Etat du fichier extract.py le 10 Avril

Au niveau des lieux

Nécessite l'installation d'une base de données(MYSQL), l'utilisateur et le mot de passe doivent être 'root' (sinon modifier dans le fichier extract.py). Le fichier .sql a importer est sur le git. Normalement tout fonctionne correctement, pour une ville ou un pays, tout est remplacé dans la phrase.

Exemples:

- « Next Flight to Paris » sera modifié par « Next Flight to P-Paris »
- « Next Flight to France » sera modifié par « Next Flight to **P-**France »

Au niveau des heures

- Ce qui fonctionne :
- → Les indications d'une partie de la journée : « Morning », « Afternoon », « Evening », « Night » Exemple : « the next flight on the morning » renvoit « the next flight on the **MOD** 05:00:00-12:00:00 »
- → Les indications précises : « Midnight », « Noon » Exemple : « the next flight at noon» renvoit « the next flight at **H-** 12:00:00 »
- Ce qui n'est pas encore finis :
- \rightarrow L'affichage des heures des façons suivantes : « 8:00:00 p.m», « 8:00 p.m», « 8 p.m» : Il reste des bugs à corriger.
- Ce qui ne fonctionne pas :
- → Les intervalles d'heures : « 8:00a.m-8:00p.m », « 8:00a.m/8:00p.m »

Au niveau des dates

- Ce qui fonctionne :
- → Today

Exemple:

- « The next flight today » renvoit « The next flight on **D-** 10/04/2017»
- → Tomorrow

Exemple:

- « The next flight tomorrow » renvoit « The next flight on **D-** 11/04/2017»
- → Jours : Monday, Tuesday, etc

Exemple:

- « The next flight on Friday » renvoit « The next flight on **D** 15/04/2017»
- \rightarrow Indications : « In 5 days », « In 5 weeks », « In 5 months », « In 5 years », « In the next 5 days », «on next Month »

Exemples:

- « The next flight in 5days » renvoit « The next flight in \mathbf{D} 15/04/2017 »
- « The next flight on next month » renvoit « The next flight on ND- 10/05/2017 »
- Ce qui n'est pas encore finis : /
- Ce qu'il reste à faire :
- → Les dates du type 16/03/1997
- → Les dates du type 16/03
- → Les dates du type 03/1997
- → Les dates du type « 16th of March »
- → Les dates du type « 16th of March in 2018 »
- → Les dates du types « On March »

Récapitulatif des signes pour guess.py:

«P-» : Capital or country

«MOD-»: Moment of the day (« Morning », etc): [MOD- 05:00:00-12:00:00]

«D-»: Day: 03/16/1995

«ND-»: Next Date

«H-»: Hour