[과제 1] 한글 문장의 유사도 계산 (1)

1. 한글 문장의 유사도 계산 (1)

- 입력: 한글 문장 2개 (매우 유사하거나 약간 유사한 문장)
- 출력: 유사도 (%)
- 방법: 공통 음절 개수, 공통 어절 개수 등에 의한 유사도 계산

<참고 1> 위 과제 수행에 사용하는 언어는 C/C++, 자바, 파이썬 등 각자 사용하기 편한 언어를 사용하면 됩니다.

<참고 2> 과제제출 내용 : 소스코드, 보고서 (PDF 파일: 구현 방법 및 실행화면 스샷 등의 설명 포함) → zip 파일 1개로 업로드

실행 결과

Installation

go get github.com/joshua-dev/hangulsimilarity

Run

make

Test

make test

• 제출하는 모든 과제 및 퀴즈의 소스 코드는 아래 깃허브 경로에 있습니다.

https://github.com/joshua-dev/bigdata

구현 방법

• 공통 음절 갯수에 의한 유사도 측정

다음과 같은 순서로 두 한글 문장의 유사도를 공통 음절 갯수를 기준으로 측정했다.

- 1. 문장 하나를 받아 문장 부호를 제거하고 각 음절이 얼마나 등장하는지 센다.
- 2. 두 문장을 받아 1의 함수로 음절을 세고 음절 수가 짧은 문장을 기준으로 공통 음절의 갯수를 센다.
- 3. 공통 음절의 갯수를 짧은 문장의 음절 수로 나누고 100을 곱하여 반환한다. (% 단위이므로)
- [1]을 구현한 함수 countBySyllables

// countBySyllables returns a map containing syllable counts of a given sentence and number of syllables.
func countBySyllables(sentence string) (map[string]int, int)

이 때, 문장 부호를 제거하기 위해 정규식과 regexp 패키지를 이용하여 문장 부호를 제거하는 cleanse 함수를 만들었다.

```
// cleanse returns a string with punctuation removed.
func cleanse(s string) string
```

• [2], [3]을 구현한 함수 CompareBySyllables

```
// CompareBySyllables returns similarity of given two strings
// based on the common syllables.
func CompareBySyllables(first, second string) float64
```

• 공통 어절 갯수에 의한 유사도 측정

다음과 같은 순서로 두 한글 문장의 유사도를 공통 어절 갯수를 기준으로 측정했다.

- 1. 문장 하나를 받아 문장 부호를 제거하고 공백 단위로 parsing하여 각 어절이 얼마나 등장하는지 센다.
- 2. 두 문장을 받아 1의 함수로 어절을 세고 어절 수가 짧은 문장을 기준으로 공통 어절의 갯수를 센다.
- 3. 공통 어절의 갯수를 짧은 문장의 어절 수로 나누고 100을 곱하여 반환한다. (% 단위이므로)
- [1]을 구현한 함수 countBySegments

```
\/\/ countBySegments returns a map containing segment counts of a given sentence and number of segments. func countBySegments(sentence string) (map[string]int, int)
```

공통 음절 갯수로 측정할 때와 같이 여기에서도 문장 부호를 제거하기 위해 cleanse 함수로 문장 부호를 제거한다.

• [2], [3]을 구현한 함수 CompareBySegments

```
// CompareBySegments returns similarity of given two strings
// based on the common segments.
func CompareBySegments(first, second string) float64
```