Routiak - používateľská príručka

Richard Búri

May 2024

Contents

	talácie webovej aplikácie
1.1	Most pre komunikáciu
1.2	Kontajner webovej aplikácie
	Valhalla kontajner
Pot	užitie webovej aplikácie
2.1	Registrácia
2.2	Prihlásenie
2.3	Odhlásenie
2.4	Nahranie trás
2.5	Zobrazenie nahraných súborov
2.6	Zobrazenie všetkyćh trás v nahranom súbore
2.7	Zobrazenie jednotlivých trás v nahranom súbore
2.8	Zobrazenie chybových nahraných súborov
2.9	Znovu-spustenie chybových súborov
2.10	Upozornenie na zlé pripnutie trasy k cestnej sieti

1 Inštalácie webovej aplikácie

V tejto sekcií si ukážeme, ako nainštalovať webovú aplikáciu pre použitie.

1.1 Most pre komunikáciu

Na správne fungovanie webovej aplikácie je potrebné stiahnuť dva *Docker* kontajnery. Tieto kontajnery spolu budú komunikovať, preto je nutné vytvoriť most pre komunikáciu.

Vytvorenie

Pre vytvorenie mostu zadajte nasledujúci príkaz do terminálu: docker network create BRIDGE_NAME --driver bridge

Nasledujúci príkaz vytvorí most s názvom web_server: docker network create web_server --driver bridge

Kontrola

Informácie o moste je možné zistiť pomocou príkazu docker inspect BRIDGE_NAME

Vypíšu sa informácie ako názov mostu a kontajnery, ktoré ho používajú. V prípade, že most nebol vytvorený a neexistuje, bude vypísaná chybová hláška: Error: No such object: BRIDGE_NAME

1.2 Kontajner webovej aplikácie

Táto sekcia sa venuje inštalácií samotnej webovej aplikácie, s ktorou budeme neskôr pracovať

Vytvorenie Docker image

Pre vytvorenie obrazu je nutné otvoriť terminál v priečinku, v ktorom sa nachádza súbor *Dockerfile*. Obraz sa vytvorí pomocou príkazu:

docker build -t IMAGE_NAME .

V prípade, že terminál nebol otvorený v priečinku so súborom Dockerfile, je možné namiesto bodky napísať cestu k priečinku, v ktorom sa súbor Dockerfile nachádza. Nasledujúci príkaz vytvorí obraz s názvom dp_webapp docker build -t dp_webapp .

Spustenie kontajnera

Po vytvorení obrazu spustíme kontajner pomocou príkazu:

docker run -dit --name CONTAINER_NAME --network BRIDGE_NAME -p PORT:PORT -v PATH:/CONTAINER_PATH IMAGE_NAME

Pre spustenie kontajnera z obrazu dp_webapp , ktorý má bežať na porte 8090, s pripojením na most s názvom web_server a prepojením priečinka $C:\Users\richard.buri\Desktop\docker\DP1$ na vnútorný priečinok kontajnera s názvom DP1, spustíme nasledujúci príkaz:

```
docker run -dit --name dp_webapp --network web_server -p 8090:8090
-v C:\Users\richard.buri\Desktop\docker\DP1:/DP1 dp_webapp
```

Prístup ku kontajneru

Pristúpiť ku kontajneru je možné buď pomocou Docker desktop alebo pomocou príkazu:

docker container exec -it CONTAINER_NAME /bin/bash

Doplňujúce príkazy

Pre správne fungovanie aplikácie je nutné zapnúť a nastaviť databázu. Taktiež je nutné aplikáciu spustiť. Databázu je možné zapnúť nasledujúcim príkazom:

```
service mysql start
```

Nasledujúci príkaz nastaví databázu:

mysql < db.sql Pre spustenie aplikácie použite nasledujúci príkaz, pričom *PORT* musí byť rovnaký ako pri spustení kontajnera:

PORT = 8090 npm run start

1.3 Valhalla kontajner

V tejto sekcií ukážeme, ako zapnúť Valhalla kontajner, na ktorý budeme posielať požiadavky na pripnutie trás k cestnej sieti. Kontajner je možné prepojiť s priečinkom na zariadení, v ktorom sú uložené mapy, alebo pomocou jednoriadkového príkazu, ktorý mapy stiahne automaticky. Prvé spustenie kontajnera môže trvať niekoľko minút. Kontajner je pripravený na použitie po vypísaní INFO: Found config file. Starting valhalla service!

Spustenie pomocou jednoriadkového príkazu

```
docker run -dit --name CONTAINER_NAME --network BRIDGE_NAME
-p PORT:PORT -e tile_urls=MAP_URL ghcr.io/gis-ops/docker-valhalla/valhalla:latest
```

Spustenie s prepojeným priečinkom

```
docker run -dit --name CONTAINER_NAME --network BRIDGE_NAME -p PORT:PORT
-v PATH\custom_files:/custom_files ghcr.io/gis-ops/docker-valhalla/valhalla:latest
```

Poznámka: Predvolené nastavenie pre

PORT = "8002",

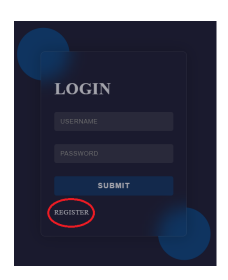
CONTAINER _NAME = "valhalla".

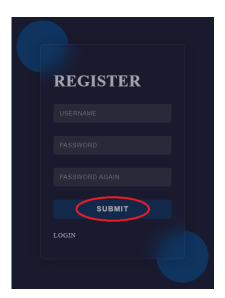
V prípade, že sa kontajner spúšťa s iným nastavením, je nutné v zdrojovom kóde webovej aplikácie zmeniť hodnoty premenných. Konkrétne pre *PORT* v súbore *map_match.py* vo funkcií *map_match* premennú *port* a pre *CONTAINER_NAME* v súbore *upload.js* vo funkcií *handleUploadAndUnzip* premennú *valhalla_container_name*.

2 Použitie webovej aplikácie

2.1 Registrácia

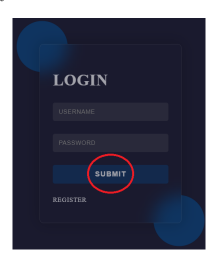
Po otvorení aplikácie je nutné kliknúť na tlačidlo registrácie REGISTER. Po vypnení údajov kliknúť na tlačidlo SUBMIT.





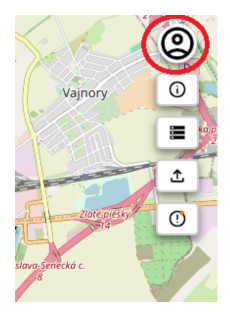
2.2 Prihlásenie

Po otvorení aplikácie a vyplnení údajov kliknúť na tlačidlo SUBMIT.



2.3 Odhlásenie

Pre odhlásenie kliknite na tlačidlo Profile v pravej hornej časti mapy a následne kliknite na tlačidlo Logout.





2.4 Nahranie trás

Kliknite na tlačidlo *Upload file* v pravej hornej časti mapy. Po otvorení okna zvoľte parametre pripínania trás k cestnej sieti. Po prejdení myšou ponad obrázok ① sa zobrazí vysvetlivka pre každý parameter. Pre výber ZIP súboru kliknite na tlačidlo *Choose File* a vyberte súbor. Nahraný súbor musí byť ZIP súbor s dodržanou štruktúrou priečinkov v ňom. ZIP súbor má obsahovať priečinky s názvam *Drive* alebo *Walk*. Na základe týchto priečinkov sa bude pripínať trasa k cestnej sieti.

```
|-- Drive
| |-- 33718.csv
| |-- 31783.geojson
|-- Walk
| |-- 93293.gpx
| |-- 44352.csv
| |-- 764555.geojson
| |-- 354852.gpx
```

V ZIP súbore sa môžu nachádzať len súbory typu csv, geojson a gpx. Csv súbor musí mať dva stĺpce, ktorých názvy obsahujú reťazec lat a lon, napríklad:

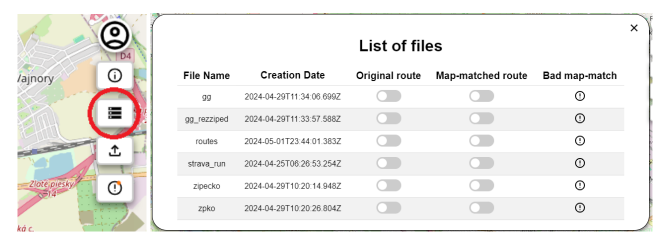
```
lon,lat INDEX,TAG,DATE,TIME,LATITUDE N/S,LONGITUDE E/W,HEIGHT,SPEED 17.07299,48.151611 1,T,240215,144813,48.166046N,17.178055E,132,0.4,356 17.073095,48.151878 2,T,240215,144815,48.165985N,17.178095E,127,5.8,54 17.073084,48.15184 3,T,240215,144816,48.165962N,17.178116E,130,4.0,97
```

Pre potvrdenie kliknite na tlačidlo *Upload* a čakajte. Po skončení spracovania ZIP súboru uvidíte okno oznamujúce výsledok spracovania.



2.5 Zobrazenie nahraných súborov

Kliknite na tlačidlo *Show Files*. Otvorí sa okno, ktoré v tabuľke zobrazuje nahrané súbory spolu s dátumom nahrania a prepínačmi pre zobrazenie trás na mape.



2.6 Zobrazenie všetkyćh trás v nahranom súbore

Otvorte okno s nahratými súbormi podľa návodu v sekcií 2.5. Po otvorení okna kliknite na prepínač.

		List of file	es	
File Name	Creation Date	Original route	Map-matched route	Bad map-match
gg	2024-04-29T11:34:06.699Z			•
gg_rezziped	2024-04-29T11:33:57.588Z			•
routes	2024-05-01T23:44:01.383Z			•
strava_run	2024-04-25T06:26:53.254Z			•
zipecko	2024-04-29T10:20:14.948Z			•
zpko	2024-04-29T10:20:26.804Z			•

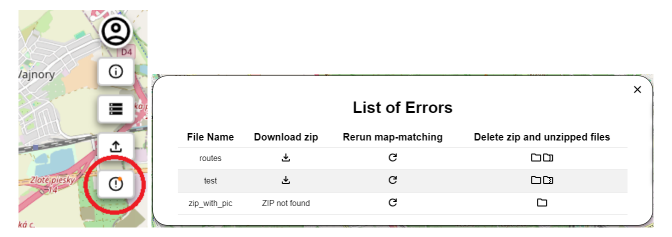
2.7 Zobrazenie jednotlivých trás v nahranom súbore

Otvorte okno s nahratými súbormi podľa návodu v sekcií 2.5. Po otvorení okna kliknite na názov súboru, ktorého trasy chcete zobraziť. Po otvorení okna so zoznamom trás, ktoré zvolený súbor obsahuje kliknite na prepínač.

		List of file	es	
File Name	Creation Date	Original route	Map-matched route	Bad map-match
gg	2024-04-29T11:34:06.699Z			0
gg_rezziped	2024-04-29T11:33:57.588Z			•
routes	2024-05-01T23:44:01.383Z			0
strava_run	2024-04-25T06:26:53.254Z			①
zipecko	2024-04-29T10:20:14.948Z			0
zpko	2024-04-29T10:20:26.804Z			()
at .	Ro	outes of ro	utes	VIONE TO THE STATE OF THE STATE
				Bad map-match
u16112023	File Name 3_0-1928_2023-11-19141233		utes Map-matched route	Bad map-match
	File Name	Original route		
u16112023_10	File Name 3_0-1928_2023-11-19141233	Original route		•
u16112023_10	File Name 3_0-1928_2023-11-19141233 0190-100530_2023-12-1518092	Original route		① ①
u16112023_10 u16112023_10 u16112023_10	File Name 3_0-1928_2023-11-19141233 0190-100530_2023-12-15180923	Original route 5 6		① ① ①
u16112023_10/ u16112023_10/ u16112023_10/ u16112023_10/	File Name 3_0-1928_2023-11-19141233 0190-100530_2023-12-15180929 0531-102155_2023-12-15182356 2156-102772_2023-12-15182356	Original route 5 6 6 6		① ① ① ①
u16112023_10/ u16112023_10/ u16112023_10/ u16112023_10/ u16112023_10/	File Name 3_0-1928_2023-11-19141233 0190-100530_2023-12-15180929 0531-102155_2023-12-15182356 2156-102772_2023-12-15182356 2773-103503_2023-12-15182356	Original route 5 6 6 6 2		① ① ① ① ① ① ① ① ①

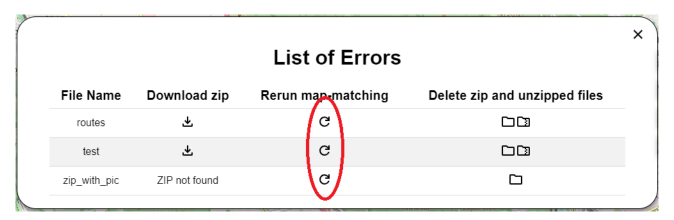
2.8 Zobrazenie chybových nahraných súborov

Kliknite na tlačidlo Error files v pravej hornej časti mapy. Otvorí sa okno zobrazujúce chybové súbory v tabuľke.



2.9 Znovu-spustenie chybových súborov

Otvorte okno s chybovými súbormi podľa návodu v sekcií 2.8. Kliknite na tlačidlo znovu-spustenia. V prípade, že sa nahraný ZIP súbor nepodarilo rozbaliť tlačidlo nebude zobrazené.



2.10 Upozornenie na zlé pripnutie trasy k cestnej sieti

Otvorte okno s nahratými súbormi podľa návodu v sekcií 2.5. Po otvorení okna kliknite na tlačidlo upozornenia.

List of files							
File Name	Creation Date	Original route	Map-matched route	Bad man-match			
gg	2024-04-29T11:34:06.699Z			0			
gg_rezziped	2024-04-29T11:33:57.588Z			0			
routes	2024-05-01T23:44:01.383Z			0			
strava_run	2024-04-25T06:26:53.254Z			0			
zipecko	2024-04-29T10:20:14.948Z			0			
zpko	2024-04-29T10:20:26.804Z			0			