

Guida alla creazione del terreno per MSTS/OR

Release 0.9 draft

Roberto Ceccarelli

11.03.2017

Contents

	Software necessario 1.1 Microsoft Train Simulator	1 2 2
	Creare la route 2.1 Parametri generali	2 2 2
3	Modellare il terreno 3.1 Caricare le DEM	2 2
4	Modellare le montagne distanti	2

5	Completare le montagne distanti	3
	5.1 Generare il quad-tree nella route temporanea	3
	5.2 Modellare il terreno con Demex	
	5.3 Trasferire i tiles	3
6	Bibliografia	3
7	Ringraziamenti	3
8	Download sorgenti e binari	3
	8.1 Versioni compilate	3
	8.2 Sorgenti	4
9	Note legali	4
	Note legali 9.1 Garanzia	4
	9.2 Riconoscimenti della proprietà	
	9.3 Accordi di Copyright e Licenza	

1 Software necessario

Per creare le route ed il terreno con le modalità descritte in questa guida è necessario dotarsi di due programmi:

1.1 Microsoft Train Simulator

Questo programma è molto vecchio, risale al 2001, e con un po' di fortuna si può ancora trovare in qualche negozio: qualche anno fa ne ho acquistato una copia al Game Stop al prezzo (praticamente simbolico) di 98 centesimi. Mi dicono sia trovabile più facilmente su eBay.

Dopo l'installazione è necessario applicare una patch fornita dalla stessa Microsoft e scaricabile da questo link.

Leggendo varie guide in rete viene elencata una lunga serie di altre patch necessarie per utilizzare gli addon più recenti, ma al nostro scopo basta quella patch.

1.2 Demex

Il programma può essere scaricato da questo link in versione dimostrativa e può essere registrato sul sito di Digital Rails

La versione registrata può realizzare le montagne distanti in maniera semplificata; se non si ha intenzione di utilizzare la funzione delle montagne distanti o si accetta la complicazione spiegata più avanti si può procedere anche con la versione non registrata.

2 Creare la route

2.1 Parametri generali

Apriamo Microsoft Train Simulator Editor & Tools

2.2 Definire l'area

Selezioniamo l'area dove si trova la route

3 Modellare il terreno

3.1 Caricare le DEM

Apriamo Demex, se non abbiamo la versione registrata utilizziamolo in modalità Unregistered

3.2 Generare le montagne

Selezioniamo la route da modellare

4 Modellare le montagne distanti

La procedura di creazione delle montagne distanti si effettua sempre con Demex (se non avete la versione registrata va usato in modalità Demostration)

5 Completare le montagne distanti

Se avete creato le montagne distanti con Demex in modalità Demostration queste sono state generate solo parzialmente. Con un trucco perfettamente legale spiegato da Trensimpedia si possono avere delle montagne "complete".

5.1 Generare il quad-tree nella route temporanea

Apriamo con il Route Geometry Extractor la route temporanea e

5.2 Modellare il terreno con Demex

Aprimao Demex in modalità Unregistered carichiamo le DEM come visto in precedenza e selezioniamo la route temporanea.

5.3 Trasferire i tiles

A Questo punto non ci resta che copiare tutti i files contenuti nella cartella TILES della route temporanea nella cartella LO_TILES della route effettiva sovrascrivendo quelli esistenti. Ora abbiamo delle Distant Mountains complete.

6 Bibliografia

Guida alla creazione del terreno di Renzo Grassi

Guida alla creazione delle montagne distanti di Guido Ferretti

Guida alla modellazione del terreno di Trensimpedia

Tutorial di Demex su digital-rails.com

Mio programma per scaricare DEM italiane con griglia di 20m

Discussione su TrainSimHobby relativa al programma di cui sopra

7 Ringraziamenti

Innanzitutto devo ringraziare Renzo Grassi che ha scritto tempo fa una guida alla creazione del terreno su Il Deposito alla quale mi sono largamente ispirato.

Un altro ringraziamento va a Guido Ferretti che recentemente ha scritto un'altra guida alla creazione delle montagne distanti che ha ispirato il relativo capitolo di questa guida.

Va anche ricordato il sito spagnolo Trensimpedia la cui guida alla modellazione del terreno svela il "trucco" per creare le montagne distanti senza Demex registrato.

Una menzione particolare va a Peter Gulyas che mi ha fatto conoscere ReStrxturedText che ho utilizzato per redigere questa guida.

8 Download sorgenti e binari

8.1 Versioni compilate

La guida può essere letta on line a questo link, oppure potete scaricare il pdf, o l'e-book.

8.2 Sorgenti

Per chi fosse interessato i sorgenti sono disponibili su GitHub.

9 Note legali

9.1 Garanzia

NESSUNA GARANZIA: Questa opera è fornita dall'autore "così com'è" e qualsiasi garanzia espressa o implicita, inclusiva di, ma non limitata a, garanzie implicite di commerciabilità e idoneità ad uno scopo particolare, viene disconosciuta. In nessun caso il possessore di copyright sarà ritenuto responsabile per qualsiasi danno diretto, indiretto, connesso, particolare, esemplare o conseguente (inclusivo di, ma non limitato a, approvvigionamento di beni o servizi alternativi; perdita di utilità, dati o profitti; interruzione di affari) comunque causati e su qualsiasi ipotesi di responsabilità, come da contratto, responsabilità oggettiva, o torto (compresa negligenza o altro) derivante in qualsiasi modo dall'utilizzo di questa opera anche se al corrente della possibilità di tale danno.

9.2 Riconoscimenti della proprietà

Casasoft, The Strawberry Field e le relative rappresentazioni grafiche sono di proprietà di Roberto Ceccarelli. Tutti gli altri marchi e loghi sono sono proprietà degli aventi diritto e sono utilizzati per identificare società prodotti e servizi.

9.3 Accordi di Copyright e Licenza

Dovresti aver ricevuto una copia della licenza CC BY-NC-SA in /LICENSE.txt. Se così non fosse puoi consultarla su https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode