МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Μ	ОЛИМ Д	ца і	ΜИ	ce	одобри	израда	мастер	рада	под	насловом:
---	--------	------	----	----	--------	--------	--------	------	-----	-----------

IIuchob muchieb buou	"Наслов	мастер	$pa\partial a'$
----------------------	---------	--------	-----------------

Значај теме и области:

Оперативни систем Андроид је заснован на Линукс језгру и припада заједници отвореног кода. Важан сегмент употребе Андроида је у оквиру дигиталне телевизије, односно уређаја који се користе за гледање дигиталне телевизије путем интернета (енг. set top-box, скраћено stb). Захваљујући Андроиду, са овим уређајем је могуће остварити комуникацију путем мобилних апликација што уједно и корисницима пружа удобнији начин управљања стб уређајима. На пример, путем мобилне апликације могу се задавати различите команде стб уређају, а корисничко искуство се може унапредити и коришћењем гласовних команди.

Да би се имплементирала апликација која користи гласовне команде, потребно је обезбедити претварање аудио записа у текст. Компанија Гугл пружа интерфејс за програмирање апликација (енг. application programming interface, скраћено API) који се зове Speech-to-Text и који омогућава коришћење сервиса који прецизно конвертују говор у текст коришћењем напредних технологија вештачке интелигенције. Овај сервис има подршку за више језика и акцента, али за сада није развијен велики број апликација које користе препознавање српског језика.

Специфични циљ рада:

Циљ рада је имплементација апликације која пружа удобан кориснички интерфејс за управљање стб уређајем. Ова апликација ће омогућити проналажење доступних уређаја и упаривање са жељеним уређајем, све команде које постоје на стандардном даљинском управљачу и додатно давање гласовних команди. Упаривање ће бити остварено помоћу сервиса Network Service Discovery, а подршка за гласовне промене биће урађена коришћењем Google Cloud Speech-to-Text API-ја са могућношћу препознавања команди на српском језику. За пренос гласовних података до Гугл сервера и назад биће коришћен протокол бафер (енг. Protobuf). У паралели ће бити омогућено задавање команди и стандардним начином имплементације за Андроид апликације. Биће упоређене предности, мане и могућности ових начина као и извршени тестови.

Литература:

Званични сајт за Google Speech-to-Text, https://cloud.google.com/speech-to-text/

Званични сајт за Андроид, https://developer.android.com/

Walter Fischer, Digital Video and Audio Broadcasting Technology, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2010

${f T}$ амара Ивановић, $1108/2020,$ Информатика ${f C}$ аглас	сан ментор проф. др Милена Вујошевић Јаничић
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)	
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
<датум>	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1
Катедра за рачунарство и информатику	је сагласна са предложеном темом.
(шеф катедре)	(датум одобравања молбе)