# Synopsis

La idea fue generar ejemplo en python para acceder a los servicios de Speech de Google, audios menores a 60 segundos y acceso asincrónico con audios mayores a 60 segundos, es un ejemplo experimental en face de testing.

# Instalación

**Requerimientos**

$ pip install --upgrade gcloud

$ pip install --upgrade google-api-python-client

En la plataforma de google cloud, ir a proyectos y crear un nuevo proyecto, luego ir a credenciales y crear una credencial tipo key y otra tipo json.

En storage, crear un nuevo storage y subir un archivo de audio que sean mayores de 60s

# Ejemplos

Ejecución de audio a texto de forma asincrónica con un audio mayor a 60s

`python asrgoogle\_sync\_async.py gs://storage-google-file.wav`

Ejecución sincrónica con un audio en disco local

`python asrgoogle\_sync\_async.py gs://file.wav`

# Motivación

Poder conocer las nuevas tecnologías disponibles para la utilización de reconocimientos de voz.