## 1 Zadanie

Vytvorte skript markdown.sh, ktorý bude na štandardnom vstupe očakávať vstup v značkovacom jazyku, ktorý je čiastočnou implementáciou jazyka markdown. Na výstupe bude produkovať HTML podľa doleuvedených pokynov.

Použitie bude teda napríklad

```
./markdown.sh < input.md > output.html
```

a výstup potom bude v jazyku HTML. Výstup si potom môžete otvoriť v nejakom internetovom prehliadači, napríklad

```
firefox output.html
```

## 2 Notácia

V doleuvedenom značí znak  $_{\sqcup}$  medzeru.

# 3 Požadovaný výstup

#### 3.1 Hlavička

Na začiatku skript vypíše konštantný text



Riadok, ktorý obsahuje iba medzery transformujte na riadok

## 3.3 Veľký nadpis

Ak riadok začína znakmi  $\#_\sqcup,$  transformujte ho podľa pravidla

#
$$_{\sqcup}text \rightarrow \langle h1\rangle text \langle /h1\rangle$$

Napríklad riadok

# Nadpis

sa transformuje na

<h1>Nadpis</h1>

## 3.4 Menší nadpis

Ak riadok začína znakmi  $\#\#_\sqcup,$  transformujte ho podľa pravidla

Napríklad riadok

## Podnadpis

sa transformuje na

<h2>Podnadpis</h2>

## 3.5 Zvýrazňovanie

Kdekoľvek na riadku sa nachádza reťazec typu  $\_\_text\_\_,\ ^1$  nahraďte ho podľa pravidla

```
\_\_text\_\_ \rightarrow <strong>text</strong>
```

Kdekoľvek na riadku sa nachádza reťazec typu  $\_text\_,\ ^2$  nahraďte ho podľa pravidla

```
\_text\_ \rightarrow <em>text</em>
```

Pritom text nesmie obsahovať podčiarkovníky. Napríklad riadky

```
Toto je \_zv\acute{y}raznen\acute{y} text\_ a toto \_in\acute{y} zv\acute{y}raznen\acute{y} text\_. Silne zv\acute{y}raznen\acute{y} text vyzer\acute{a} \_\_takto\_\_.
```

sa transformujú na riadky

```
Toto je <em>zvýraznený text</em> a toto <em>iný zvýraznený text</em>. Silne zvýraznený text vyzerá <strong>takto</strong>.
```

Dávajte si pozor na to, že riadok môže obsahovať viacero sekvencií horeuvedeného typu.

#### 3.6 Pätička

Na konci skript vypíše konštantný text

```
</body>
</html>
```

# 4 Pomôcky a návody

Napíšem, ako som zadanie implementoval ja.

 $<sup>^1{\</sup>rm Znak}$  \_ je podčiarkovník.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Znak \_ je podčiarkovník.

• Použil som idióm while - read

```
while read LINE
do
...
done
```

Vo vnútri cyklu som potom mal k dispozícii postupne jednotlivé riadky v premennej LINE.

• Testovanie, či obsah premennej LINE sedí s regulárnym výrazom regex som robil podľa vzoru

```
if echo "$LINE" | grep 'regex' > /dev/null
then
...
fi
```

Tento idióm funguje takto:

- 1. Konštrukt if *príkaz* testuje, či exit status *príkaz* je rovný 0.
- 2. Exit status rúrovej sekvencie je exit status posledného príkazu v rúrovej sekvencii.
- 3. Príkaz grep regex má exit status 0 práve vtedy, keď nájde ten regex na svojom vstupe
- 4. sekvencia >/dev/null slúži na zrušenie normálneho výstupu príkazu grep chceme iba testovať, nechceme aby niečo vypisoval.
- Používal som idióm

```
LINE=$(echo "$LINE" | sed 's@regex@replace@')
```

pre transformáciu obsahu premennej LINE pomocou sed

- Pripomínam, že vo while je možné používať continue.
- V sed som používal @ miesto / na ohraničenie regulárneho výrazu, pretože HTML obsahuje /.
- V sed som používal spätnú referenciu cez \1 v časti replace.
- V sed som používal flag g, to jest 's@regex@replace@g', ak bolo treba.

# 5 Príklad vstupu a výstupu

Je v tomto repozitári; example.md je vstup a example.html je výstup.