pttypter

Uživatelská příručka verze 1.0.0

 $\begin{array}{c} \text{Marek Smolik } (62880168) \\ \text{2. prosince } 2022 \end{array}$

1 Úvod

pttypter je program pro příkazový řádek, který je schopen vzít vstup v podobě syntaktické struktury JSON a následně vrátit tento kód řádně naformátovaný a barevně zvýrazněný. To je schopen provést přímo v příkazovém řádku, nebo jakožto kombinaci HTML a CSS kódu.

2 Platformová přístupnost

Program je oficiálně distribuován pro platformy Windows a Linux (x64_64), avšak v případě Windowsu je minimální podporovaná verze 1909 (ve starších by bylo nutno aktivovat podporu ANSI kódů).

3 Spouštění

Jak již bylo řečeno, pttypter je designovaný primárně pro příkazový řádek. Buď pttypter v následujích příkladech cesta k binárnímu programu pttypter. Nápovědu k programu lze vypsat příkazem pttypter -h nebo pttypter --help.

```
$ pttypter -h
3 pttypter
4 Marek Smolik, 2022
5 Simple CLI app to pretty-print JSON
7 USAGE:
    pttypter [OPTIONS]
10 FLAGS:
    -h, --help
                             Prints help information
11
12
  OPTIONS:
13
14
    --input STRING
                             The input JSON code
    --theme STRING
                             dark/light [DEFAULT: dark]
15
    --output STRING
                             html/term [DEFAULT: term]
16
17
```

Obrázek 1: Výstup po invokaci programu s parametrem -h nebo --h

Jediným povinným parametrem je --input, který slouží k zadávání samotného kódu JSON. Parametr --theme slouží k nastavení barevného schéma. Jediné možné hodnoty jsou dark a light. Každá z těchto variant korespenduje k příslušné variaci barevného řežimu inspirovaného stylem *Gruvbox*, původně vytvořeným Pavlem Percevem pro editor vim. Výchozí hodnota je dark, čiže tmavá varianta.

Obrázek 2: Ukázka invokace programu se zadáním kódu s výstupem v terminálu

Jak lze vidět, program ignoruje všechny whitespace znaky a kód řádně naformátuje a zabarví. Jediným problémem je, že speciální znaky jako " je nutno označit zpětným lomítkem \, avšak to je spíše záležitost shellu, kterým je program invokován. Uživatelé unixových systémů (respektive uživatelé neprimitivních terminálových prostředí) jistě ocení i možnost použití rour k zadávání vstupu.

```
A cat test.json
{
         "hello": "world"
}
target/x86_64-unknown-linux-gnu/debug on | main [!?]
A < test.json | pttypter
{
         "hello": "world"
}</pre>
```

Obrázek 3: Použití rour k zadávání vstupního JSON kódu

Druhou, alternativní, možností výstupu je HTML + CSS kód. Ten lze získat například následovně:

```
1 $ pttypter --input '{ "je_to_super": True, "problem": null}' --output html --theme light
  <style>
3
      .__pttypter_pre {
4
       font-family: monospace;
        font-size: inherit;
        display: block;
        background: none;
8
        white-space: pre;
9
10
        -webkit-overflow-scrolling: touch;
11
        overflow-x: scroll;
        max-width: 100%;
        min-width: 100px;
13
        padding: 0;
14
15
16
17
18
       .__pttypter_pre {
        background-color: rgb(251, 241, 199);
19
        color: rgb(60, 56, 54);
20
21
22
23
       .__pttypter__fg {
        color: rgb(60, 56, 54);
```

```
25
26
27
      .__pttypter__bg {
       color: rgb(251, 241, 199);
28
29
30
      .__pttypter__number {
31
        color: rgb(177, 98, 134);
32
33
34
35
      .__pttypter__string {
        color: rgb(215, 153, 33);
36
37
38
      .__pttypter__keyword {
39
        color: rgb(204, 35, 29);
40
41
42
    </style>
43
44
45
    46
47
      "<span class="__pttypter__string">je_to_super</span>": <span class="
     __pttypter__keyword">True</span>,
48     "<span class="__pttypter__string">problem</span>": <span class="
     __pttypter__keyword">null</span>
49
```

Někteří z uživatelů opět mohou využít rour a nasměrovat tento výstup programu do nějakého souboru přípony html. Při otevření tohoto souboru (respektive překopírování výstupu) ve webovém prohlížeči lze spatřit blok kódu vygenerovaný programem.

```
{
   "je_to_super": True,
   "problem": null
}
```

Obrázek 4: Ukázka vyrenderovaného HTML+CSS kódu vygenerovaného pttypterem

4 Validita vstupního kódu

Program nikdy nevyhodnocuje, zda-li je vstupní kód opravdu validní JSON. Samozřejmě to předpokládá, ale v určitých případech může být záměrně vstupní kód zinvalidněn. V takových případech se program pokusí se vstupem jaksi vypořádat, avšak kvalita výstupu takové procedury není zaručena.

```
// ./pttypter --input '{"a": 1, "b": 2, ...}'

a": 1,
 "b": 2,
 ...

}
```

Obrázek 5: Ukázka výstupu programu s invalidním JSON vstupem