**Het gebruik van MVC in vossen en konijnen**

## MVC

MVC staat voor Model-View-controller. Dit houdt in dat het ontwerp van de toepassing of applicatie wordt opgedeeld in 3 stukken; Dit bestaat uit het datamodel(model), datapresentatie(view) en de applicatielogica(controller).

De scheiding van deze 3 onderdelen zorgt er mede voor dat de code ook beter te lezen is en dat het bruikbaarder en overzichtelijker wordt, zo is hij later ook beter te hergebruiken.

## Beschrijving

### Model

Een model is dat gene waarmee de applicatie gerepresenteerd wordt. Een model zorgt ervoor dat data en logica een weg vinden met elkaar, of te wel er wordt een relatie gelegd tussen data en logica. Hij is ook de koppeling tussen de applicatie en de database.

### View

Een view doet geen berekeningen of dergelijke. Deze zorgt er alleen maar voor dat de userinterface weergeven wordt.

### Controller

De controller verwerkt en reageert op events, die meestal het gevolg zijn van handelingen van de gebruiker.

**SRC EN BIN**

SRC is de afkorting van source - de map waar de broncode in staat.  
BIN is een afkorting van binairy - de map waar u uw gecompileerd spullen

## MVC in Vossen & Konijnen

**Bron**

http://nl.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller-model  
http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/deed.nl