

Otvorte si súbor ...\\...\\OMSI\\maps\\xxx\\ailists.cfg v Notepade:

[ailist]

0

-1

28 – počet AI vozidiel zapísaných v zozname nižšie

vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD77.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD80.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD81.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD82.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD83.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD83_RLB.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD84.bus
vehicles\\MAN_SD200\\MAN_SD85.bus
vehicles\\MAN_SD202\\MAN_D86.bus
vehicles\\MAN_SD202\\MAN_D87.bus
vehicles\\MAN_SD202\\MAN_D88.bus
vehicles\\MAN_SD202\\MAN_D89.bus
vehicles\\MAN_SD202\\MAN_D92.bus
vehicles\\REN_CITYBUS\\citybus.bus
vehicles\\Solaris\\Solaris_1.bus
vehicles\\fabia\\fabia.ovh
vehicles\\VW_Golf_2\\AI_VW_Golf_2.bus
vehicles\\VW_Golf_2\\AI_VW_Golf_2.bus
vehicles\\Fiat_Panda\\PANDA.ovh
vehicles\\MB_W123_230E\\AI_mb_w123_230e.bus
vehicles\\MB_W123_230E\\AI_mb_w123_230e.bus
vehicles\\MAN_F90\\AI_MAN_F90_Wechselbruecke.bus
vehicles\\MB_W123_230E\\AI_mb_w123_230e_cab.bus
vehicles\\VW_T3\\VW_T3_Van.ovh
vehicles\\Opel_Manta_B\\ai_opel_manta_b.ovh
vehicles\\Citr_BX\\BX.ovh
vehicles\\Citr_BX\\BX.ovh
vehicles\\MB_814\\AI_MB_814.bus

cesty k AI vozidlám,
používaným v mape

Priradenie autobusov do AI skupín je možné viacerými spôsobmi:

Variant 1:

[aigroup]

Busses – názov AI skupiny

15 – počet typov autobusov v skupine

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

- autobusy v skupine, typ je rozlíšený poradím v zozname vozidiel

0 – prvé zapísané vozidlo (podľa hore uvedeného zoznamu MAN SD77)

1 – druhé vozidlo v zozname (podľa hore uvedeného zoznamu MAN SD80)
atď'.

Spandau – meno .hof súboru

U tohto variantu bude OMSI pre AI dopravu náhodne vyberať zo všetkých dostupných repaintov a evidenčných čísel pre daný autobus !!!

Variant 2:

```
[aigroup_depot]
Projekt_Szczecin MAXI-Szczecin - názov AI skupiny
Projekt_Szczecin      - meno .hof súboru

[aigroup_depot_typgroup]
13      - typ autobusu, podľa poradia v zápise vozidiel (v tomto prípade Citybus)
11      - evidenčné číslo (podľa súboru .org v adresári vozidla)
Szczecin - repaint (podľa súboru .cti v adresári s repaintmi, riadok pod [item])
12      - evidenčné číslo
Szczecin - repaint
[end]
```

Pre pridanie ďalšieho typu autobusu do rovnakej skupiny je potrebné zopakovať predošlý zápis od [aigroup_depot_typgroup] s ďalším typom, evidenčným číslom, a repaintom, napr.:

```
[aigroup_depot_typgroup]
14
3010
Szczecin
[end]
```

Nová AI skupina začína riadkom [aigroup_depot] potom nasleduje rovnaká štruktúra ako je to opísané vyššie.

U tohto variantu budú v AI doprave použité vozidlá so zadanými evidenčnými číslami a k nim priradenými repaintmi.

Od verzie OMSI 1.04 pribudli dve nové možnosti, ako zapisovať do AI listu

Variant 3:

```
[aigroup_2]
(názov AI skupiny)
(meno .hof súboru)
(cesta k vozidlu ako v zozname AI vozidiel) - TAB - (pravdepodobnosť
výskytu vozidla)
...
[end]
```

Napr.:

```
[aigroup]
Busses
Projekt_Szczecin
vehicles\MAN_SD200\MAN_SD83_RLB.bus      10
vehicles\MAN_SD202\MAN_D92.bus          5
[end]
```

U tohto variantu bude OMSI pre AI dopravu náhodne vyberať zo všetkých dostupných repaintov a evidenčných čísel pre daný typ autobusu s uvažovaním pravdepodobnosti výskytu daného typu !!!

Variant 4:

```
[aigroup_depot]
Projekt_Szczecin MAXI-Szczecin - názov AI skupiny
Projekt_Szczecin      - meno .hof súboru

[aigroup_depot_typgroup_2]
(cesta k vozidlu ako v zozname AI vozidiel)
(EVČ) - TAB - (ŠPZ) - TAB - (repaint, ako v predošliých prípadoch)
...
[end]
```

Napr.

```
[aigroup_depot]
Projekt_Szczecin MAXI-Szczecin
Projekt_Szczecin

[aigroup_depot_typgroup_2]
vehicles\Solaris\Solaris_1.bus
1010 ZS 7945T  Szczecin
1011 ZS 7947T  Szczecin
1210 ZS 1210X  Szczecin
1211 ZS 1211X  Szczecin
1100 ZS 1100W  Szczecin
1101 ZS 1101W  Szczecin
1102 ZS 1102W  Szczecin
1103 ZS 1103W  Szczecin
1104 ZS 1104W  Szczecin
1105 ZS 1105W  Szczecin
[end]
```

Pre pridanie ďalšieho typu autobusu do rovnakej skupiny je potrebné zopakovať predošlý zápis od [aigroup_depot_typgroup_2] s ďalším typom, evidenčným číslom, ŠPZ a repaintom.

Ak nechcete priradiť ŠPZ, do miesta vyhradeného pre ŠPZ nepíšte nič. OMSI priradí ŠPZ automaticky (ak model podporuje dynamickú ŠPZ) napr.:

```
[aigroup_depot_typgroup_2]
vehicles\TD_Mercedes-Benz_O405N2\TD_O405N2_Vollmatrix.bus
6101      Floating Garden
[end]
```

Ďalšia AI skupina začína riadkom [aigroup_depot] potom nasleduje rovnaká štruktúra ako je to opísané vyššie.

U tohto variantu budú v AI doprave použité vozidlá s zadanými evidenčnými číslami a k nim priradenými ŠPZ (ak model podporuje dynamickú ŠPZ) a repaintmi.

A ešte zopár dôležitých poznámok:

- Do AI skupín je možné zapísať ľubovoľné množstvo vozidiel (EVČ aj typov), ale musí ich byť dostatok pre AI dopravu, ktorá sa riadi cestovnými poriadkami, inak bude OMSI hlásiť chyby počas načítavania dopravy!!! U áut (bez CP) nezáleží na množstve typov.
- Názvy AI skupín sú použité v definíciách cestovných poriadkov, aby OMSI vedelo na linky priradiť vozidlo z tej danej skupiny, preto ich názvy neprepisujte ani nevymazávajúte celé skupiny.
- Vozidlá nepriradené do žiadnej AI skupiny budú považované za obyčajné AI autá a budú sa náhodne pohybovať po mape. Z tohto dôvodu majú aj vlaky a lietadlá (ak sú použité) vlastné AI skupiny.
- Ak je vytvorená AI skupina, ktorá nie je použitá v žiadnom cestovnom poriadku, vozidlá v nej sa na mape vôbec nebudú objavovať.
- V prípade neurčeného alebo neexistujúceho názvu repaintu bude použitý východzí náter vozidla (ten, ktorý sa pri výbere busu zobrazí ako prvý).

- Meno .hof súboru je na začiatku .hof súboru pod [name] napr.
[name]
Projekt_Szczecin

- U variantov 3 a 4 nie je potrebné zapisovať vozidlo do zoznamu na začiatku AI listu.
- Zápisy[aigroup_depot_typgroup] a [aigroup_depot_typgroup_2] musia byť ukončené riadkom [end]
- Variant 1 ako aj Variant 3 nie je možné v rámci jednej AI skupiny kombinovať s inými
- Varianty 2 a 4 je možné v rámci jednej AI skupiny kombinovať, t.j. jednej skupine [aigroup_depot] je možné priradiť jedno vozidlo priradiť cez [aigroup_depot_typgroup] a iné cez [aigroup_depot_typgroup_2] napr.:

[aigroup_depot]
Projekt_Szczecin MAXI-Szczecin
Projekt_Szczecin

[aigroup_depot_typgroup_2]
vehicles\Solaris\Solaris_1.bus
1010 ZS 7945T Szczecin
1011 ZS 7947T Szczecin
[end]

[aigroup_depot_typgroup]
4
6101
Floating Garden
6102
Floating Garden
[end]