2. Consider the following data. Identify all of the morphs and allomorphs and specify their meanings. Specify the conditions that determine allomorphy.

'I wrote' həm likha 'I write' həm likhta 'he wrote' u likhis 'he writes' u likhe 'I ate' həm khaja həm khata 'I eat' 'he ate' u k^hais u khawe 'he eats' 'I threw' həm biga 'I throw' həm bigta 'he threw' u bigis 'he throws' u bige 'I cried' həm roja 'I cry' həm rota 'he cried' u rois 'he cries' u rowe 'I sought' həm khodza 'I search' həm khodzta 'he sought' u khodzis 'he searches' u khodze 'I drank' həm pija 'I drink' həm pita 'he drank' 'he drinks' u pis u pie 'I did' 'I do' həm kəra həm kərta 'he did' u kəris 'he does' u kəre 'I spoke' həm bola 'I speak' həm bolta 'he spoke' u bolis 'he speaks' u bole 'I go həm gəja 'I go' həm dzata 'he went' 'he goes' u gəis u dzawe 'I heard' 'I hear' həm suna həm sunta 'he heard' u sunis 'he hears' u sune

1. Identify the stem/root and all other markers in the data.