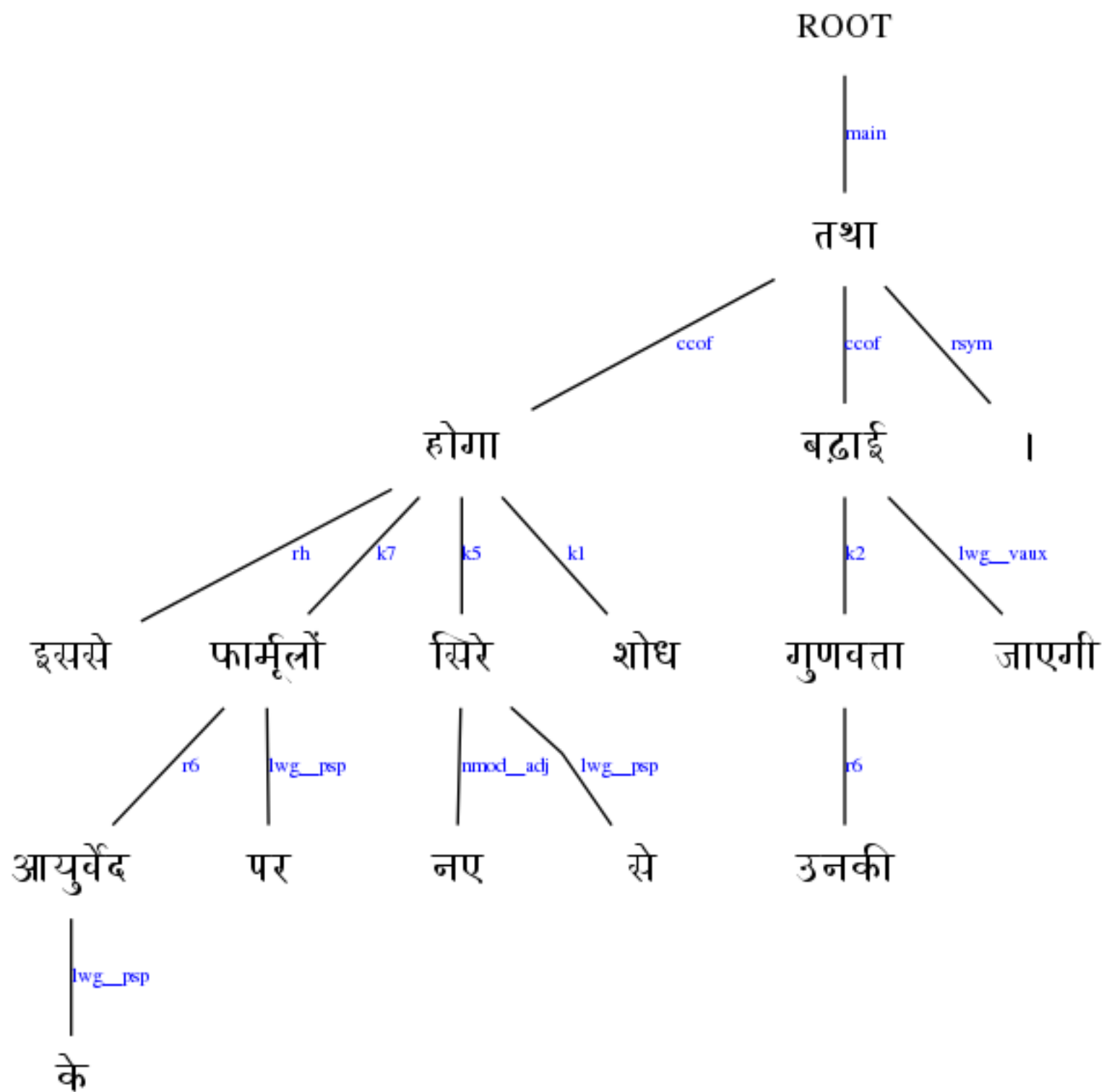
नहीं

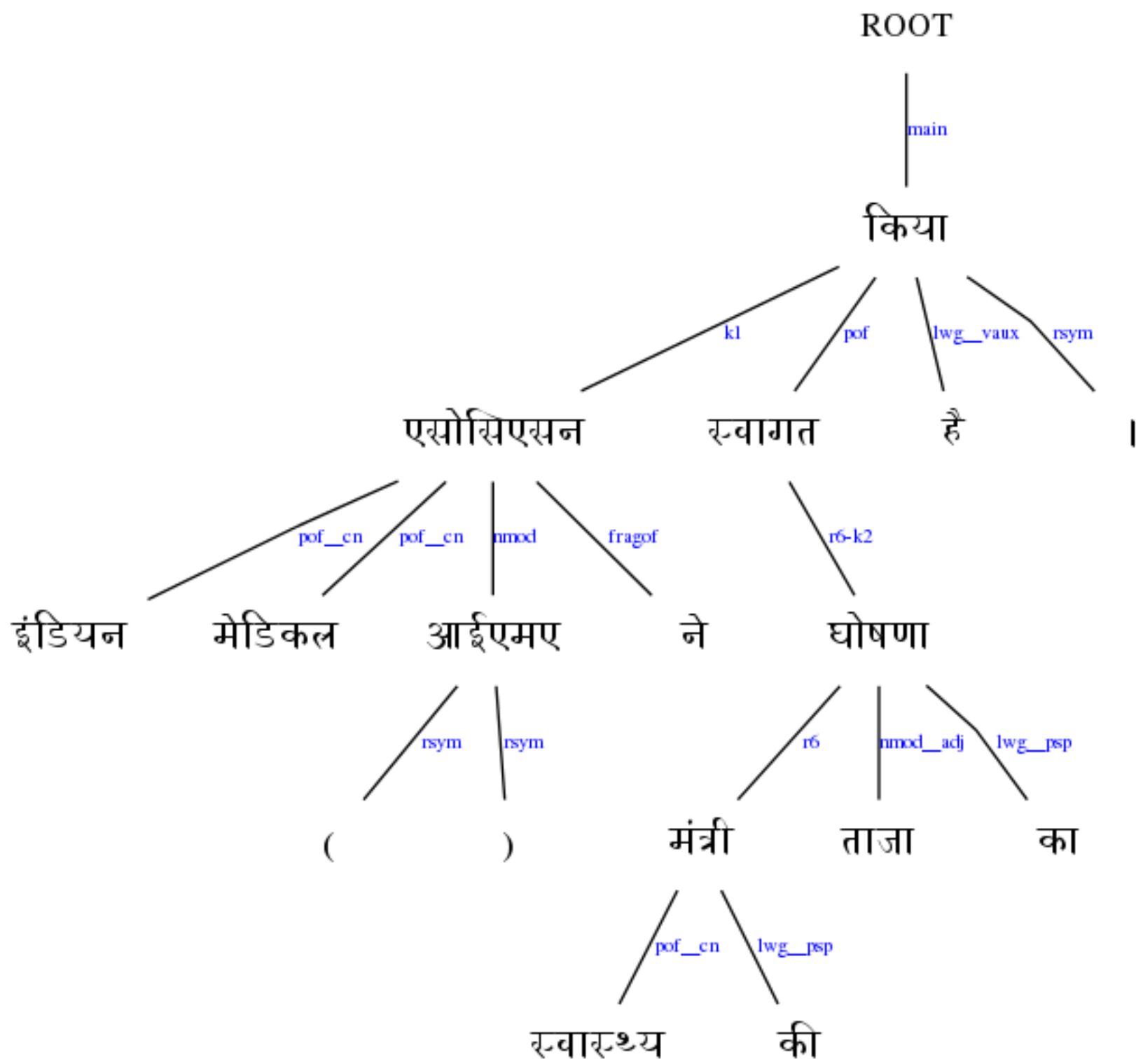
r6

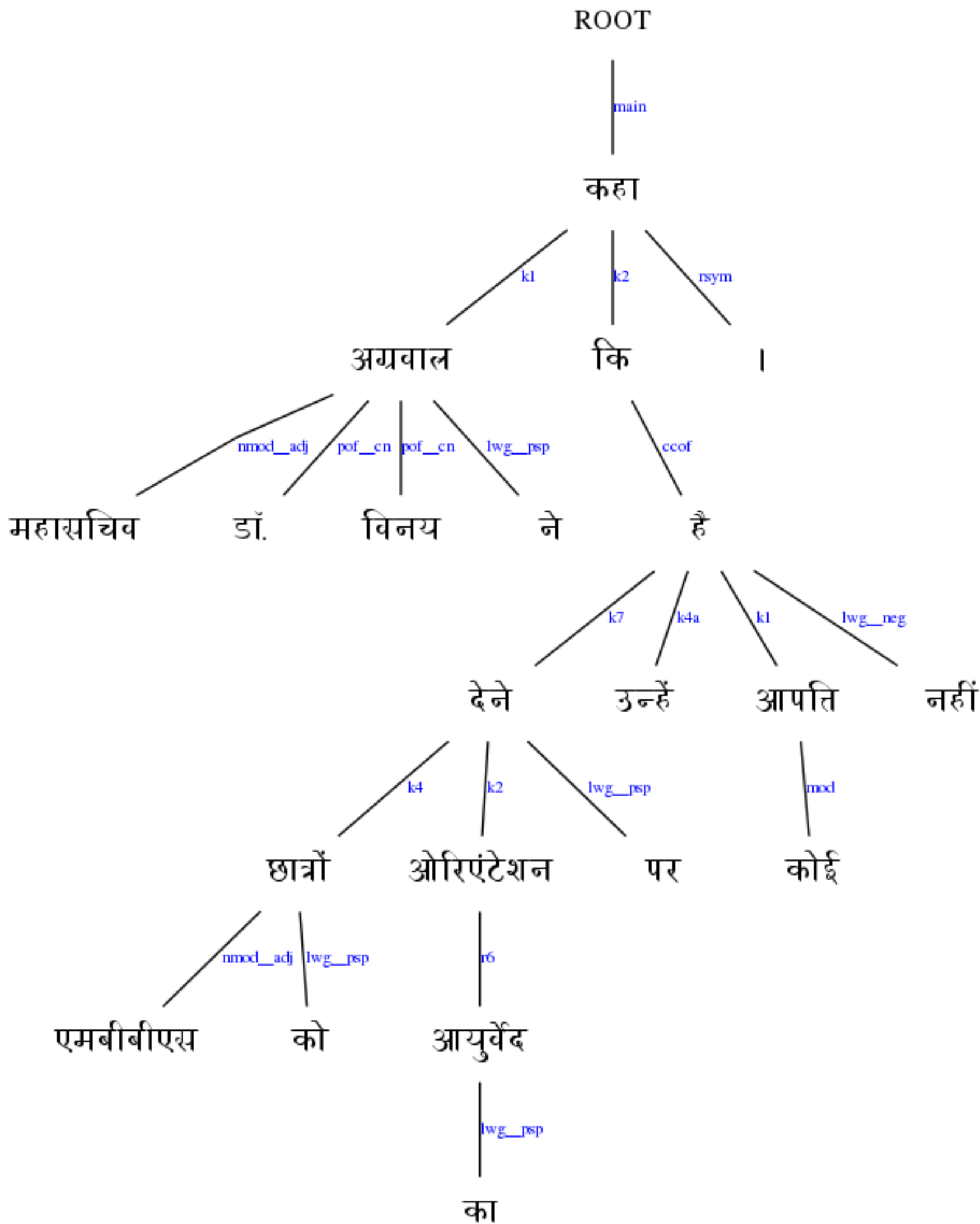
इसकी











ROOT

main

बल्कि

ccof

rsym

होना

।

kl

lwg__rp

lwg__vaux

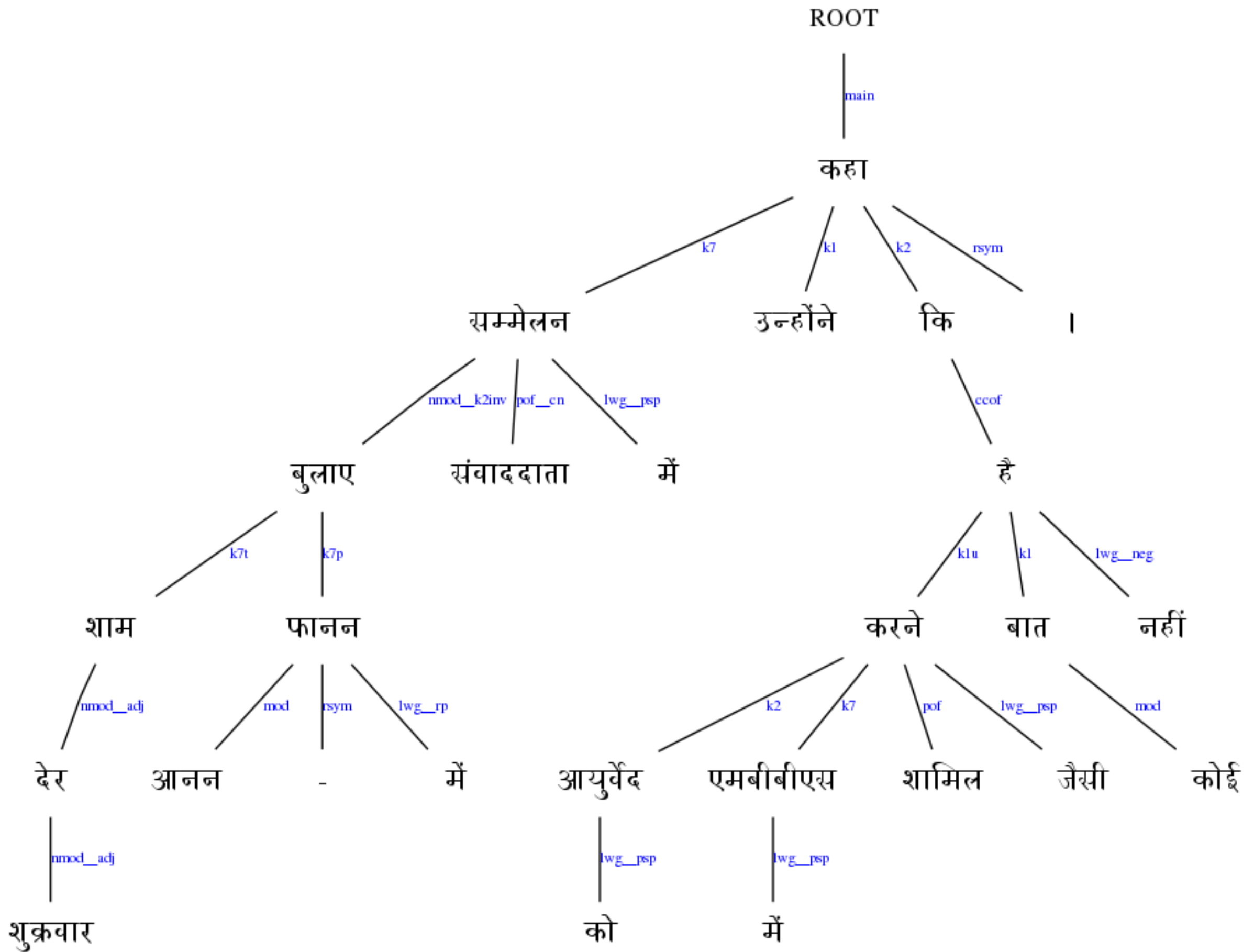
यह

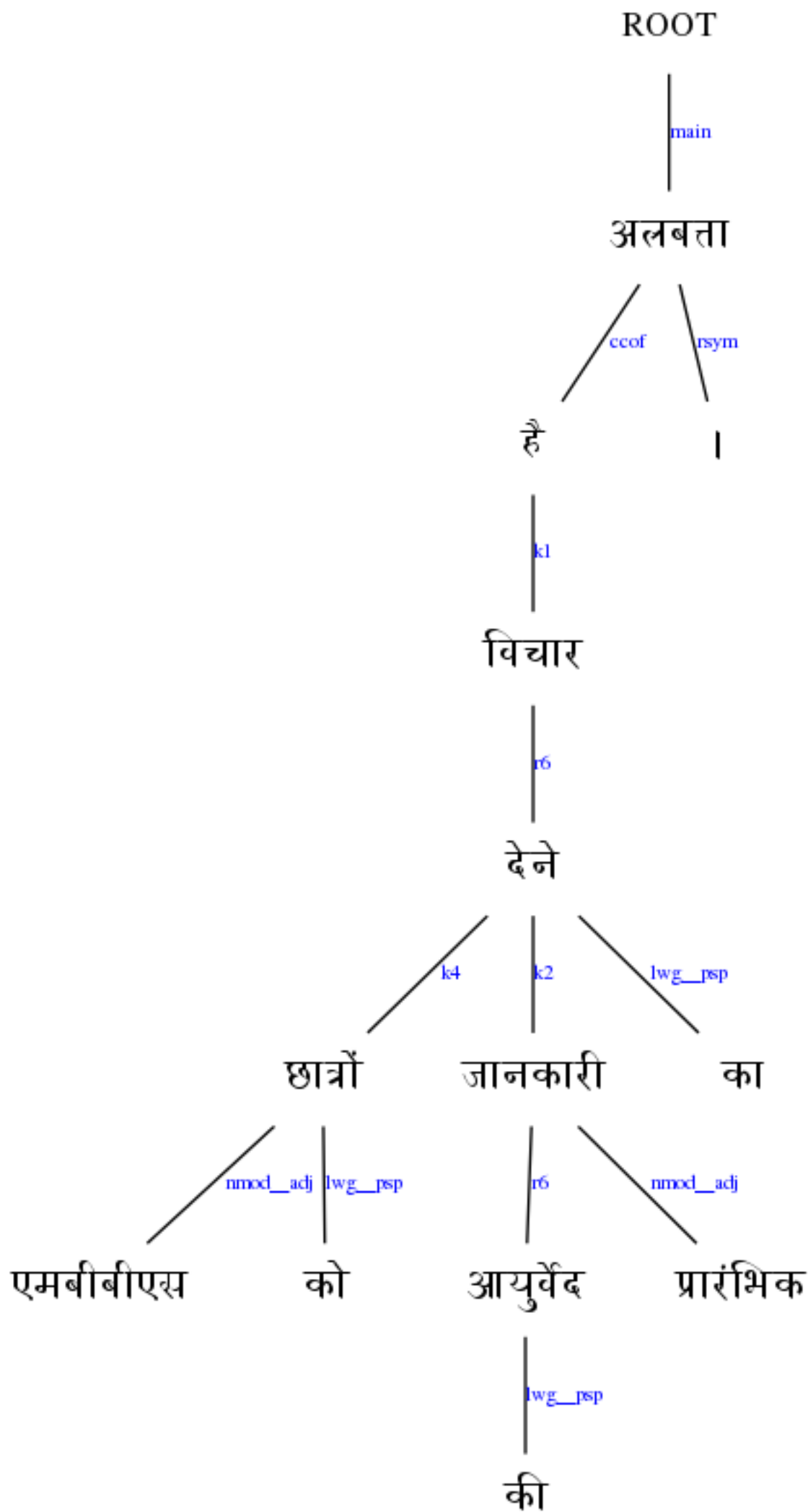
ही

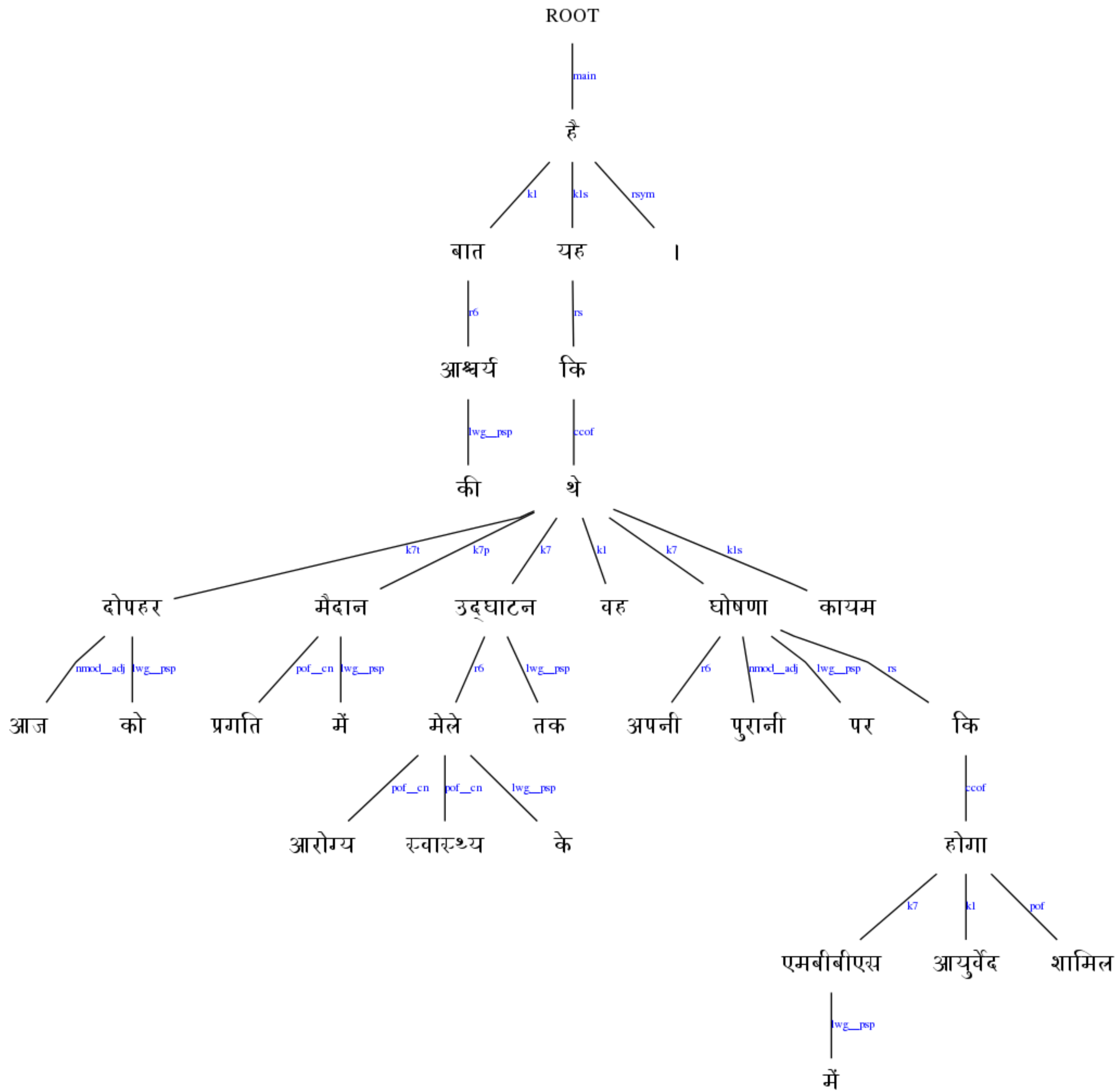
चाहिए

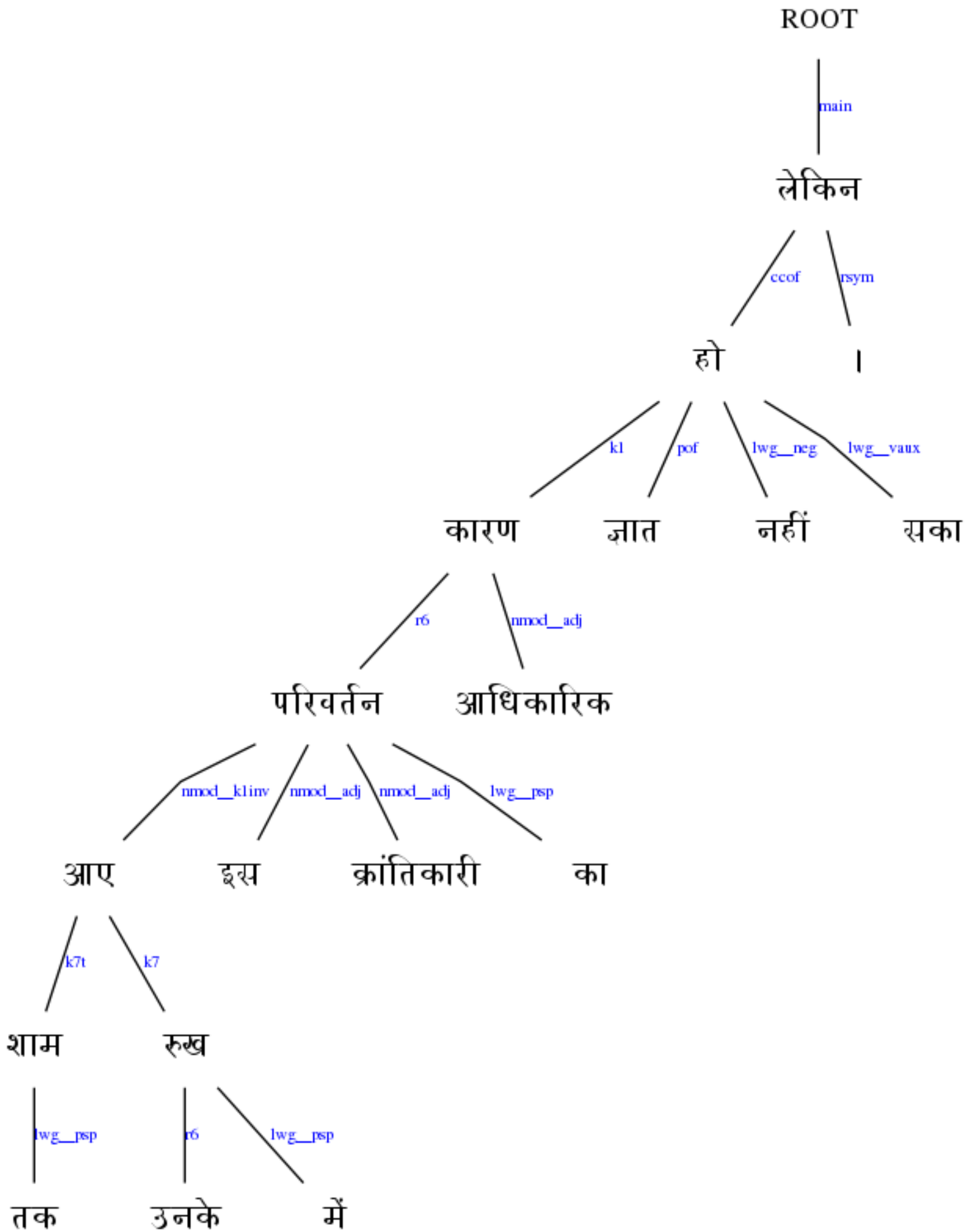
lwg__rp

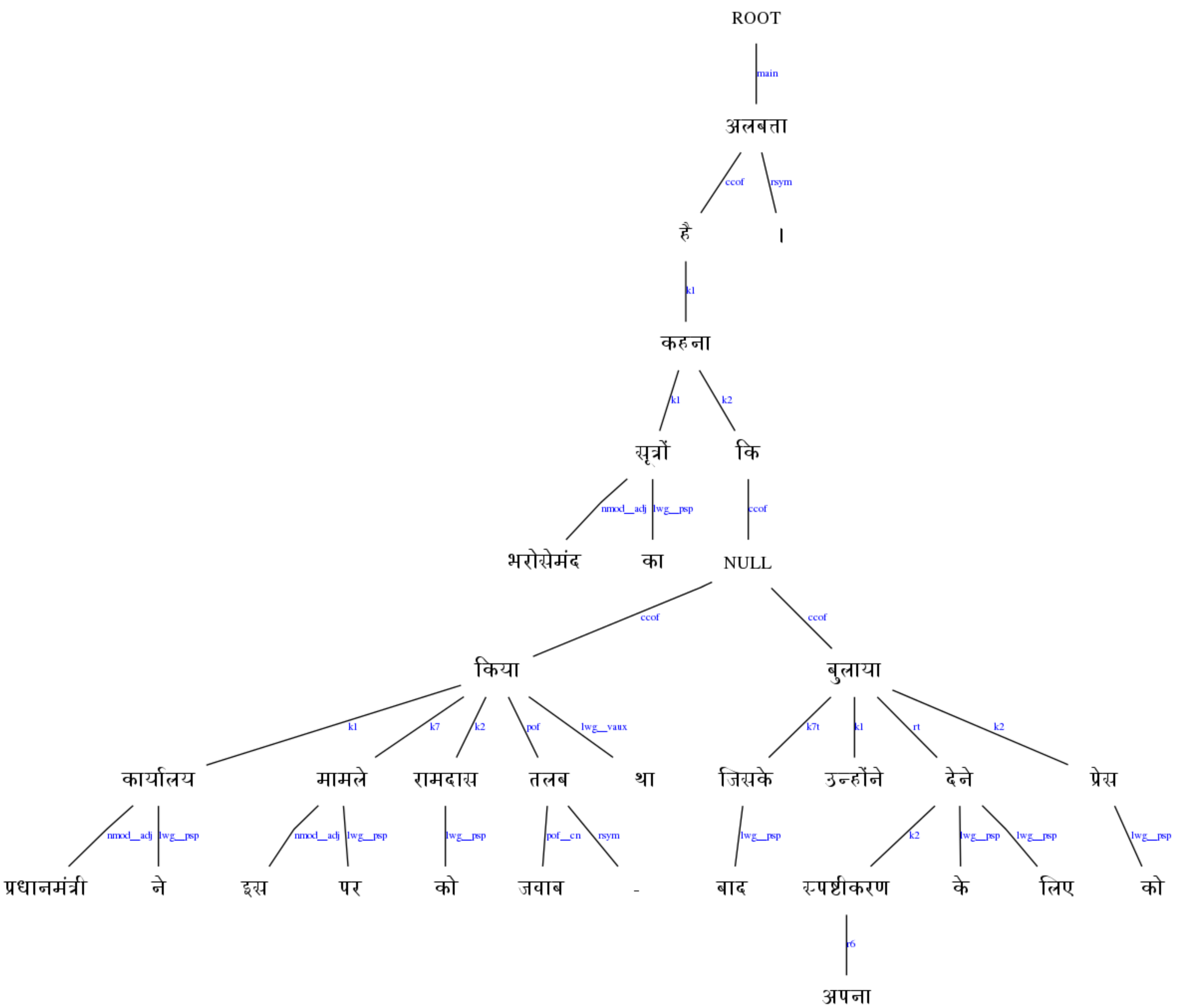
तो

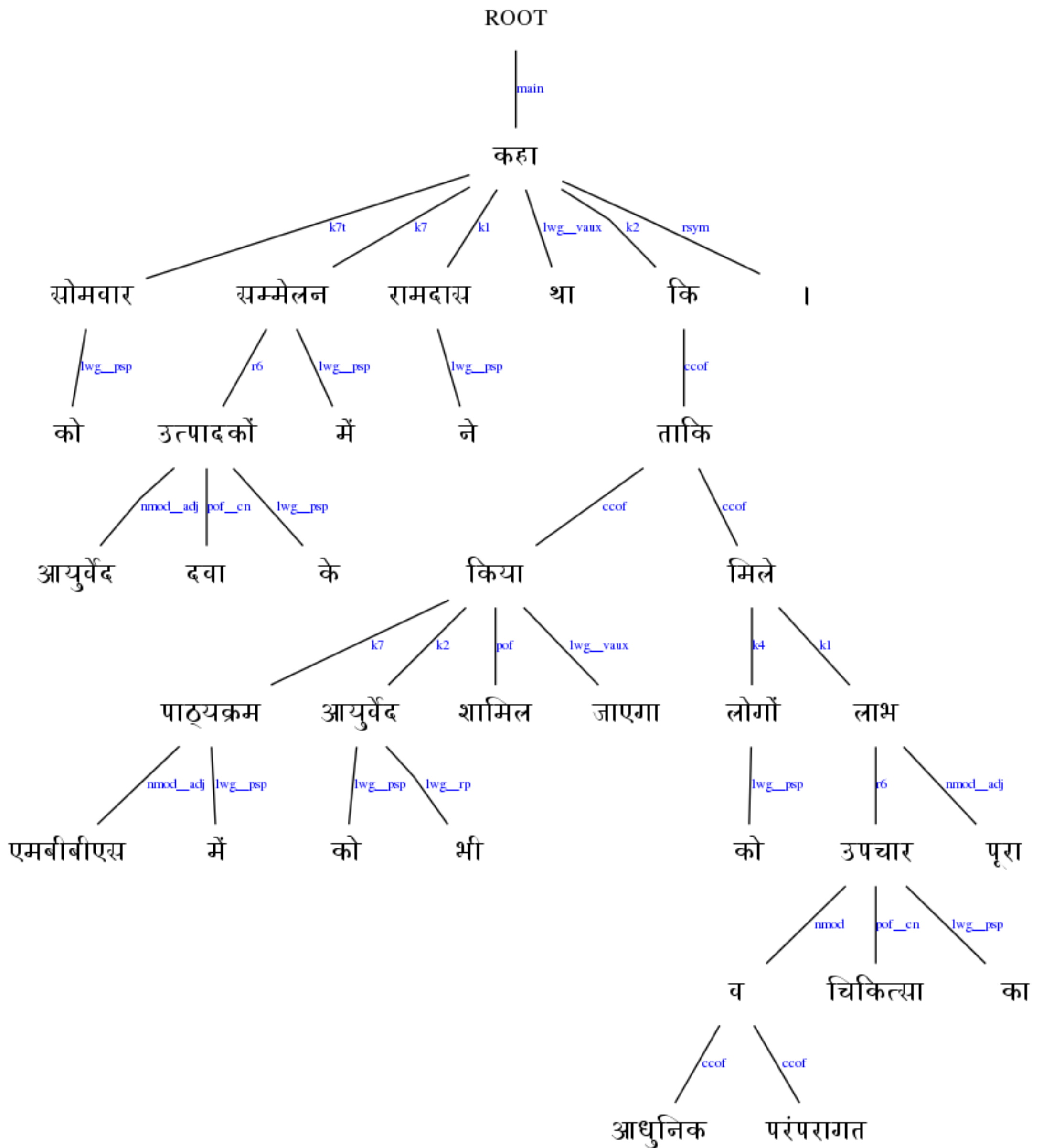


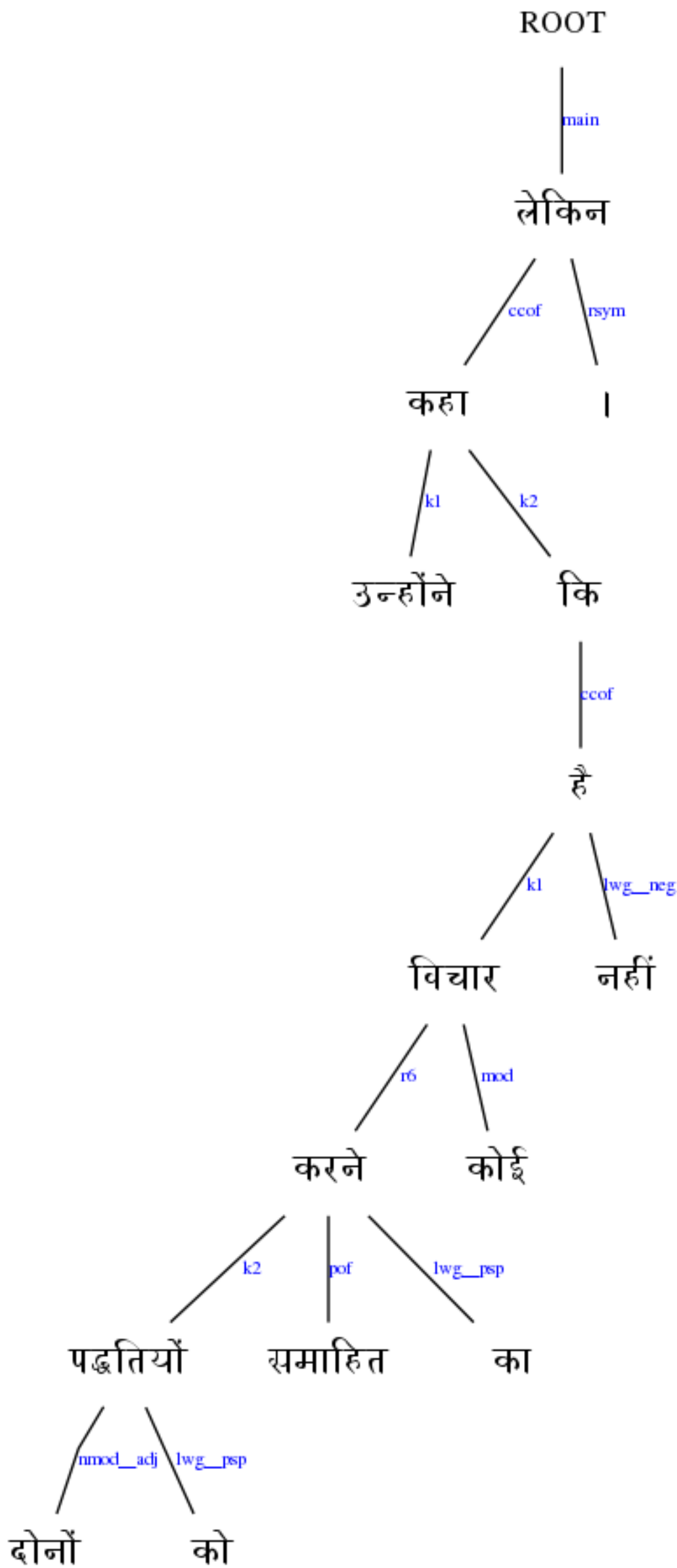












ROOT

main

दे

adv

k1

k4

k2

lwg_vaux

rsym

स्वार्थवश

लोग

बात

तूल

रहे

।

rbmod

nmod_adj

nmod_adj

lwg_rsp

nmod_adj

lwg_vaux_cont

निहित

कुछ

इस

को

ज्यादा

हैं