

ਹੇ ਯੂਟੀ.ਬ, ਇਸ ਵੀਡੀਓ ਵੱਲੋਂ ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਪਾਈਥਨ ਦੇ ਮੁਫਤ ਓਪਨ ਸੋਰਸ ਪੈਕੇਜ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਆਡੀਓ ਨੂੰ ਟੈਕਸਟ ਵਿੱਚ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਹ ਦੱਸਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ, ਇੱਕ ਉਦਾਹਰਣ ਦੱਸਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਇਸ ਦੀ ਕਾਨੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਤੁਲਨਾ ਇੱਕ ਮੌਜੂਦਾ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਵੱਲੋਂ ਕਰਾਂ। ਇਸ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ, ਤੁਸੀਂ ਸ਼ਾਇਦ ਵਸਿਰ ਨਾਲ ਕਰਨ ਲਈ ਜਾਣਾ ਚਾਹੋਗੇ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਵੇਖ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਉਹ ਨਰਿਦੇਸ਼ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਨੂੰ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਪਾਈਥਨ ਦੇ ਹੋਰ ਧਿਆਨ ਵੱਲੋਂ ਰੱਖਣਾ ਇੱਕ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਸਰੀਰ ਇਸ ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿੱਚ ਚਲਾਓ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਪਾਈਥਨ ਚਲਾ ਰਹੇ ਹੋ। ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਇੱਥੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਐਫਐਫਐਮ ਪੈਰਾਮੀਟਰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੈ। ਇਹ ਕਰਨ ਲਈ ਕੁਝ ਨਰਿਦੇਸ਼ ਹਨ, ਪਰ ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਪਹਿਲਾਂ ਹੀ ਮੇਰੇ ਕੰਪਾਨੀ 'ਤੇ ਸਥਾਪਤ ਸੀ। ਹੁਣ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਫੁਸਕੀ ਆ ਰਿਹਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਆਓ ਕੁਝ ਆਡੀਓ ਬਣਾ ਸਕੀਏ ਜੋ ਮੈਂ ਇਸ 'ਤੇ ਟੈਸਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਕੁਝ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹਾਂ। ਮੁਹਾਵਰੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮਾਡਲਾਂ ਲਈ ਸਮਝਦੇ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਟੈਕਸਟ ਲਈ ਬਸ ਬੋਲ ਹੈ। ਇਹ ਮਜ਼ੇਦਾਰ ਕਸਿਮ ਦਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਮੈਂ ਇੱਕ ਟਰੱਕ ਟੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕਲਾਉਡ 9 'ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ ਜੋ ਕਿਸੇ ਮੱਖੀ ਨੂੰ ਠੋਸ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚੇਗਾ। ਮੈਂ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮੱਛੀ ਦੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹੋਵਾਂਗਾ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਲਈ ਇੱਕ ਫਾਟਿ ਜਾਨੀ ਫਾਟਿ ਹੈ। ਚਲੋ ਇਸ ਨੂੰ ਬਦਲੋ। ਆਓ ਇਸ ਨੂੰ ਲਹਿਰ ਵਜੋਂ ਬਦਲੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਨਰਿਦੇਸ਼ ਹਨ ਕਿ ਜਦੋਂ ਇਹ ਸਥਾਪਤ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਨੂੰ ਸਰੀਰ ਸੌਧਿ ਕਮਾਂਡ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਚਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਮੈਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਦੱਸਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਪਾਈਥਨ ਏਪੀਆਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਉਹ ਇੱਥੇ ਦੱਸਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਸੌਖਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਬਸ ਵਸਿਸ ਆਯਾਤ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਫਰਿ ਅਸੀਂ ਆਪਣਾ ਮਾਡਲ ਬਣਾਉਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਸੀਂ ਲੋਡ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਹਾਂ। ਮਾਡਲ ਜਿਸ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਕਹਿ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਅਤੇ ਫਰਿ ਸਰੀਰ ਇਸ ਮਾਡਲ ਆਬਜੈਕਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਿਆਂ, ਅਸੀਂ ਸਾਡੀ ਆਡੀਓ ਫਾਈਲ 'ਤੇ ਖੁਦਾਈ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਮੈਂ ਇਸਨੂੰ ਮੁਹਾਵਰੇ ਦਾ ਨਾਮ ਦਿੰਦਾ ਹਾਂ। ਆਓ ਵੇਵ ਵਰਜਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੀਏ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਾਪਸ ਕਰਨ ਲਈ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਹੁਣ, ਮੈਂ ਦੇਖੀ ਆ ਕਿ ਜਦੋਂ ਮੈਂ ਇਹ ਰੱਖਦਾ ਹਾਂ, ਪਹਿਲਾਂ ਮੈਂ ਇਹ ਗਲਤੀ ਕੂਡਾ ਦੇ ਅੱਧੇ ਤੰਬੂ ਅਤੇ ਫਲੋਟ ਟੈਨਸਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹਾਂ। ਮੈਂ ਇਸ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਸੀ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਗੱਲ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਹੈ। ਜੇ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਲਈ ਫਲੋਟਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ 16 ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇੱਥੇ ਚਲਾਓ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਤੁਸੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਇਸ ਨੇ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਹੀ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਵਜੋਂ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਲਿਆ ਅਤੇ ਫਰਿ ਇਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜੋ ਅਸੀਂ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਇਹ ਵੇਖਣਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨਤੀਜਾ ਚੰਗਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਮੈਂ ਇੱਕ ਟਰੱਕ ਟੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੱਦਲ 'ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ ਜੋ ਕਿਸੇ ਮੱਖੀ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਇਸ ਮੱਛੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢੇਗਾ। ਦਾ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇੱਕ ਬੁਝਾਰਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਫਾਟਿ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਸ਼ਾਇਦ ਮੈਂ ਇਹ ਜਾਣਨਾ ਨਹੀਂ ਕਹਿ ਸੀ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਰਨ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਸ ਨੂੰ ਅਧਾਰ ਮਾਡਲ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਨ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਤਰੱਕੀ ਪੱਟੀ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰ ਰਹੇ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ। ਅਤੇ ਇਹ ਕਹਿੰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਪਰਵਿਰਤਨ ਨੂੰ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੀ ਆਡੀਓ ਫਾਈਲ ਅਤੇ ਇਸ ਉੱਤੇ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀਆਂ ਭਵਿੱਖਬਾਣੀਆਂ ਦੇ 30 ਸਕਾਟ ਦੇ ਭਾਗ ਲੈ ਰਹੇ ਹਨ। ਹੁਣ ਇੱਕ ਹੋਰ ਪਹੁੰਚ ਹੈ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜੋ ਕਿ ਇੱਕ ਨੀਵੀਂ ਪੱਧਰ ਦਾ ਪਹੁੰਚ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਹ ਨਿਸ਼ਚਤ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਆਡੀਓ ਭਾਗ ਸਰੀਰ 30 ਸਕਾਟ ਹੈ। ਸਕਾਟ ਜਾਂ ਇਹ ਇਸ ਨੂੰ 30 ਸਕਾਟਾਂ ਨਾਲ ਪੱਟਾ ਦੇਵੇਗਾ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਉਹ ਲੰਬਾਈ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਮਾਡਲ ਨੂੰ ਇੰਪੁੱਟ ਵਜੋਂ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ। ਫਰਿ ਇਹ ਲਾਗ ਮਾਊਸ ਸਪੈਕਟ੍ਰੋਗ੍ਰਾਮ ਬਣਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਹ ਭਾਸ਼ਾ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਰਹੀ ਹੈ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਗਰਾ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਚੋਣਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹਾਂ। ਜੇ ਮੈਂ ਇਸ ਸੈੱਲ ਨੂੰ ਚਲਾਉਂਦਾ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਦੁਬਾਰਾ ਇਹ ਗਲਤੀ ਮਿਲੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਹੁਣ ਮੈਂ ਡੀਕੋਡਿੰਗ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚ ਸੈਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹਾਂ, FP16 ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨੁਕਸ ਹਨ। ਅਤੇ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਇਹ ਸਮਾਂ ਅਜਿਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੂੰ ਸਭ ਕੁਝ ਸਹੀ ਹੋ ਗਿਆ। ਮੈਂ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਮੱਛੀ ਵਰਗਾ ਹੋਵਾਂਗਾ। ਅਤੇ ਇੱਕ ਬੁਝਾਰਤ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਫਾਟਿ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਫੁਸਕਣ ਲਈ ਹੈ। ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਇੱਕ ਮੌਜੂਦਾ ਕਸਿਮ ਦੇ ਮਾਡਲ ਨਾਲ ਕਰਨੀ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹਾਂ। ਅਤੇ ਅਜਿਹਾ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਸਪੀਚ ਪਛਾਣਨ ਦੀ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ। ਜਿਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਅਸੀਂ ਸਪੀਚ ਰੀਕੋਸਨ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ ਨੂੰ ਚਲਾਉਂਦੇ ਹਾਂ ਉਹ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਅਸੀਂ ਇਸ

ਨੂੰ ਆਯਾਤ ਕਰੀਏ ਅਤੇ ਫਰਿ ਇਸ ਰੀਤਸ਼ਿਕਰਤਾ ਦੇ ਆਬਜੈਕਟ ਨੂੰ ਬਣਾ ਸਕਦੇ ਹਾਂ, ਜੋ ਕਿ ਅਸੀਂ ਫਰਿ ਸਾਡੀ ਆਡੀ ਓ ਫਾਈਲ ਨੂੰ ਲੋਡ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਾਂ. ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਤੁਸੀਂ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਦੀ ਵਸਤੂ ਨੂੰ ਲੈ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਇਸਦੇ ਲਈ ਕੁਝ ਵੱਖਰੇ ਮਾਨਤਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੇ methods ਗ ਹਨ. ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਗੂਗਲ ਨੂੰ ਮਾਨਤਾ ਦੇਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਆਓ ਦੇਖੀਏ ਕਿ ਨਤੀਜਾ ਕੀ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਅਜਹਾ ਲਗਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨੇ ਕੋਈ ਵਰਿਅਮ ਚੈਨ੍ਹ ਨਹੀਂ ਜੋੜਿਆ, ਅਤੇ ਕਲਾਉਡ ਨੌ ਵੱਖਰਾ ਹੈ. ਮੈਂ ਇਕ ਟਰੱਕ ਟੋਨੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਬੱਦਲ 'ਤੇ ਰਹਿਣਾ ਪਸੰਦ ਕਰਾਂਗਾ ਜੋ ਕਿਸੇ ਮੱਖ 'ੀ ਨੂੰ ਠੇਸ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚੇਗਾ. ਪਰ ਇਕ ਚੀਜ਼ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿਚ ਰੱਖਣਾ ਇਹ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਅਸਲ ਵਿਚ ਗੂਗਲ ਭਾਸ਼ਣ ਦੀ ਪਛਾਣ ਏਪੀਆਈ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਹਿਾ ਹੈ. ਫੁਸਪਰ ਲਾਇਬ੍ਰੇਰੀ, ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਅਸਲ ਵਿੱਚ ਮਾਡਲ ਡਾ ed ਨਲੋਡ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਹੈ. ਮੈਂ ਇਸ ਦੀ ਸਫਿਰਸ਼ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਵਸਿਫੋ ਕਾਗਜ਼ 'ਤੇ ਨਜ਼ਰ ਮਾਰੋ, ਜੋ ਇਸ ਕੋਡ ਨਾਲ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ. ਉਹ ਇਸ ਬਾਰੇ ਵਸਿਥਾਰ ਵਿੱਚ ਵੀ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਕਵਿ ਸਖਿਅਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਇਹ architect ਿਚਾ ਜੋ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ. ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੇ ਤੂੰ ਡ 'ਤੇ ਫੁਸਕਣਾ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਉਹ ਜੋ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ ਭਾਸ਼ਾ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਵੱਖੇ ਵੱਖਰੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ. ਇਸ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇੱਥੇ ਗੀਥਾਮ ਰੀਡੋ ਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜਿਥੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕੋਲ ਇੱਕ ਪਲਾਟ ਹੈ ਜੋ ਇੱਥੇ ਬਾਰਾਂ ਨੂੰ ਬਾਰਾਂ ਲਈ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਛੋਟਾ ਬਹਿਤਰ ਅਤੇ ਵੱਡਾ ਮਤਲਬ ਇਹ ਬਦਤਰ ਕਰਦਾ ਹੈ. ਇਸ ਲਈ ਅਜੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮਾਡਲ ਕੰਮ ਕਰਦਾ ਹੈ.