TTS matn koʻrinishidagi axborotlarni ovozli axborot koʻrinishiga oʻtkazuvchi dastur hisoblanadi. Tasavvur qiling, TTS imkoniyatiga ega dastur qoʻlingizdagi matnli kitobni sizga oʻqib berishi, siz esa tinglash orqali yangi bilimlarni egallashingiz mumkin. Sun'iy intellekt qoʻllaniladigan robotlar yoki boshqa koʻrinishdagi texnologiyalar inson bilan ovozli muloqot oʻrnatishi uchun bevosita TTS dasturidan foydalanadi. Hozirda siz yashab turgan jamiyatning turli sohalarida ham kelgusida TTS dasturi imkoniytalaridan foydalanish orqali inson mehnatini yengillashtirish, yanada qulay sharoit yaratishni koʻzda tutgan loyihalar amalga oshirilmoqda. Albatta, bunday loyihalar sun'iy intellekt va robototexnika bilan chambarchas bogʻliqdir.

#### **TAYANCH TUSHUNCHALAR**

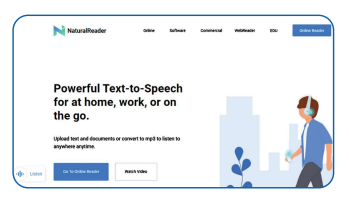
**Konvertatsiya** (lot.*conversio* – almashtirish – biror koʻrinishdagi narsa yoki axborotni mos qiymatlarda almashtirish.

**Fayl kengaytmasi** – elektron ma'lumotning turini belgilovchi asosiy vosita. Fayl kengaytmasi ayrim adabiyotlarda fayl formati deb ham yuritiladi. Fayl kengaytmasi fayl yaratuvchisi tomonidan oʻrnatiladi. Masalan, musiqa.mp3, rasm.jpg, hujjat.doc. Bunda nuqtadan keyin fayl kengaytmasi, nuqtadan oldin esa fayl nomi kelmoqda.

Hozirga qadar koʻplab TTS dasturlari yaratilgan. Bularga NaturalReader, Linguatec Voice Reader, Capti, Voice Dream Reader, ReadSpeaker, KNFB Reader kabi dasrurlarni misol keltirishimiz mumkin. Bundan tashqari, siz tanishgan Google Translate dasturi ham mana shunday imkoniyatlarga ega. TTS dasturlari bir-biridan imkoniyatlarining koʻpligi (koʻplab tillarda ishlay olishi, nutqning tabiiy nutqqa yaqinligi, pullik yoki bepulligi) bilan farq qiladi. Quyida zamonaviy TTS dasturlari bilan tanishib chiqamiz:

NaturalReader (https://www.

naturalreaders.com/) turli matnli fayllarni audiofayl koʻrinishiga oʻtkazuvchi TTS dasturiy ta'minoti hisoblanadi. U matnli fayllarni 10 dan ziyod tilga konvertatsiya qilish imkoniyatiga ega. Dastur matnli fayllarni kompyuter yoki telefon xotirasidan tashqari Dropbox, Google Drive, OneDrive



kabi bulutli saqlash platformalaridan ham yuklab olishi mumkin. NaturalReader dasturi PDF, TXT, DOCX, PPTX, ODS, ODT va DRM boʻlmagan EPUB kabi koʻplab matn fayllarini \*.mp3, ya'ni audiofayl koʻrinishiga oʻtkazishi yoki oʻqib berishi mumkin. Dasturning pullik va bepul versiyalari mavjud. Dastur Windows, MacOS va Android operatsion tizimlarida ishlaydi.

Linguatec Voice Reader (https://www.linguatec.de/en/) dasturi TTS dasturlari orasida aniqligi bilan ajralib turadi. Dastur matnni 60 ga yaqin turli odamlar ovozida oʻqib berishi yoki uni audiofayl koʻrinishiga oʻtkazishi mumkin. Shuningdek, dastur 45 ta tilni qoʻllab-quvvatlagan holda konvertatsiya qilish orqali TXT, RTF, DOCX, DOC, HTM, HTML, MHT, EPUB, PDF, ODT kabi matnli fayllarni \*.mp3 formatda saqlashi mumkin. Dasturning bepul



versiyasi mavjud emas. Dastur faqat Windows operatsion tizimida ishlaydi.

Capti (https://www.captivoice.com/) – 20 dan ortiq tillarni qoʻllab-quvvatlovchi hamda bulutli platformalar bilan ishlay oluvchi yana bitta TTS dasturi. Dastur imloviy va uslubiy xatolarni sifatli tekshiradi va matnni audio koʻrinishga



oʻtkazish jarayonida xatolarni bartaraf eta oladi. Capti PDF, DOCX, PPTX, EPUB, ODT, FODT, TXT, RTF, JPEG, PNG va Google Docs, Slides va Sheets kabi koʻplab matn formatlarini qoʻllab-quvvatlaydi. Dastur Windows, MacOS, IOS operatsion tizimlarida hamda veb-shaklda ishlash imkoniyatiga ega.

KNFB Reader (https://knfbreader.com/) dasturi orqali matnni audio koʻrinishida konvertatsiya qilish juda qulay. Dastur nogironligi mavjud insonlarga maxsus imkoniyatlarni taqdim etadi. ya'ni oddiy matnni Brayl yozuviga oʻtkazishi mumkin. Shuningdek, dastur PDF, PNG, JPG kabi formatlarni qoʻllab-quvvatlaydi. KNFB Reader



dasturi 10 ga yaqin tillarda oflayn rejimda faoliyat yuritadi. Dastur Windows, Android va IOS tizimlarida ishlaydi.

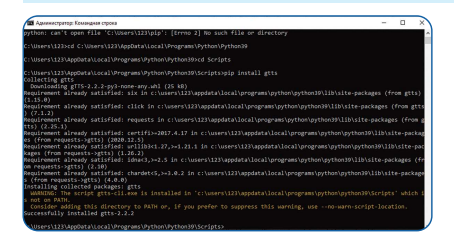


Endi Python dasturlash tili yordamida nisbatan sodda TTS dasturini tuzishni oʻrganamiz. Biz yaratadigan dastur yuqoridagi mashhur TTS dasturlarining bir qancha imkoniyatlarini oʻzida namoyish etadi. Buning uchun kompyuterimizda Python dasturlash tili oʻrnatilgan boʻlishi lozim. Python dasturlash tiliga qoʻshimcha kutubxonalarni oʻrnatish jarayoni bilan avval tanishganmiz. TTS dasturini yaratish uchun bizga gtts kutubxonasi kerak boʻladi. Demak, dastur tuzishni gtts kutubxonasini oʻrnatishdan boshlaymiz.

Buni kutubxonaning pip install gtts kodini Windows tizimidagi cmd.exe dasturiga yozish orqali amalga oshiramiz.

#### **ESLATMA!**

Gtts kutubxonasini Pythonga oʻrnatishdan avval oʻtilgan dars amaliy qismi bilan yana bir bor tanishib chiqing.



# CMD.EXE DASTURI ORQALI GTTS KUTUBXONASINI OʻRNATISH JARAYONI

gtts kutubxonasi Pythonga oʻrnatilganidan keyin TTS dasturini yaratish mumkin. Yaratayotgan dasturimiz \*.txt formatidagi matnli faylda joylashgan matnli axborotni oʻqishi va audio koʻrinishiga oʻtkazishi lozim. Yaratayotgan dastur faylimiz va matnli axborot joylashgan faylning bitta papkada boʻlishi dasturning bexato ishlashiga yordam beradi.

#### **ESLATMA!**

Pyhton dasturlash tilida matn koʻrinishidagi axborotlardan foydalanishning 3 ta asosiy usuli mavjud:

1) dastur kodini yozayotganda biror oʻzgaruvchini e'lon qilish (masalan, dasturda koʻrganingiz text kabi) va unga matnli qiymatni shu joyning oʻzida oʻzlashtirish;

Misol: text="Matnlarni ovoz koʻrinishiga oʻtkazishning eng sodda usuli. Tanishib chiqing";

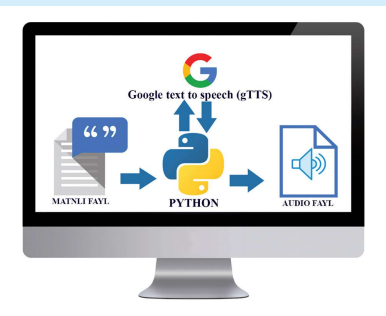
2) input operatori yordamida dastur ishga tushgandan soʻng matnli qiymatni kiritish.

Misol: text=input("Matn kiriting:");

3) \*.txt formatli fayldan matnli axborotlarni biror o'zgaruvchiga o'zlashtirish.

Misol: file1=open("suniy\_aql.txt","r")

text=file1.read().





#### TTS DASTURINING ISHLASH MEXANIZMI

Biz yaratgan dastur quyidagi ketma-ketlik asosida ishlaydi:

- 1) dastlab Python dasturi matnli faylni chaqiradi;
- 2) Python matnli ma'lumotlarni gTTS kutubxonasi yordamida Internet orqali Google gTTS bazasiga yuboradi;
- 3) gTTS matnli ma'lumotni konvertatsiya qiladi va natijani Pythonga yuboradi;
- 4) Python konvertatsiya qilingan audioma'lumotni qabul qilib oladi va uni kompyuter xotirasida audiofayl ko'rinishida saqlaydi;
- 5) audiofaylni operatsion tizim ishga tushiradi. Natijada siz matnli axborotni ovozli ravishda eshitish imkoniyatiga ega boʻlasiz.



#### **TAKRORLASH UCHUN SAVOLLAR**

- 1. TTS dasturi qanday vazifani bajaradi?
- 2. Ommabop TTS dasturlari qanday imkoniyatlarga ega?
- 3. Matnli fayllar qanday dasturlar yordamida yaratiladi?
- 4. Pythonda TTS dasturini tuzish uchun qanday kutubxonalar talab etiladi?
- 5. Audiofayl turlari haqida ma'lumot bering.

#### AMALIY FAOLIYAT

#### TTS dasturini yaratishning ikki xil (onlayn) usulini oʻrganish

**1-usul.** Googlening gTTS kutubxonasi yordamida tuzadigan dasturimiz onlayn holatda, ya'ni Internet bilan ishlaydi. Dastlab kerakli kutubxonalar import qilinadi va zarur kodlar kiritiladi.

Pythonga quyidagi kodni kiritamiz:

```
import gtts
import os
from gtts import gtts
# 1-usul. Audio holatiga oʻtkazilishi kerak boʻlgan matnni kiriting
text = "Matnlarni ovozli koʻrinishga oʻtkazishning eng sodda usuli. Tanishib
chiqing"
```

#2-usul \*.txt faylidan matnli ma'lumotlarni o'qish orqali konvertatsiya qilishimiz mumkin.

```
file1=open("suniy_aql.txt","r")
text=file1.read()
# Tilni tanlang
language = 'en'
```

#Bitta modulga birlashtirish va matnni tez oʻqishga sozlash birlashma = gtts(text=text, lang=language, slow=False)

# Yaratilgan audiofaylni birlashma.save("english.mp3") nomi bilan saqlash # yaratilgan audiofaylni ishga tushirish

Natija: dastur ishga tushgach, kompyuterdagi audiofayl uni ishga tushiruvchi dastur tomonidan ijro etiladi:



import gtts	kodi gtts kutubxonasidan foydalanishimiz uchun uni dasturga import qilib beradi.
import os	Python dasturini operatsion tizim bilan bogʻlashga yordam beruvchi kutubxona moduli hisoblanadi. Kutubxona avtomatik ravishda Python oʻrnatuvchi fayl bilan birgalikda kompyuterga oʻrnatiladi.
from gtts import gtts	kodlar qatori gtts kutubxonasidan gtts funksiyasini alohida chaqirish va foydalanish imkonini taqdim etadi. Agar siz bu ishni qilmasangiz, gtts kodini qoʻllash jarayonida gtts.gtts koʻrinishida yozishingiz talab etiladi.
text="Matnlarni ovoz koʻrinishga oʻtkazishning eng sodda usuli. Tanishib chiqing"	bu kod qatori orqali "text" nomli oʻzgaruvchiga matnli ma'lumotni oʻzlashtirish jarayoni amalga oshmoqda.
file1=open ("suniy_aql.txt","r")	kodi faylni oʻqish uchun ochishga (open) yordam beradi. file1 – fayl qiymatini oʻzida saqlovchi oʻzgaruvchi, "suniy_aql. txt" – fayl nomi, "r" esa faylni oʻqish uchun ochayotganligimizni izohlaydi.
text=file1.read()	faylni oʻzida saqlagan oʻzgaruvchidagi matnli ma'lumotlarni shartli oʻzgaruvchiga oʻzlashtirish jarayoni.
language = 'en'	faylni oʻzida saqlagan oʻzgaruvchidagi matnli ma'lumotlarni shartli oʻzgaruvchiga oʻzlashtirish jarayoni.
birlashma = gTTS(text=text, lang=language, slow=False)	bu "birlashma" nomli oʻzgaruvchiga konvertatsiya qilinadigan matn(text), til(lang) va uning oʻqish tezligini (slow) ifodalaydi. slow=False ifodasi matn sekin emas, balki normal tezlikda oʻqilishi kerakligini nazarda tutmoqda. Agar siz berilgan matn sekinroq oʻqilishini xohlasangiz, slow uchun qiymatni False emas, True kabi oʻrnatishingiz lozim. gtts bevosita Internet orqali Googlening gtts loyihasi ma'lumotlar bazasi bilan bogʻlanadi va avtomatik ravishda siz kiritgan matnli ma'lumotni ovozli holatga konvertatsiya qiladi.

birlashma.save("english.mp3")	Audio koʻrinishiga oʻtkazilgan matnli ma'lumot qiymatini "english.mp3" nomi ostida joriy papkaga saqlashga yordam beradi.
os.system('english.mp3')	Audio koʻrinishiga oʻtkazilgan matnli ma'lumot qiymatini "english.mp3" nomi ostida joriy papkaga saqlashga yordam beradi.
os.system('english.mp3')	kodlar qatori mp3 faylini oʻqishga yordam beradi. os.system operatsion tizimidagi audiofaylni ishga tushuruvchi dasturni chaqiradi va uning yordamida audio ijro etiladi.

**2-usul.** Endi Internet yordamisiz ishlaydigan TTS dasturini tuzish jarayonini oʻrganamiz. Demak, dasturini yaratish uchun dastlab pyttsx3 kutubxonasini Pythonga oʻrnatishimiz kerak. Buni yuqorida gtts kutubxonasini oʻrnatganimiz kabi amalga oshiramiz. Ya'ni cmd.exe oynasiga pip install pyttsx3 kodini kiritamiz.

pyttsx3 kutubxonasini oʻrnatish jarayoni

Python dasturlash tiliga kerakli kutubxona oʻrnatilgandan keyin quyidagi dastur kodlarini kiritamiz:

```
import pyttsx3
import os
dis2 = pyttsx3.init()
dis2.setProperty('rate', 150)
dis2.setProperty('volume', 0.7)
fil=open('aql.txt', 'r')
matn=fil.read()
dis2.say("Assalomu alaykum! Pythonda TTS dan foydalanish.")
dis2.say(matn)
dis2.save_to_file(matn,'test.mp3')
dis2.runAndWait()
os.system('test.mp3')
```

import pyttsx3	kodlar qatori oflayn holatda ishlovchi TTS dasturi uchun maxsus pyttsx3 kutubxonasini import qiladi.
import os	audiofaylni ishga tushirish jarayonida operatsion tizim bilan dasturni bogʻlashga yordam beruvchi os nomli kutubxonani import qiladi.
dis2 = pyttsx3.init()	dis2 nomli oʻzgaruvchiga init funksiyasi oʻzlashtiriladi. Shu orqali oʻzgaruvchi matnni ovozga aylantiruvchi asosiy generatsiya vazifasini bajaradi.
dis2.setProperty('rate', 150)	audio oʻqish tezligi/.
dis2.setProperty('volume', 0.7)	Ovoz balandligi (0 dan 1 oraliqda beriladi).
fil=open('aql.txt', 'r')	*.txt faylini chaqirish va undagi matnli ma'lumotni fil nomli oʻzgaruvchiga oʻzlashtirish jarayoni.
matn=fil.read()	fil nomli oʻzgaruvchiga oʻzlashtirilgan matnli ma'lumotni yangi matn nomli oʻzgaruvchiga oʻzlashtirish jarayoni.

dis2.say("Assalomu	Oʻqilishi lozim boʻlgan matnni toʻgʻridan toʻgʻri kiritish jarayoni.
alaykum! Pythonda TTS	say funksiyasi uni oʻqishga yordam beradi.
dan foydalanish.")	
dis2.say(matn)	yoki *.txt formatli fayldan olingan va matn nomli oʻzgaruvchiga
	oʻzlashtirilgan qiymatni chaqiradi va say funksiyasi uni oʻqib
	beradi.
dis2.save_to_	matnli faylni oʻqish orqali yaratilgan audiofaylni saqlaydi.
file(matn,'test.mp3')	
dis2.runAndWait()	runAndWait funksiyasi kiritilgan matnlarni ketma-ketlik
	asosida oʻqib beradi va matn tugaganidan soʻng toʻxtaydi.
os.system('test.mp3')	Audiofaylning operatsion tizim tomonidan ijro etilishini
	ta'minlaydi.

Dasturlash tilida kodlar bilan qiynalmasdan ishlash uchun ularning ma'lum qismini oʻchirish yoki oʻzgartirish orqali har xil sinovlarni oʻtkazing. Olingan natijalarni tahlil qilishga harakat qiling. Bunda dastur tuzish koʻnikmasi yaxshi shakllanadi.

#### **UYGA VAZIFA**

- 1. gtts kutubxonasidan foydalangan holda onlayn holatda ishlovchi TTS dasturini kompilyatorga kiritib, natijani oling.
- 2. TTS dasturi kodi ustida turli oʻzgarishlarni amalga oshirish orqali sinov ishlarini oʻtkazing. Internet qidiruv tizimi yordamida TTS dasturi kodlarini takomillashtiring.
- 3. Oflayn holatda ishlovchi dastur kodini kompilyatorga kiriting va natijani oling.
- 4. pyttsx3 kutubxonasi asosida ishlovchi dastur kodi ustida turli sinovlarni amalga oshiring. Internet qidiruv tizimi yordamida dasturni takomillashtiring.