હે યુટ્યુબ, આ વડિઓમાં હું તમને બતાવવા જઇ રહ્યો છું કે તમે વ્હસિ્પર તરીકે ઓળખાતા પાયથોનમ ાં મફત ઓપન સોર્સ પેકેજનો ઉપયોગ કરીને કોઈપણ audio ડિઓને ઝડપથી ટેક્સ્ટમાં કેવી રીતે રૂપાંત રતિ કરી શકો છો.હું બતાવવા જઇ રહ્યો છું કે મેં તેને ઇન્સ્ટોલ કર્યું છે, મેં તેને કેવી રીતે ચલાવ્યું તેનું ઉ દાહરણ બતાવો અને તેની તુલના હાલની લાઇબ્રેરી સાથે કરો.તેથી પ્રારંભ કરીને, તમે સંભવત the વ્હ સુપર ગેટ હબ રીપોઝીટરી પર જવા માંગો છો જે અમે અહીં જોઈ રહ્યા છીએ અને તેઓ તેને કેવી રીતે ઇન્સ્ટોલ કરી શકો છો તેના સૂચનો આપે છે.હવે ધ્યાનમાં રાખવાની એક વસ્તુ જ્યારે તમે ફક્ત નામની વ્હસ્પિર કરો ત્યારે તે યોગ્ય સંસ્કરણ ઇન્સ્ટોલ કરશે નહીં.અમે આ ગટિ રીપોઝીટરીથી ઇન્સ્ટોલ કર વા માંગીએ છીએ.તેથી ફક્ત આ પીઆઈપી ઇન્સ્ટોલ આદેશ લો અને તેને તમારા પર્યાવરણમાં ચલાવો કે તમે પાયથોન ચલાવી રહ્યા છો.અને તેઓએ અહીં પણ ઉલ્લેખ કર્યો છે કે તમારે એફએફએમ પીઇ જી ઇનુસ્ટોલ કરવાની જરૂર છે.તે કરવા માટે કેટલીક સૂચનાઓ છે, પરંતુ મારી પાસે તે પહેલાથી જ મારા કમ્પ્યુટર પર ઇન્સ્ટોલ કરેલું છે.હવે મારી પાસે વૃહસ્પિર ઇન્સ્ટોલ છે, ચાલો ફક્ત કેટલાક audio ડ**િ** ઓ બનાવીએ જે હું આ ચકાસી શકું છું.તેથી હું કેટલાક રૂ i પિ્રયોગો કહીશ.મોડેલોને સમજવા માટે સામા ન્ય રીતે રૂ i પિ્રયોગો મુશ્કેલ હોય છે.ભલે આ ફક્ત ટેક્સ્ટનું ભાષણ છે.આ એક પ્રકારની મજા હશે.મ ને એક યુક્તિ ટટ્ટ્ર તરીકે કુલાઉડ 9 પર રહેવાનું ગમશે જે ફુલાયને નુકસાન પહોંચાડશે નહીં.હું પાણીની બ હાર માછલીની જેમ હોત અને હવામાન હેઠળ રહેવાની ફીડલ જેટલી ફીટ થઈશ.ચાલો આને સાચવીએ.ચ ાલો તેને તરંગ તરીકે સાચવીએ.એકવાર તે ઇન્સ્ટોલ થઈ જાય તે પછી અમે આ આદેશ વાક્યથી સીધા જ કેવી રીતે ચલાવી શકીએ તેના માટેની સૂચનાઓ છે.હું તમને બતાવવાનું છું કે કેવી રીતે પાયથોન API ન ો ઉપયોગ કરવો, જે તેઓ અહીં બતાવે છે.તેથી તે ખરેખર સરળ છે.અમે ફક્ત વૃહસિ્પર આયાત કરીએ છીએ.તો પછી અમે અમારું મોડેલ બનાવીશું, જે આપણે લોડ કરીશું.મોડેલ જેને આધાર કહેવામાં આવે છે .અને પછી ફક્ત આ મોડેલ object બુજેક્ટનો ઉપયોગ કરીને, અમે અમારી audio ડિઓ ફાઇલ પર ટ્ર ાંસકુરાઇબ ચલાવીએ છીએ.તેથી મેં તેનું નામ રૂ i પિ્રયોગો રાખ્યું.ચાલો તરંગ સંસુકરણનો ઉપયોગ કરી એ.અમે આ પરણામ પરત કરવા માંગીએ છીએ.હવે, મેં નોંધ્યું કે જ્યારે હું આ પહેલાં ચલાવતો હતો, કુ ડાના અડધા ટેન્સર અને ફુલોટ ટેન્સરને કારણે મને આ ભૂલ મળી છે.હું આ હલ કરવામાં સક્ષમ હતો.તે થી તે ધ્યાનમાં રાખવા માટે કંઈક છે.જો તે તમારા માટે કામ કરતું નથી, તો તમારે પતન માટે ફુલોટગિ પોઇ ન્ટ 16 સેટ કરવાની જરૂર પડી શકે છે.અને તમે અહીં ચાલ્યા પછી જોઈ શકો છો, તે ભાષાને પહેલેથી જ અંગુરેજી તરીકે શોધી કા .ી છે અને પછી આ પરણામ object બ્જેક્ટમાં તેમાં કેટલીક જુદી જુદી પદ્ધ તીઓ છે, પરંતુ આપણે જે અંદર જવા માંગીએ છીએ તે ફક્ત ટેક્સ્ટ છે અને આપણે જોઈ શકીએ કે તે તે દેખાવ છેપરણામની જેમ સારું છે, હું એક યુક્તિની જાતની જેમ ક્લાઉડ નવ પર રહેવાનું પસંદ કરું છું જે ફુલાયને નુકસાન ન પહોંચાડે તો હું પાણીની બહાર માછલીની જેમ હોત અને આ માછલીને પાણીની બ હાર થોડો ગડબડ કરતો હતો.એક ફીડલ જેટલું ફટિ છે અને કદાચ મેં તે સ્પષ્ટ રીતે કહ્યું ન હતું કે બીજી વસુતુ જાણવા માટે જ્યારે તમે પુરથમ આ ચલાવો છો, ત્યારે તેને બેઝ મોડેલ ડાઉનલોડ કરવું પડશે.તેથી તમે કદાચ પુરગતિ પટ્ટી જોતા જોશો અને તમારે તે મોડેલ ડાઉનલોડ કરવું પડશે.અને તે કહે છે કે જ્યારે તમે આ ટ્રાંસકુરપિશન ચલાવો છો, ત્યારે તે ખરેખર તમારી audio ડિઓ ફાઇલનો 30 સેકનુડ ભાગ લે છે અને તેના પર આગાહીઓ ચલાવી રહ્યો છે.હવે ત્યાં એક અન્ય અભગિમ પણ છે જે તમે લઈ શકો છો, જે નીચલા સુતરની અભગિમ છે, જ્યાં તમે ખરેખર મોડેલ બનાવો છો અને પછી તમે audio ડીઓ object બુજેક્ટ બનાવો અને પેટર્ન આને ટ્રમિ કરો.તેથી તમે ફક્ત ખાતરી કરો કે આ audio ડીઓ ભા ગ ફક્ત 30 સેકંડનો છે.સેકંડ અથવા તે તેને 30 સેકંડ સાથે થપુપડ આપશે કારણ કે મોડેલ ઇનપુટ તરીકે અપેકુષા રાખે છે તે લંબાઈ છે.પછી તે લોગ માઉસ સુપેકુટુરોગુરામ બનાવે છે.તે ભાષા શોધી રહ્યું છે અને અમે અહીં ડીકોડ કરી શકીએ છીએ અને જો આપણે ઇચુછતા હોઈએ તો ઘણા વધુ વકિલ્પો પ્રદાન કરી શકીએ છીએ.જો હું આ સેલ ચલાવું છું, તો ફરીથી આ ભૂલ મેળવો, જે હવે હું ડીકોડગિ વકિલ્પોમાં સેટ કરી શકું છું, એફપી 16 ખામીને બરાબર કરે છે.અને ખરેખર આ સમયે એવું લાગે છે કે તે બધું બરાબર થ ઈ ગયું છે.હું પાણીની બહાર માછલીની જેમ હોત.અને એક ફીડલ તરીકે ફટિ છે.તેથી તે વૃહસિ્પર માટે છે.

હું તેની તુલના હાલના પ્રકારનાં મોડેલ સાથે કરવા માંગું છૂં.અને આ કરવા માટે એક લોકપ્રયિ પુસ્તકાલ ય સુપીય રેકગુનશિન લાઇબુરેરી છે.અમે સુપીય રેકગુનશિન લાઇબુરેરીને જે રીતે ચલાવીએ છીએ તે છે કે અમે તેને આયાત કરીએ છીએ અને પછી આ ઓળખાવીકરણ object બુજેકુટ બનાવીએ છીએ, જેની સાથે આપણે અમારી audio ડિઓ ફાઇલને લોડ કરી શકીએ છીએ.તે પછી, તમે ઓળખાણ કરનાર ob ject બુજેકુટ લઈ શકો છો અને તે માટે કેટલીક અલગ માન્યતા પદુધતીઓ છે.અને અમે ગૂગલ ઓળખો નો ઉપયોગ કરીશું અને ચાલો જોઈએ કે પરણાિમ શું છે.તેથી એવું લાગે છે કે તેમાં કોઈ વરાિમચહિ્નો ઉમે રવામાં આવ્યો નથી, અને મેઘ નવ અલગ છે.મને એક યુક્તિ ટટ્ટ્ર તરીકે મેઘ નવ પર રહેવાનું ગમશે જે ફ્ લાયને નુકસાન પહોંચાડશે નહી.પરંતુ ધ્યાનમાં રાખવાની એક વસ્તુ એ છે કે આ ખરેખર ગૂગલ સ્પીચ રે કગ્નશિન API નો ઉપયોગ કરી રહી છે.વ્હસિ્પર લાઇબ્રેરી, તમારી પાસે ખરેખર મોડેલ ડાઉનલોડ થયે લ છે અને તે વાપરવા માટે તમારું છે.હું તમને ભલામણ પણ કરું છું કે તમે વૃહસિપર પેપર પર એક નજર ન ાખો, જે આ કોડ સાથે પ્રકાશતિ થયો હતો.તેઓ મોડેલને કેવી રીતે પ્રશક્ષિતિ કરવામાં આવ્યું હતું અને તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવેલ આર્કટિક્ચર વશે પણ વગિતવાર જાય છે.વ્હસિ્પર વવિધિ ભાષાઓના સમૂહ પર કામ કરે છે.તેઓ જે પ્રદર્શન કહે છે તે ભાષાના આધારે બદલાય છે.તેથી તમે અહીં ગથિબ રે પો પર જઈ શકો છો જ્યાં તેમની પાસે કાવતરું છે જે બતાવે છે કે કઈ ભાષાઓ ખરેખર અહીંના બાર માટે શ્રેષ્ઠ પ્રદર્શન કરે છે.નાનું વધુ સારું છે અને મોટું અર્થ તે વધુ ખરાબ કરે છે.તેથી હજી પણ આ મોડેલ ની ભાષાઓની સંખ્યા ખૂબ પ્રભાવશાળી છે.