

M o d e l

```
graph BT; A[Gaussian_Linear_Model] --> B[Gaussian_Nonlinear_Model]; B --> C[Discrete_Observed_Model]; C --> D[M o d e l];
```

D i s c r e t e _ O b s e r v e d _ M o d e l

G a u s s i a n _ N o n l i n e a r _ M o d e l

G a u s s i a n _ L i n e a r _ M o d e l