

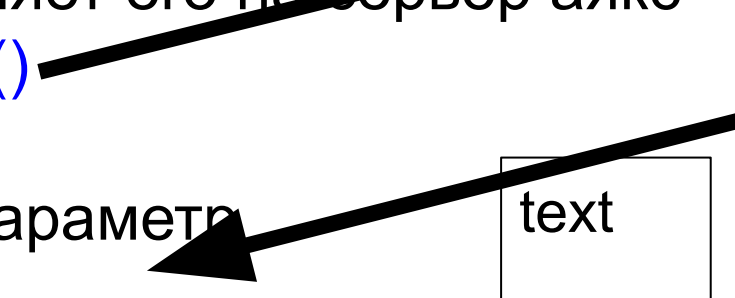
1. new\_audio\_js/app.js  
createDownloadLink  
принимает blob в качестве параметра и отправляет его на сервер аякс  
запросом с помощью механизма `new FormData()`

внутри конструкции приходит ответ сервера в параметр  
`e.target.responseText`

```
xhr.onload=function(e) {  
    if(this.readyState === 4) {  
        console.log("Server returned: ",e.target.responseText);  
        send_voice_text(e.target.responseText);  
    }  
};
```

new\_audio\_js/recorder.js  
(ваш голос собирает в blob)

blob file



new\_audio\_js/upload.php  
входной параметр внутри upload.php  
называется `$_FILES`  
и мы перекладываем с помощью  
функции `move_uploaded_file` файл на  
постоянное хранение на сервере as  
wav files (хранилище голосов надо  
будет периодически обрабатывать - с  
помощью программ демонов - CRON  
\*the most famous daemon)

text

audio\_file\_name

cgi-bin/audio.py  
принимает параметр `audio_file_name` из  
upload.php  
мы скормливаем `audio_file_name` в google  
speech recognizer  
и он кладет распознанный голос в  
переменную `text`  
А потом этот `text` записываем на сервер в  
текстовый файл  
В конце этот текст командой `print(text)`  
возвращается в вызывающий скрипт

Демон -  
постоянно (по  
расписанию)  
работающая  
программа

WAV-file  
audio\_files/user\_files

