

ROOT

main

कहा

k1

k2

rsym

उन्होंने

कि

।

ccof

है

k1

k7

सीएसआईआर

संस्थानों

r6

nmod\_adj

nmod\_adj

lwg\_psp

lwg\_psp

दुनिया

दस

श्रेष्ठ

में

से

lwg\_psp

के

ROOT

main

है

k4a

k7p

kl

kl's

rsym

इसे

दुनिया

मान्यता

प्राप्त

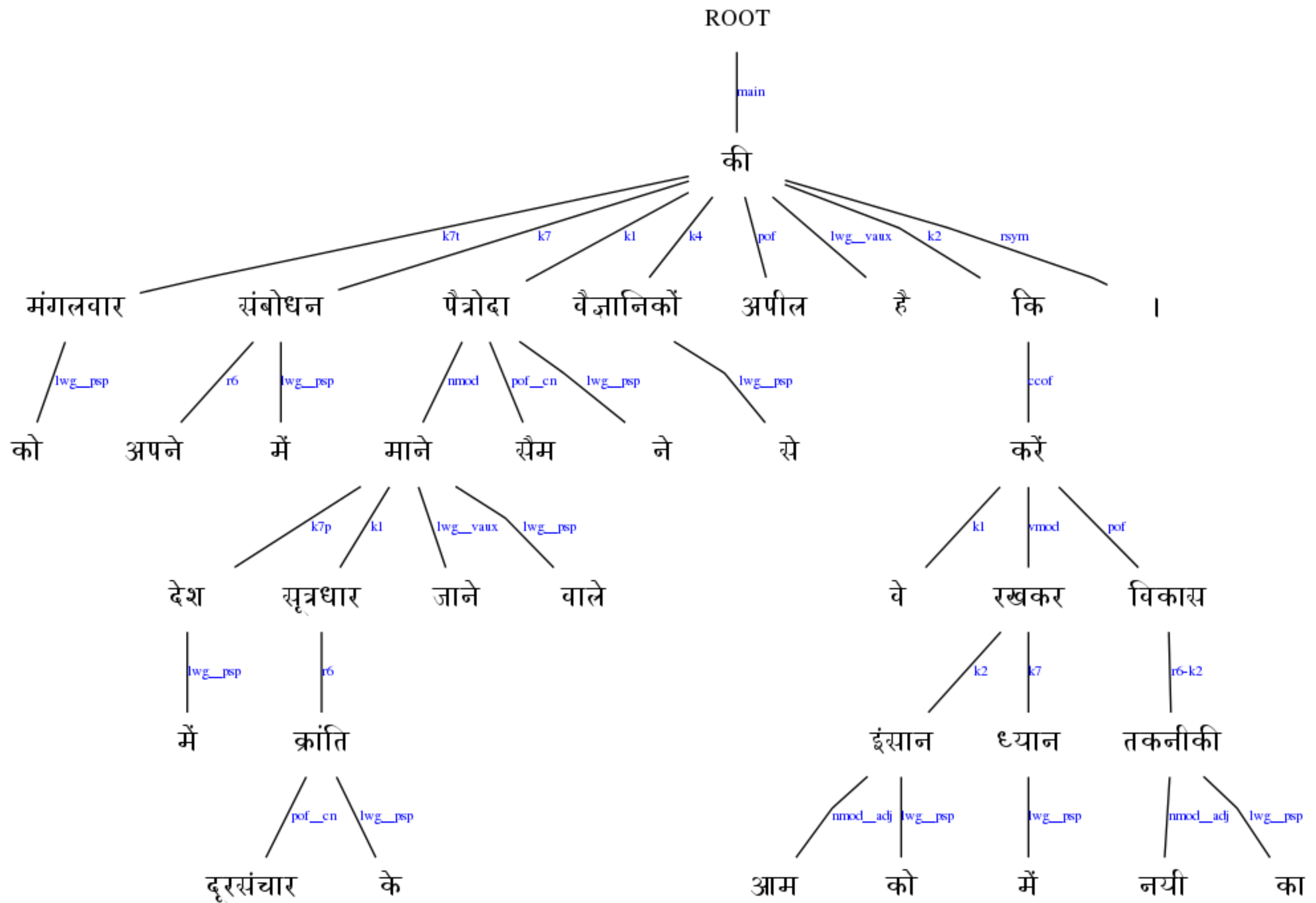
।

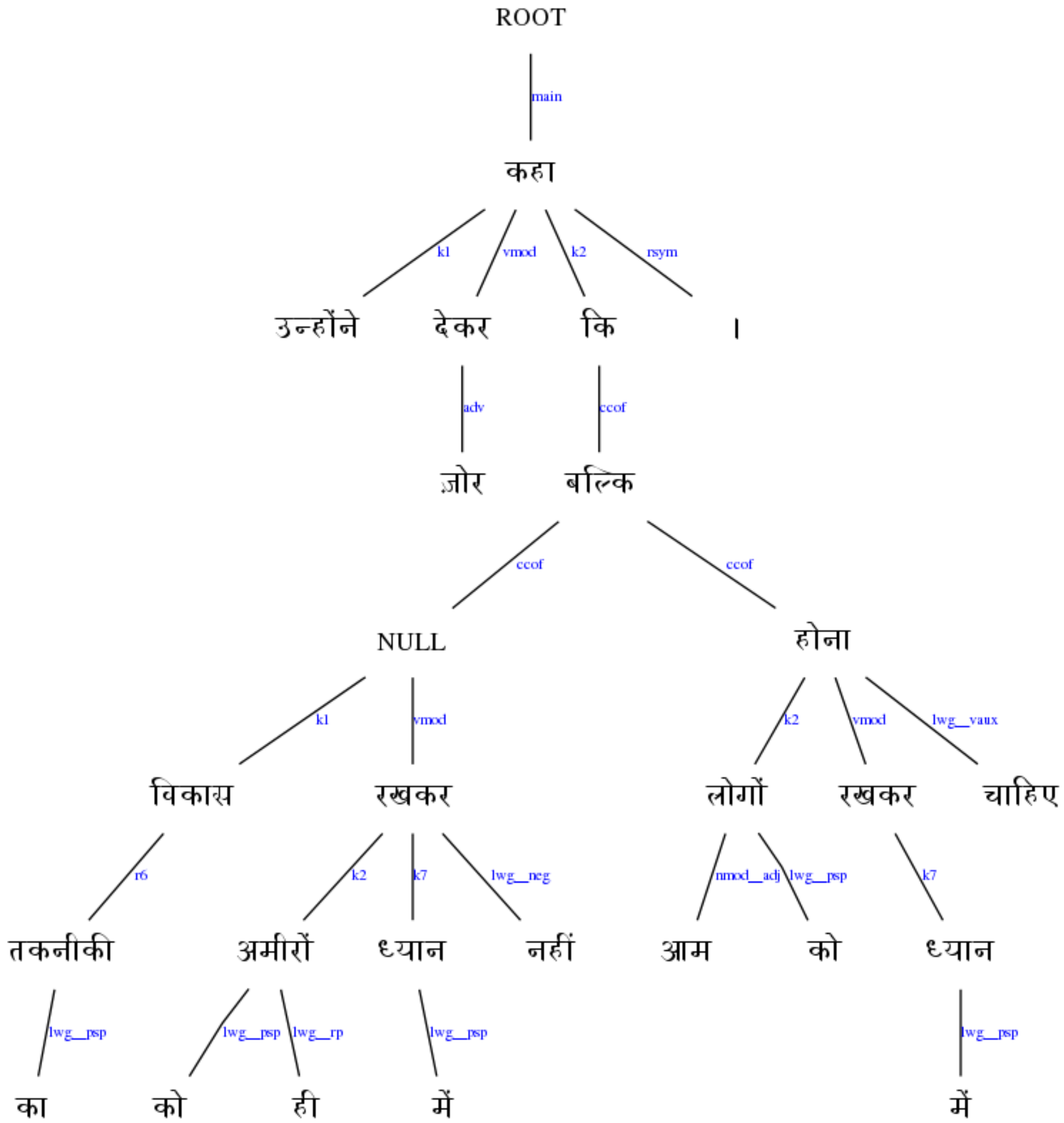
lwg\_\_rp

lwg\_\_rsp

भर

में





ROOT

main

लेकिन

ccof

ccof

rsym

है

है

|

kl

kl

rsym

kl

kl

पनीर

आहार

,

ईट

ज़रूरत

r6

lwg\_\_rp

r6

अमीरों

तो

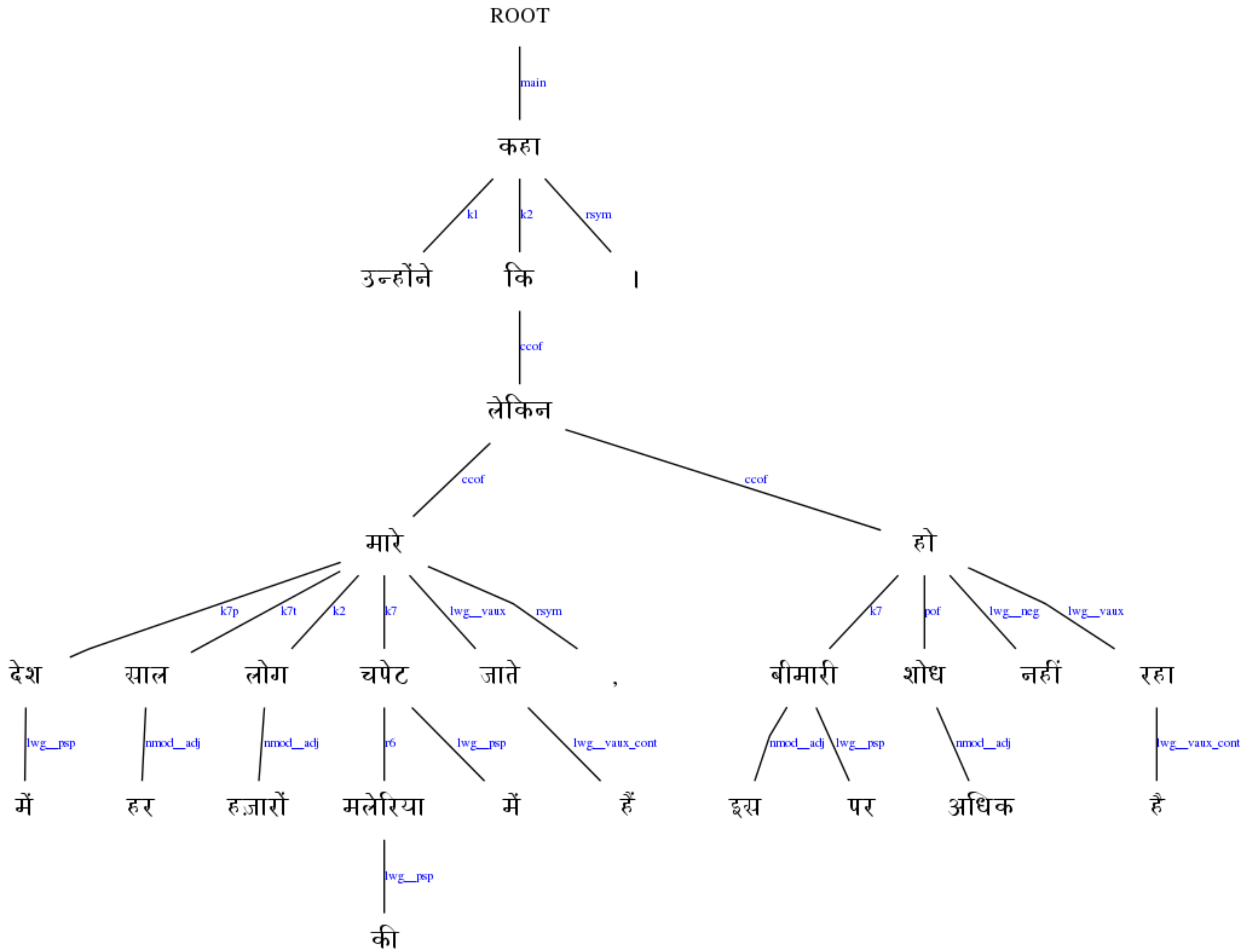
सभी

lwg\_\_rsp

lwg\_\_rsp

का

की



ROOT

main

है

kl

cls

rsym

वजह

यह

|

rs

कि

ccof

है

kl

cls

यह

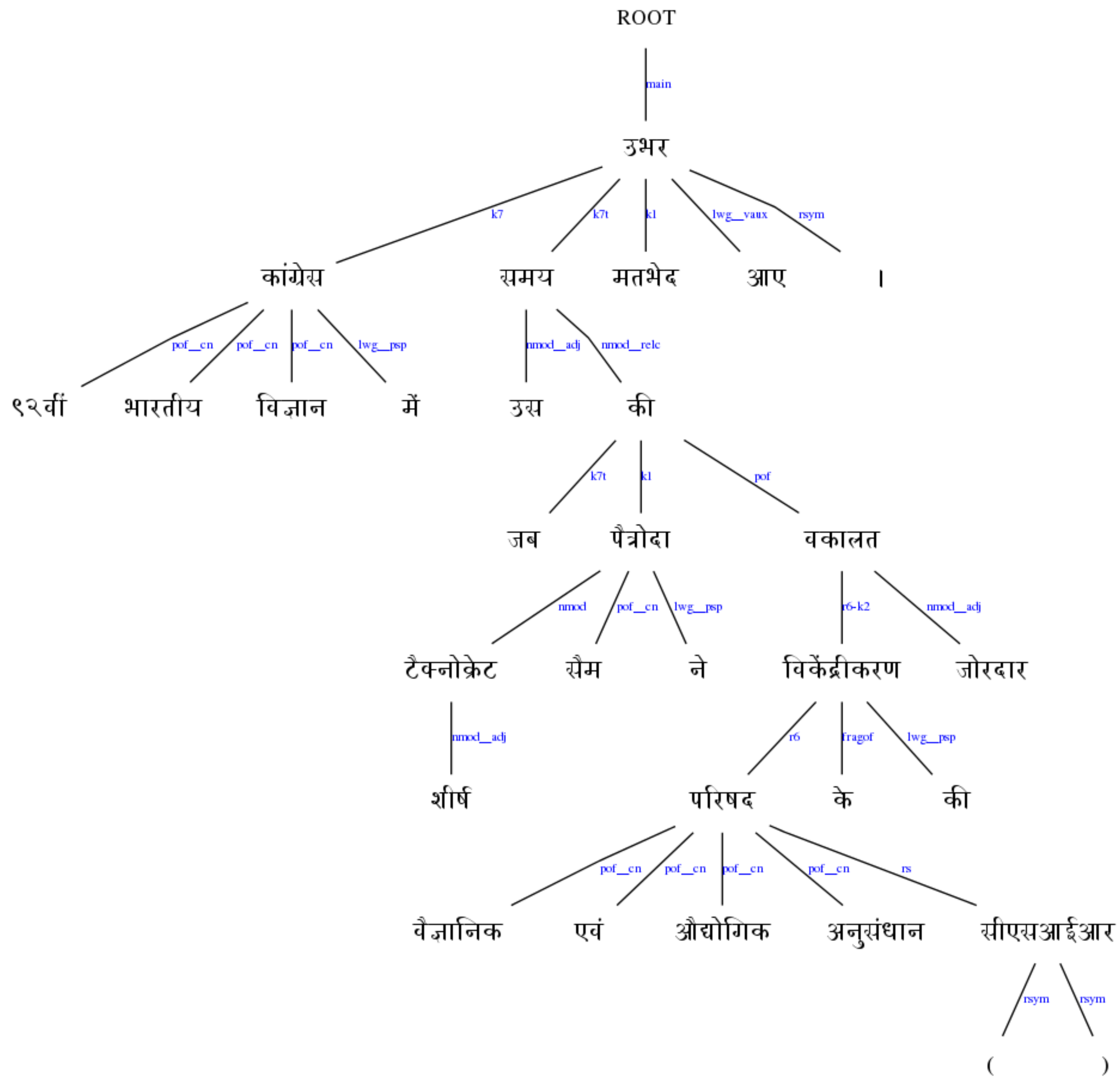
बीमारी

r6

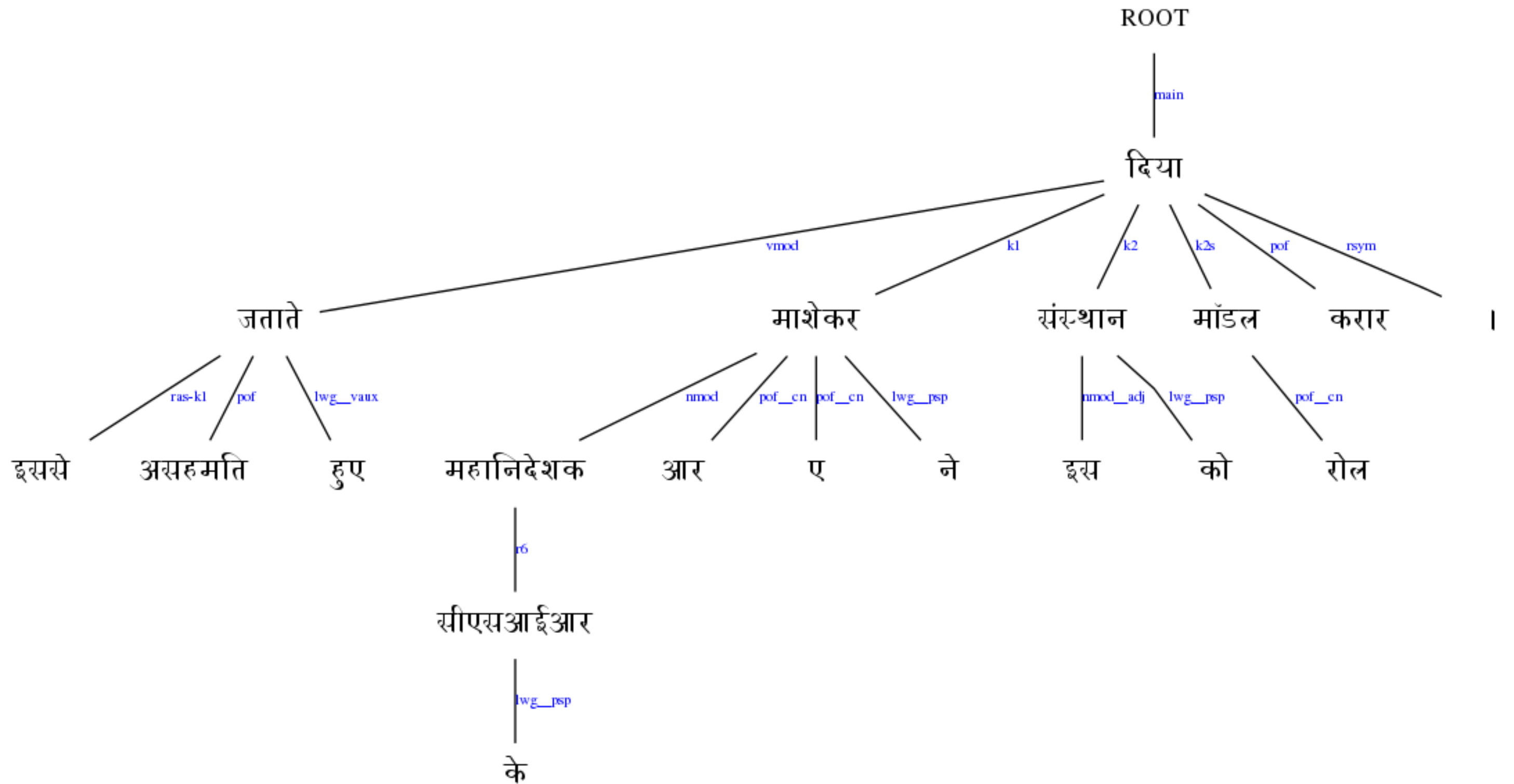
ग़रीबों

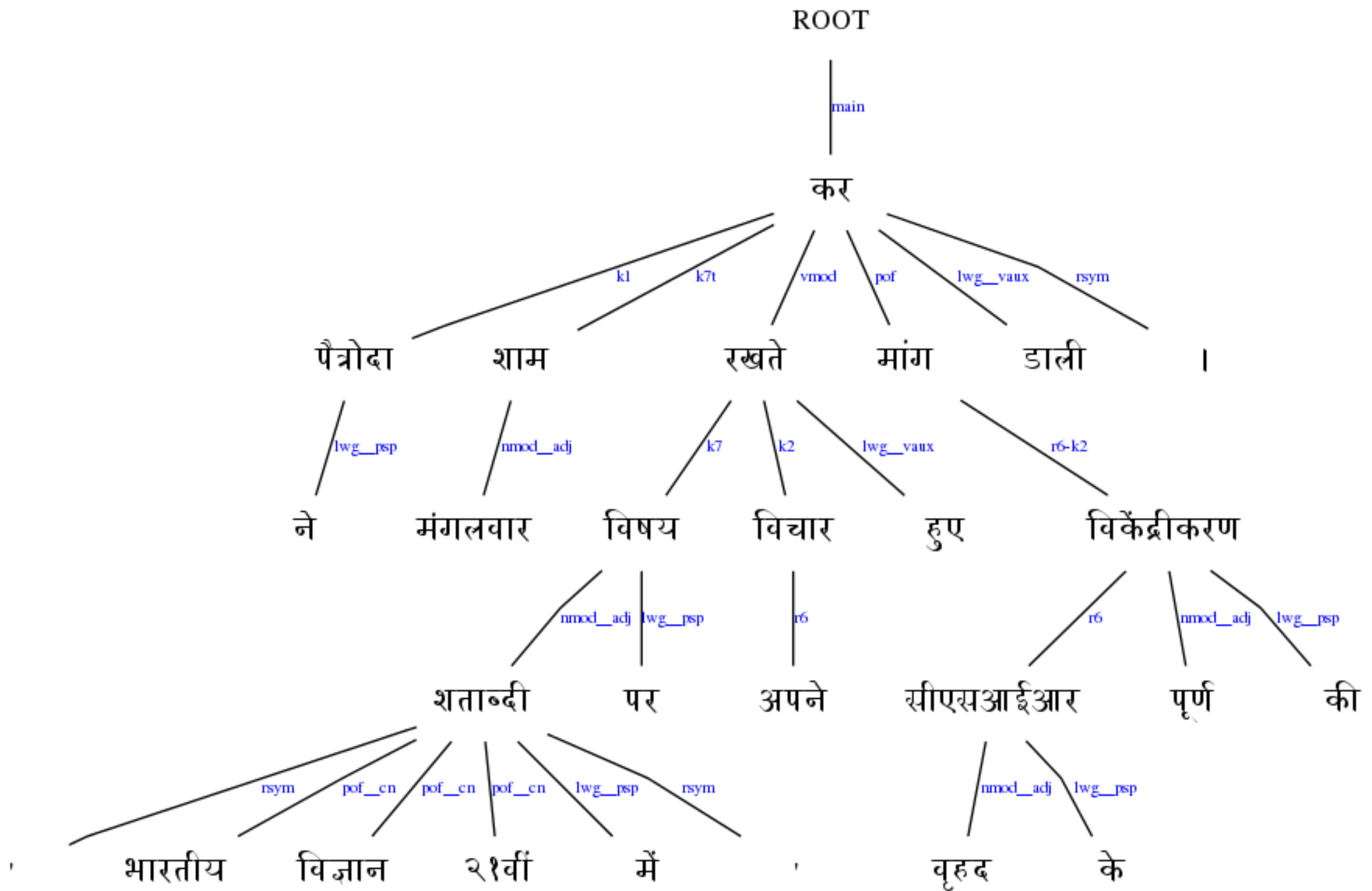
lwg\_psp

की









ROOT

main

कहा

kl

k2

rsym

उन्होंने

कि

।

ccof

है

kl

kl's

आकार

और

r6

ccof

ccof

परिषद

बड़ा

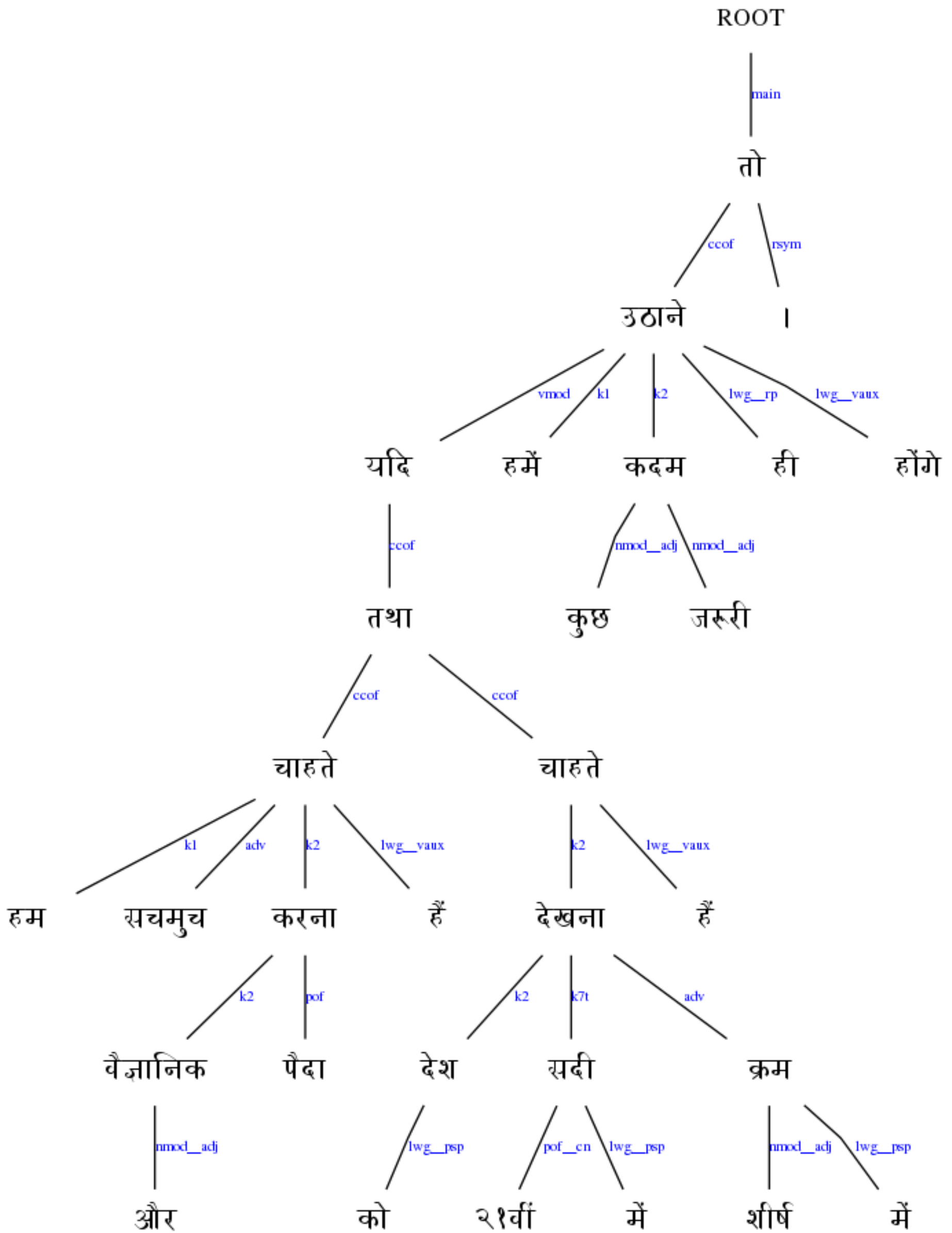
जटिल

lwg\_psp

nmod\_adj

का

बहुत



ROOT

main

कहा

k1

rsym

k2

rsym

पैत्रोदा

,

है

|

lwg\_\_psp

ने

k4a

हमें

k1

जरूरत

lwg\_\_neg

नहीं

r6

वैज्ञानिकों

nmod\_\_adj

lwg\_\_psp

पांच

की

lwg\_\_rp

सिर्फ

ROOT

main

चाहिए

k4a

kl

rsym

हमें

वैज्ञानिक

।

nmod\_\_adj

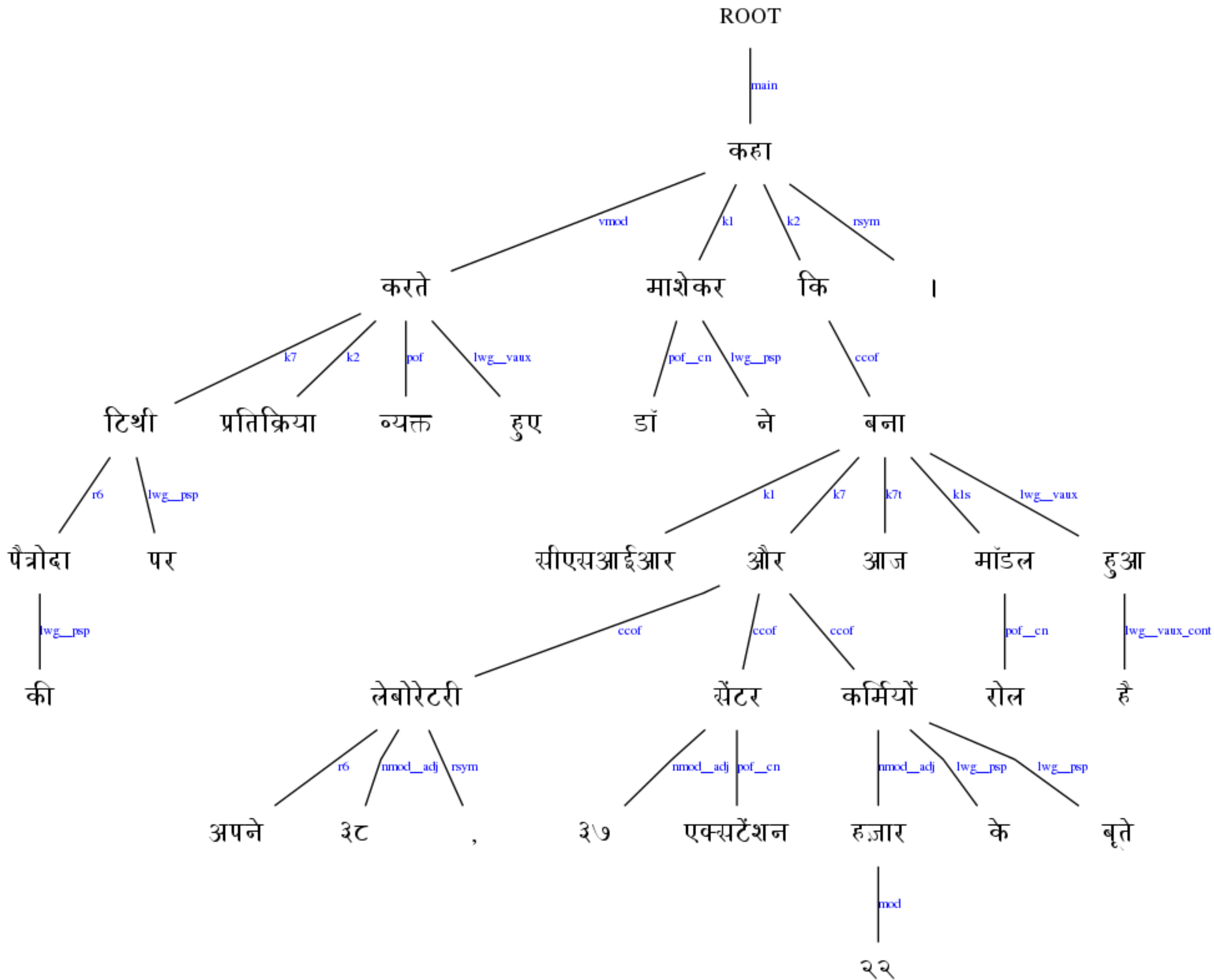
nmod\_\_adj

सौ

शीर्ष

mod

पांच



ROOT

main

है

kl

kl's

rsym

संरथान

मिसाल

।

nmod\_\_adj

r6

यह

बात

nmod\_\_adj

lwg\_\_psp

rs

इस

की

कि

ccof

कर

adv

kl

adv

k2

lwg\_\_vaux

कैसे

संरथान

तरीके

काम

सकते

nmod\_\_adj

nmod

lwg\_\_psp

lwg\_\_vaux\_cont

वृहद

और

से

हैं

ccof

ccof

प्रभावी

सफल