IPK Klient pre OpenWeatherMap API

Tomáš Sasák (xsasak01) February 21, 2019

Popis funkcionality 1.

Súbor Makefile príjme parametre zo vstupu (STDIN) a predá ich klient programu. Parametre musia byť zadané v postupnosti api_key=<klúč pre api> a city=<mesto>. Klient skontroluje parametre a zavolá funkciu request_json(apiKey, apiCity), ktorá vracia kód odpovede protokolu HTTP a informáciu o počasí v forme JSON súboru. V tejto funkcií vytvorí socket a pomocou tohoto socketu, nadviaže spojenie s serverom pre OpenWeatherMap API. V prípade neuspešného nadviazania spojenia so serverom, klient sa ukončuje a navracia chybový kód 1. Pri úspešnom nadviazaní spojenia, je vytvorený požiadavok pre protokol HTTP zavolaním funkcie get_http_request(key, city), ktorá vráti string so správne naformátovaným HTTP požiadavkom. Tento požiadavok, zašle socket na server a očakáva odpoveď. Ak klient nedostane odpoveď, klient sa ukončuje a navracia chybový kód 1. Po príjmutí odpovede, je odpoveď rozdelená na HTTP hlavičku odpovede a informácie v JSON súbore. Následovne je skontrolovaná HTTP odpoveď vo funkcií check_http_response(apiHTTP), ktorá ak odpoveď HTTP nebola kódu 200, ukončuje beh klienta a navracia chybový kód 2. JSON odpoveď od API sa posiela do funkcie pre výpis aktuálneho počasia, funkcie show_weather(apiJson). Táto funkcia pomocou dátovej štruktúry dictionary, vyberá informácie zo JSON súboru a vypisuje ich na štandartný výstup (STDOUT). Môže nastať stav, pri ktorom API neodošle konkrétnu informáciu o počasí (napr.: Nedokáže namerať, sklon vetra), pri tomto stave je chytená výnimka chýbajúcej informácie a hodnota sa nahradí "-" znakom (ASCII hodnota: 45). Po vypísaní informácií, sa klient ukončuje s návratovou hodnotou 0.

Použité knižnice 2.

Klient používa nasledujúce knižnice.

- sys Pre spracovanie argumentov zo štandartného vstupu.
- socket Pre vytvorenie a prácu so socketom.
- json Pre spracovanie a prácu s súborom JSON.

Príklady spustenia 3.

\$make run api_key=<api klúč> city="Dubnica nad Váhom"

Dubnica nad Váhom , SK

broken clouds

Temperature: 1.5 C Humidity: 89 % Pressure: 1025 hpa Wind: 1.8 km/h Wind degree: -

Tu je presne vidieť stav, ktorý môže nastať pri výpadku informácie, viz. [1.].