ちょっとYouTube、このビデオでは、Whisperと呼ばれるPythonの無料オープンソースパッケージ を使用して、任意のオーディオをテキストにすばやく変換する方法を紹介します。私はそれをイン ストールしたことを示し、それをどのように実行したかの例を示し、それを既存のライブラリと比 較します。したがって、最初から、ここで見ているHubリポジトリを入手して、インストール方法 について指示を出したいと思うでしょう。ここで、ピップをインストールするときに留意すべきこ とは、名前のささやきだけをインストールするだけで、適切なバージョンをインストールしません 。このgitリポジトリからインストールしたいと思います。したがって、このPIPインストールコマ ンドを使用して、Pythonを実行している環境で実行してください。また、ここでは、FFM PEGがインストールされる必要があると述べました。それを行うための指示はいくつかありますが 、私はすでにコンピューターにそれをインストールしていました。ささやきインストールがあるの で、これをテストできるオーディオを作成しましょう。だから私はいくつかのイディオムと言うつ もりです。通常、イディオムはモデルが理解するのが難しいです。これは単なるテキストのスピー チですが。これはちょっと楽しいでしょう。ハエを傷つけない1つのトリックポニーとしてクラウ ド9に参加したいと思います。私は水から出た魚のように、そして天候の下にあるフィドルのよう にフィットするでしょう。これを救いましょう。波として保存しましょう。彼らは、インストール されたら、コマンドラインからこれを直接実行する方法についての指示を持っています。Python APIの使用方法を紹介します。だから本当に簡単です。ささやきをインポートするだけです。その 後、モデルを作成します。これはロードされます。ベースと呼ばれるモデル。そして、このモデル オブジェクトを使用するだけで、オーディオファイルで転写されます。だから私はそれをイディオ ムと名付けました。Waveバージョンを使用しましょう。これを結果を返してほしい。今、私はこ れを以前に実行したときに気づきました、クーダのハーフテンソルとフロートテンソルのためにこ のエラーが発生しました。私はこれを解決することができました。それは心に留めておくべきこと です。それがあなたのためにうまくいかない場合は、浮かぶポイント16を落ちて落ちる必要がある かもしれません。そして、あなたはそれがここで実行された後に見ることができます、それはすで に英語として言語を検出しました、そして、この結果のオブジェクトにはそれらにいくつかの異な る方法がありますが、私たちがこれの中に入れたいのは単なるテキストであり、それが見た目であ ることがわかりました結果が良いように、私はフライを傷つ⊠図けることのない1つのトリックポニー

としてクラウドナインになりたいと思います私は水から魚のようになり、これはこの魚を少し混乱 させましたフィドルのようにフィットし、多分私はそれを明確に言わなかったかもしれません。そ のため、進行状況バーが渡っているのを見るかもしれません。そのモデルをダウンロードする必要 があります。そして、この転写を実行すると、実際にオーディオファイルの30秒のチャンクを取得 し、予測を実行していると述べています。これで、より低いレベルのアプローチである別のアプロ ーチもあります。実際にモデルを作成し、オーディオオブジェクトとパターントリミングを作成し ます。したがって、このオーディオチャンクがわずか30秒であることを確認してください。秒また はそれは、モデルが入力として期待する長さであるため、30秒でそれを軽くたたくでしょう。次に 、ログマウススペクトログラムを作成します。それは言語を検出しているので、ここでデコードし て、望むならもっと多くのオプションを提供できます。このセルを実行すると、このエラーが再び 取得されます。これをデコードオプションに設定できるようになりました。FP16は障害に等しくな ります。そして実際、今回はすべてが正しいように見えます。私は水から魚のようになります。フ ィドルとしてフィットしています。ささやきのためです。既存のタイプのモデルと比較したいだけ です。そして、これを行うための人気のライブラリは、音声認識ライブラリです。音声認識ライブ ラリの実行方法は、それをインポートしてからこの認識器オブジェクトを作成し、オーディオファ イルをロードできることです。その後、認識器オブジェクトを取得でき、そのためのいくつかの異 なる認識方法があります。そして、Googleの認識を使用して、結果が何であるかを見てみましょう 。したがって、句読点を追加しなかったように見え、クラウドナインは異なります。ハエを傷つけ ない1つのトリックポニーとしてクラウドナインに参加したいと思います。しかし、心に留めてお くべきことの1つは、これが実際にGoogle Speech Septunition

APIを使用していることです。ささやきライブラリ、あなたは実際にモデルをダウンロードしていて、それはあなたのものです。また、このコードでリリースされたささやき紙をご覧ください。また、モデルがどのように訓練されたか、および使用されているアーキテクチャについて詳しく説明します。ささやきは、さまざまな言語で動作します。彼らが言うパフォーマンスは、言語によって異なります。したがって、Github

Repoでここに行くことができます。ここでは、ここのバーで実際にどの言語が最適かを示すプロットがあります。小さい方が優れており、大きいということは、パフォーマンスが悪化することを

意味します。このモデルが機能する言語の数は、まだかなり印象的です。