Untitled

Per Idenfeldt, Oliver Grahn Thuna, Daniel Berg, Gabriel Junhager 9/25/2019

Contents

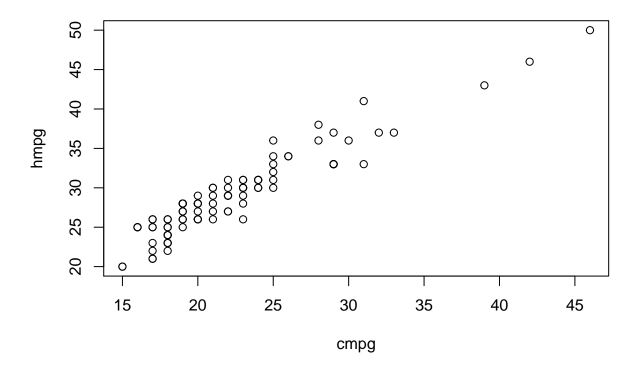
1	Introduktion	1
	Variabelselektion 2.1 Variabelselektion - forward och backward	1 4
3	Konstruktion av modell 3.1 MSEP	13
4	Jämförelse av amerikanska - och icke-amerikanska bilar	14
1	Introduktion	

2 Variabelselektion

Vi börjar med att undersöka data som är icke-kategorisk, annat data undersöks senare.

Variabler som helt klart är irrelevanta till bränsleförbrukning utesluts också automatiskt, till och exempel standard på krockkudde.

Vektorerna V7 och V8 står för hur många miles man kommer per gallon i stad respektive motorväg. Vi misstänker att vi kommer kunna kombinera dem i en variabel, hur ser de ut om vi plottar dem mot varandra?



Figur 1: Plot mellan city miles per gallon och highway miles per gallon

Vi ser en klar linjär trend. Korrelationen som visas nedan verkar också relativt hög.

[1] 0.9439358

Vi kombinerar helt enkelt dessa variabler istället för att göra en modell åt varje, även fast de kan ha mindre skillnader.

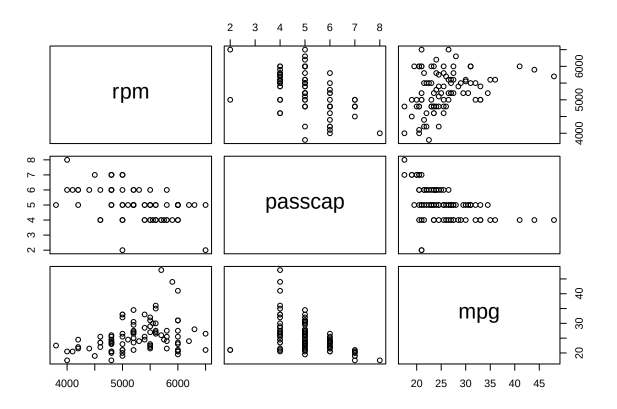
Nu gör vi en korrelationsmatris utav dessa numeriska variabler.

##		minprice	midprice	maxprice	cylinders	enginesize
##	minprice	1.00000000	0.970601402	0.90675608	0.6209279	0.6454877
##	midprice	0.97060140	1.000000000	0.98158027	0.5898625	0.5974254
##	maxprice	0.90675608	0.981580272	1.00000000	0.5410688	0.5350120
##	cylinders	0.62092789	0.589862485	0.54106884	1.0000000	0.8740665
##	enginesize	0.64548767	0.597425392	0.53501197	0.8740665	1.0000000
##	horsepower	0.80244412	0.788217578	0.74444475	0.6844695	0.7321197
##	rpm	-0.04259816	-0.004954931	0.02501478	-0.4392286	-0.5478978
##	enginerev	-0.47039499	-0.426395113	-0.37402421	-0.7383795	-0.8240086
##	${\tt fueltankcap}$	0.63536902	0.619479981	0.58129439	0.6673762	0.7593062
##	passcap	0.06123644	0.057860074	0.05321592	0.4014559	0.3727212
##	lencar	0.55385881	0.503628440	0.44293341	0.6816244	0.7802831
##	wheelbase	0.51675786	0.500864163	0.46750079	0.6822698	0.7324842
##	width	0.49287830	0.456027866	0.40841435	0.7825653	0.8671102
##	weight	0.66655377	0.647179005	0.60514157	0.8007884	0.8450753
##	mpg	-0.61059800	-0.586337687	-0.54317994	-0.6576892	-0.6790722
##		horsepower	rpn	n enginerev	fueltankca	p passcap
##	minprice	0.802444116	-0.042598158	3 -0.4703950	0.6353690	0.061236438

```
## midprice
              0.788217578 -0.004954931 -0.4263951
                                                0.6194800 0.057860074
## maxprice
              0.744444746 0.025014782 -0.3740242
                                                0.5812944 0.053215917
## cylinders
              0.684469459 -0.439228560 -0.7383795
                                                0.6673762 0.401455913
## enginesize
                                                0.7593062
              0.732119730 -0.547897805 -0.8240086
                                                         0.372721168
## horsepower
              1.000000000 0.036688212 -0.6003139
                                                0.7117903
                                                          0.009263668
## rpm
              0.036688212 \quad 1.000000000 \quad 0.4947642 \quad -0.3333452 \quad -0.467137627
## enginerev
             -0.600313870 0.494764211 1.0000000 -0.6097098 -0.334975577
## fueltankcap 0.711790317 -0.333345218 -0.6097098
                                                1.0000000
                                                         0.472095108
              0.009263668 -0.467137627 -0.3349756
## passcap
                                                0.4720951
                                                         1.000000000
## lencar
              0.550864666 -0.441249316 -0.6902333
                                                0.6904612 0.485294130
## wheelbase
             0.486854213 -0.467812289 -0.6368238
                                                0.7576745 0.694054395
             0.644413421 -0.539721132 -0.7804604
## width
                                                0.7987190
                                                         0.489978637
## weight
              0.738797516 -0.427931473 -0.7352642
                                                0.8940181 0.553272980
## mpg
             -0.655795351 0.343757989 0.6523034 -0.8113934 -0.447278629
##
                 lencar wheelbase
                                     width
                                              weight
                                                           mpg
## minprice
              0.5538588
                       0.5167579
                                 ## midprice
              ## maxprice
              0.4429334 0.4675008 0.4084144
                                           0.6051416 -0.5431799
## cylinders
              0.6816244 0.6822698 0.7825653
                                           0.8007884 -0.6576892
## enginesize
             0.7802831 0.7324842 0.8671102 0.8450753 -0.6790722
## horsepower
            -0.4412493 -0.4678123 -0.5397211 -0.4279315 0.3437580
## rpm
## enginerev
             -0.6902333 -0.6368238 -0.7804604 -0.7352642 0.6523034
## fueltankcap 0.6904612 0.7576745 0.7987190 0.8940181 -0.8113934
## passcap
              ## lencar
              1.0000000 0.8236504 0.8221479
                                           0.8062743 -0.6148637
## wheelbase
                       1.0000000 0.8072134
                                           0.8718953 -0.6511107
              0.8236504
## width
              0.8221479  0.8072134  1.0000000
                                           0.8749605 -0.6912520
              0.8062743 0.8718953 0.8749605
                                           1.0000000 -0.8391626
## weight
             -0.6148637 -0.6511107 -0.6912520 -0.8391626 1.0000000
## mpg
```

Figur 2: Korrelationsmatris på data som endast är numerisk och relevant

Vi säger arbiträrt att vi vill testa alla variabler som fick |r| < 0.5, genom att plotta dem mot mpg.



Figur 3: Plotten av de variablerna som har dålig korrelation med cmpg

Av denna figur kan vi inte riktigt avgöra om variablerna bör vara med i modellen eller ej, så vi har kvar dem och utför yttligare tester.

2.1 Variabelselektion - forward och backward

```
## Start:
           AIC=314.61
## mpg ~ 1
##
                                    RSS
                                           AIC
##
                  Df Sum of Sq
## + weight
                        1888.13
                                 793.13 203.34
## + fueltankcap
                       1765.23
                                 916.03 216.73
## + width
                   1
                        1281.18 1400.07 256.19
## + enginesize
                   1
                        1236.43 1444.83 259.11
## + cylinders
                        1159.79 1521.47 263.92
## + horsepower
                   1
                        1153.12 1528.14 264.33
## + enginerev
                   1
                       1140.87 1540.38 265.07
## + wheelbase
                   1
                        1136.71 1544.55 265.32
## + Uturn
                       1098.31 1582.94 267.60
## + lencar
                        1013.67 1667.59 272.45
                   1
## + minprice
                   1
                         999.65 1681.60 273.23
## + midprice
                         921.79 1759.46 277.44
                   1
## + maxprice
                   1
                         791.09 1890.17 284.10
## + passcap
                         536.41 2144.85 295.85
                   1
## + rpm
                   1
                         316.84 2364.41 304.92
## + domestic
                         136.66 2544.60 311.75
                   1
```

```
## <none>
                             2681.26 314.61
## + rearseatroom 24
                      971.56 1709.70 320.77
##
## Step: AIC=203.34
## mpg ~ weight
##
                 Df Sum of Sq
##
                                 RSS
                                        AIC
                       72.55 720.58 196.41
## + wheelbase
                 1
## + fueltankcap
                  1
                       49.98 743.16 199.28
## + lencar
                       29.20 763.93 201.85
                 1
## + width
                 1
                       21.13 772.00 202.82
                              793.13 203.34
## <none>
                      12.67 780.46 203.84
## + minprice
                 1
                      8.63 784.50 204.32
## + midprice
                  1
## + enginesize
                       8.49 784.64 204.34
                  1
## + horsepower
                  1
                        7.58 785.56 204.44
## + enginerev
                        7.27 785.86 204.48
                  1
## + domestic
                  1
                       5.68 787.45 204.67
## + maxprice
                       5.29 787.84 204.71
                  1
                       1.53 791.60 205.16
## + cylinders
                  1
                       1.13 792.00 205.20
## + Uturn
                  1
## + passcap
                  1
                       1.12 792.01 205.20
                       0.77 792.36 205.25
## + rpm
                  1
## + rearseatroom 24
                      195.86 597.28 224.96
## - weight
                      1888.13 2681.26 314.61
                  1
## Step: AIC=196.41
## mpg ~ weight + wheelbase
##
                 Df Sum of Sq
##
                                 RSS
                                        AIC
## + fueltankcap
                  1
                       39.10 681.48 193.22
## + passcap
                  1
                       15.47 705.11 196.40
## + domestic
                 1
                       15.47 705.12 196.40
## <none>
                              720.58 196.41
                       9.35 711.23 197.20
## + width
                 1
## + enginesize
                       9.33 711.25 197.20
                1
## + enginerev
                  1
                       6.70 713.89 197.55
## + minprice
                  1
                       4.37 716.21 197.85
                      4.17 716.42 197.88
## + lencar
                  1
                       2.90 717.69 198.04
## + cylinders
                  1
## + midprice
                       2.29 718.29 198.12
                  1
## + horsepower
                       2.21 718.37 198.13
                  1
## + maxprice
                       1.00 719.59 198.28
                  1
## + rpm
                       0.93 719.65 198.29
                  1
## + Uturn
                       0.03 720.55 198.41
                  1
                      72.55 793.13 203.34
## - wheelbase
                 1
                      173.01 547.58 218.88
## + rearseatroom 24
## - weight
                       823.97 1544.55 265.32
                  1
##
## Step: AIC=193.22
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap
##
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
                                       ATC
## + domestic
                1
                      23.951 657.53 191.90
```

```
## + passcap 1
                      15.986 665.49 193.02
## <none>
                             681.48 193.22
## + width
                 1 13.544 667.93 193.36
## + enginerev
                    13.160 668.32 193.41
                 1
## + enginesize
                 1
                     9.888 671.59 193.87
## + horsepower
                     5.694 675.78 194.44
                1
## + rpm
                      2.623 678.85 194.87
                 1
## + lencar
                      2.373 679.10 194.90
                 1
## + minprice
                     2.118 679.36 194.94
                 1
## + midprice
                     0.743 680.74 195.12
                1
## + Uturn
                 1
                    0.411 681.07 195.17
                     0.290 681.19 195.19
## + cylinders
                  1
## + maxprice
                 1
                      0.144 681.33 195.21
## - fueltankcap
                    39.105 720.58 196.41
## - wheelbase
                    61.679 743.16 199.28
                 1
## + rearseatroom 24
                     194.481 487.00 209.98
## - weight
                     226.236 907.71 217.88
                 1
##
## Step: AIC=191.9
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic
##
##
                Df Sum of Sq
                                RSS
## + width
                      54.176 603.35 185.90
                1
## + enginesize
                      34.028 623.50 188.96
                1
## <none>
                             657.53 191.90
## + passcap
                 1
                      13.145 644.38 192.02
## + lencar
                      9.095 648.43 192.60
                 1
                      7.991 649.54 192.76
## + minprice
                 1
                 1 5.718 651.81 193.09
## + midprice
                     4.912 652.62 193.20
## + horsepower
                  1
                  1 23.951 681.48 193.22
## - domestic
## + Uturn
                  1
                    4.652 652.88 193.24
                 1 3.601 653.93 193.39
## + maxprice
                    2.829 654.70 193.50
## + enginerev
                 1
                     2.802 654.73 193.50
## + cylinders
                  1
## + rpm
                     0.346 657.18 193.85
                 1
## - fueltankcap
                    47.588 705.12 196.40
## - wheelbase
                1
                    72.966 730.49 199.68
## + rearseatroom 24
                     191.243 466.28 207.93
             1
## - weight
                     213.916 871.44 216.09
##
## Step: AIC=185.9
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width
##
##
                                RSS
                 Df Sum of Sq
                      16.051 587.30 185.39
## + enginerev
                  1
## <none>
                             603.35 185.90
## + enginesize
                      11.482 591.87 186.11
## + passcap
                  1
                       6.013 597.34 186.97
## + minprice
                  1
                      3.784 599.57 187.32
                 1 1.797 601.55 187.62
1 1.399 601.95 187.69
## + horsepower
## + midprice
                 1 0.900 602.45 187.76
## + lencar
                    0.515 602.84 187.82
## + rpm
                  1
```

```
## + maxprice
               1
                      0.281 603.07 187.86
## + Uturn
                       0.146 603.20 187.88
                  1
## + cylinders
                      0.026 603.32 187.90
## - width
                    54.176 657.53 191.90
                1
## - wheelbase
                  1
                    56.342 659.69 192.20
## - domestic
                1 64.583 667.93 193.36
## - fueltankcap 1 67.667 671.02 193.79
## + rearseatroom 24 188.067 415.28 199.16
## - weight
                      267.780 871.13 218.06
##
## Step: AIC=185.39
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
                                       AIC
## + enginesize
                      30.289 557.01 182.47
                  1
## <none>
                             587.30 185.39
                       9.802 577.50 185.83
## + passcap
                  1
## - enginerev
                      16.051 603.35 185.90
                  1
## + horsepower
                       4.188 583.11 186.73
                  1
## + minprice
                  1
                       1.937 585.36 187.09
## + lencar
                  1
                      1.741 585.56 187.12
## + Uturn
                  1
                      0.940 586.36 187.24
                1 0.622 586.68 187.29
## + cylinders
                    0.603 586.70 187.30
## + midprice
                 1
## + rpm
                  1 0.156 587.14 187.37
## + maxprice
                 1
                     0.075 587.23 187.38
                    45.535 632.83 190.34
## - domestic
                  1
                  1 46.438 633.74 190.47
## - wheelbase
                  1 67.398 654.70 193.50
## - width
                  1 77.129 664.43 194.87
## - fueltankcap
## + rearseatroom 24
                     172.441 414.86 201.07
## - weight
                  1
                      198.315 785.61 210.45
##
## Step: AIC=182.47
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev +
      enginesize
##
##
                 Df Sum of Sq
                                RSS
## + minprice
                  1 17.136 539.88 181.56
## <none>
                             557.01 182.47
## + midprice
                       9.223 547.79 182.92
                  1
## + cylinders
                       6.657 550.35 183.35
                  1
                       4.122 552.89 183.78
## + maxprice
                  1
## + passcap
                       3.827 553.18 183.83
                  1
                      2.345 554.67 184.08
## + rpm
                  1
                     0.405 556.61 184.40
## + Uturn
                  1
                      0.179 556.83 184.44
## + lencar
                  1
## + horsepower
                      0.047 556.96 184.46
                  1
## - enginesize
                  1
                      30.289 587.30 185.39
## - enginerev
                  1
                      34.857 591.87 186.11
                    41.378 598.39 187.13
## - width
                  1
## - wheelbase
                  1 53.433 610.44 188.99
## - domestic
                 1 54.878 611.89 189.21
## - fueltankcap 1
                      85.224 642.24 193.71
```

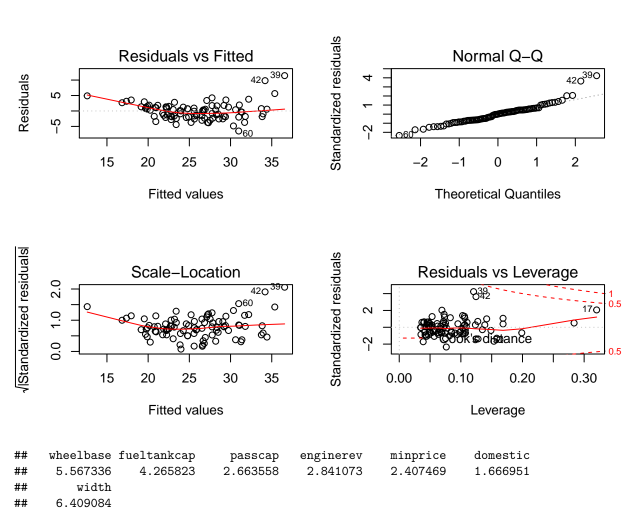
```
## + rearseatroom 24
                     180.715 376.30 193.99
## - weight
                     223.916 780.93 211.89
           1
##
## Step: AIC=181.56
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev +
      enginesize + minprice
##
                                      AIC
##
                Df Sum of Sq
                               RSS
## + passcap
                1 18.738 521.14 180.28
## <none>
                             539.88 181.56
## + rpm
                 1
                     11.013 528.86 181.65
                    10.456 529.42 181.74
## + horsepower
                 1
## - minprice
                 1
                    17.136 557.01 182.47
                    5.366 534.51 182.63
## + midprice
                 1
## + maxprice
                     5.203 534.67 182.66
                 1
## + cylinders
                 1
                     4.659 535.22 182.76
## + lencar
                     1.788 538.09 183.25
                 1
## + Uturn
                1
                     0.144 539.73 183.54
## - width
                1 24.852 564.73 183.75
                    37.176 577.05 185.76
## - enginerev
                1
## - enginesize 1 45.487 585.36 187.09
## - wheelbase
                1 49.994 589.87 187.80
## - domestic
                    68.053 607.93 190.60
                 1
## - fueltankcap 1
                     78.376 618.25 192.17
## + rearseatroom 24
                     169.543 370.33 194.51
## - weight 1 184.528 724.40 206.91
##
## Step: AIC=180.28
## mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic + width + enginerev +
      enginesize + minprice + passcap
##
##
                Df Sum of Sq
                             RSS
                                      AIC
## <none>
                             521.14 180.28
## - width
                      16.238 537.38 181.13
                1
## + rpm
                      6.268 514.87 181.15
                 1
                     4.057 517.08 181.55
## + midprice
                 1
## - passcap
                    18.738 539.88 181.56
## + maxprice
                     3.938 517.20 181.57
                 1
## + horsepower
                      2.314 518.82 181.86
                 1
## + cylinders
                     1.726 519.41 181.97
                 1
## + lencar
                      1.424 519.71 182.02
                1
## + Uturn
                     0.007 521.13 182.28
                1
                    32.047 553.18 183.83
## - minprice
                 1
                1 41.747 562.89 185.44
## - enginerev
               1 44.773 565.91 185.94
## - enginesize
                     59.977 581.11 188.41
## - domestic
                 1
                 1
                      68.730 589.87 189.80
## - wheelbase
                1 72.448 593.59 190.38
## - fueltankcap
## + rearseatroom 24 157.754 363.38 194.75
              1
                     153.514 674.65 202.29
## - weight
##
## lm(formula = mpg ~ weight + wheelbase + fueltankcap + domestic +
```

```
##
       width + enginerev + enginesize + minprice + passcap)
##
## Residuals:
##
       Min
                                3Q
                1Q
                   Median
                                       Max
##
   -4.5669 -1.4095 0.0993
                            1.3611
                                    8.6676
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
               2.661431 12.139692
                                      0.219 0.82701
## weight
               -0.008281
                           0.001675
                                     -4.945 3.92e-06 ***
## wheelbase
                0.318107
                           0.096147
                                      3.309
                                             0.00139 **
## fueltankcap -0.641508
                           0.188855
                                     -3.397
                                             0.00105 **
## domestic
               -2.164667
                           0.700386
                                     -3.091
                                             0.00272 **
## width
                           0.198430
                0.319103
                                      1.608
                                             0.11160
                0.002587
                           0.001003
                                      2.579
## enginerev
                                             0.01169 *
## enginesize
                1.814765
                           0.679593
                                      2.670
                                             0.00911 **
                                     -2.259
## minprice
               -0.121207
                           0.053650
                                             0.02649 *
## passcap
               -0.724709
                           0.419511
                                     -1.728
                                             0.08780 .
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.506 on 83 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8056, Adjusted R-squared: 0.7846
## F-statistic: 38.23 on 9 and 83 DF, p-value: < 2.2e-16
##
        weight
                 wheelbase fueltankcap
                                           domestic
                                                          width
                                                                  enginerev
                                                                   3.636914
##
     14.300130
                  6.299636
                              5.620167
                                           1.814558
                                                       8.239058
##
    enginesize
                  minprice
                               passcap
                              2.783643
##
      7.282365
                  3.226134
```

Ett VIF-test visar oss att variabeln weight är mycket korrelerad med andra variabler i vår modell. Om man tänker rent praktiskt så är detta mycket logiskt eftersom att vikten av en bil till viss del avgörs av de variablerna som vi redan har vi vår modell. Är det verkligen nödvändigt att ha med denna variabel? Vi tar bort den och betraktar hur modellen ser ut.

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ wheelbase + fueltankcap + passcap + enginerev +
       minprice + domestic + width, data = cars)
##
## Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                        Max
## -6.4898 -1.8394 0.0158 1.2732 11.4361
##
## Coefficients:
##
                Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 15.850119
                          12.698952
                                       1.248
                                             0.21541
## wheelbase
                0.153398
                           0.103860
                                      1.477
                                             0.14338
                                     -5.571 2.91e-07 ***
## fueltankcap -1.053296
                           0.189060
## passcap
                                     -2.433 0.01707 *
               -1.147245
                           0.471535
## enginerev
                0.002793
                           0.001019
                                       2.741
                                              0.00746 **
## minprice
               -0.152612
                           0.053255
                                     -2.866
                                              0.00524 **
               -1.175666
                           0.771363
                                     -1.524
## domestic
                                             0.13119
                0.202137
                           0.201100
                                     1.005 0.31767
## width
## ---
```

```
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.879 on 85 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7372, Adjusted R-squared: 0.7155
## F-statistic: 34.06 on 7 and 85 DF, p-value: < 2.2e-16</pre>
```



Vi märker att modellen får betydligt högre säkerhet i skattningarna på några av dess parametrar. Detta är typiskt för problem med multikolinearitet. Det finns fortfarande en viss osäkerhet i vissa parametrar, kan detta lösas genom att även ta bort width variablen? Denna visar också relativt höga VIF-värden och har inte väldigt hög signifikansnivå.

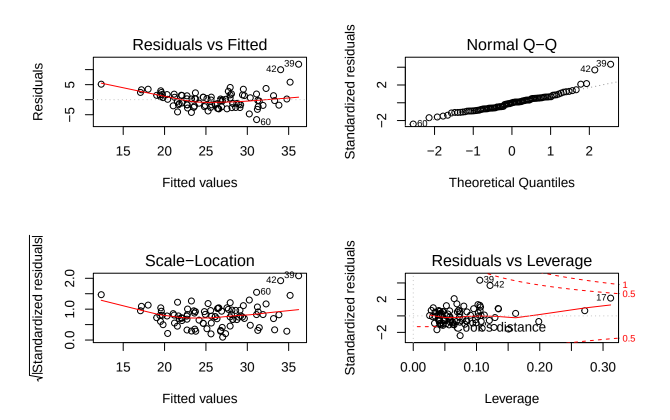
```
##
## Call:
   lm(formula = mpg ~ wheelbase + fueltankcap + passcap + enginerev +
##
##
       minprice + domestic, data = cars)
##
##
  Residuals:
##
       Min
                10
                    Median
                                 3Q
                                        Max
   -6.6268 -1.8208 -0.0243 1.4521 11.7952
##
##
##
  Coefficients:
##
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
```

```
## (Intercept) 25.2338745
                            8.6092177
                                         2.931
                                                0.00433 **
                0.1952111
                            0.0951716
                                         2.051
                                                0.04330 *
##
  wheelbase
   fueltankcap
               -0.9542848
                            0.1613814
                                        -5.913 6.61e-08 ***
   passcap
               -1.2217060
                            0.4657073
                                        -2.623
                                                0.01030
##
   enginerev
                0.0023672
                            0.0009267
                                         2.554
                                                0.01240
                            0.0527812
                                        -3.027
                                                0.00326 **
##
   minprice
               -0.1597589
               -0.9068639
                                        -1.253
                                                0.21348
   domestic
                            0.7235670
##
##
  Signif. codes:
                      '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 2.879 on 86 degrees of freedom
  Multiple R-squared: 0.7341, Adjusted R-squared: 0.7155
## F-statistic: 39.56 on 6 and 86 DF, p-value: < 2.2e-16
##
     wheelbase fueltankcap
                                passcap
                                           enginerev
                                                        minprice
                                                                     domestic
      4.674244
                  3.107832
                               2.597820
                                            2.349101
                                                        2.364555
                                                                     1.466595
##
```

Enligt våra VIF-värden så har vi inte längre några problem med kolinearitet. Modellen har relativt okej R^2 -värde, och alla lutningskoefficienter förutom den för domestic har goda t-värden. Detta tyder på att vi inte längre har lika starka multikollinearitet-problem som vi hade tidigare.

Värt att notera: Det är egentligen inte viktigt att intercept har hög säkerhet för vår modell. Detta eftersom att det är inte meningsfullt att tänka sig vad en bil med 0 i alla värden har för bränsleförbrukning. I vår modell har denna hypotetiska bil en bränsleförbrukning på 25.23, vilket är mer än vad vi förväntar oss av en bil utan säten eller bränsletank och med 0 rpm.

Vi undersöker residualer och möjliga outliers med nedanstående plottar.



```
## Call:
## lm(formula = mpg ~ wheelbase + fueltankcap + passcap + enginerev +
       minprice + domestic, data = cars)
##
##
  Residuals:
##
       Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
   -6.6268 -1.8208 -0.0243 1.4521 11.7952
##
## Coefficients:
                 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
##
## (Intercept) 25.2338745
                           8.6092177
                                       2.931 0.00433 **
                           0.0951716
                                       2.051
                                              0.04330 *
## wheelbase
                0.1952111
## fueltankcap -0.9542848
                           0.1613814
                                      -5.913 6.61e-08 ***
                                      -2.623
## passcap
               -1.2217060
                           0.4657073
                                              0.01030 *
## enginerev
                           0.0009267
                                       2.554
                                              0.01240 *
                0.0023672
## minprice
               -0.1597589
                           0.0527812
                                      -3.027
                                              0.00326 **
## domestic
               -0.9068639
                           0.7235670
                                      -1.253
                                              0.21348
##
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 2.879 on 86 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7341, Adjusted R-squared: 0.7155
## F-statistic: 39.56 on 6 and 86 DF, p-value: < 2.2e-16
##
     wheelbase fueltankcap
                                         enginerev
                                                      minprice
                                                                   domestic
                               passcap
##
      4.674244
                  3.107832
                              2.597820
                                          2.349101
                                                       2.364555
                                                                   1.466595
```

Observationerna 39 och 42 ligger precis innanför Cook's distance. När vi tittar på vår QQ-plot så ser vi att även här så orsakar 39 och 42 trubbel, och gör även att variansen för residylerna inte blir lika normalfördelat som det annars skulle vara.

```
cars[c(39,42),]
```

```
manufacturer model type minprice midprice maxprice cmpg hmpg airbags
##
                Geo Metro Small
## 39
                                       6.7
                                                8.4
                                                         10.0
                                                                 46
                                                                      50
                                                                                0
##
  42
              Honda Civic Small
                                       8.4
                                               12.1
                                                         15.8
                                                                 42
                                                                      46
                                                                                1
##
      drivetrain cylinders enginesize horsepower
                                                      rpm enginerev
## 39
                           3
                                                  55 5700
                1
                                    1.0
                                                                3755
                           4
                                    1.5
                                                102 5900
## 42
                1
                                                                2650
##
      manualtransmissions fueltankcap passcap lencar wheelbase width Uturn
## 39
                                    10.6
                                               4
                                                     151
                                                                 93
                                                                       63
                                                                              34
                                                                103
## 42
                                    11.9
                                                     173
                                                                       67
                                                                              36
##
      rearseatroom luggagecap weight domestic
## 39
               27.5
                             10
                                  1695
                                               0
                 28
                             12
                                  2350
                                               0
```

Ovanför ser vi att dessa observationer är båda små bilar med väldigt höga bränslekostnader, vilket kan ha att göra med dessa specifika modeller. Vi väljer att ta bort dessa outliers och ser om vår modell blir märkbart bättre.

```
##
## Call:
## lm(formula = mpg ~ fueltankcap + passcap + enginerev + minprice +
## domestic, data = cars)
##
## Residuals:
## Min 1Q Median 3Q Max
```

```
## -6.2536 -1.7167 0.0233 1.2022 7.4715
##
## Coefficients:
##
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 40.2930033
                              3.1103282
                                          12.955
                                                   < 2e-16 ***
## fueltankcap -0.7751716
                             0.1206219
                                           -6.426 7.24e-09 ***
## passcap
                                                   0.05399 .
                 -0.5457420
                              0.2792933
                                           -1.954
  enginerev
                  0.0013391
                              0.0007269
                                            1.842
                                                   0.06895
   minprice
                 -0.1183507
                              0.0390999
                                          -3.027
                                                    0.00327 **
   domestic
                 -0.4921866
                              0.5703853
                                                   0.39062
                                          -0.863
                       '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Signif. codes:
##
## Residual standard error: 2.263 on 85 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.7625, Adjusted R-squared: 0.7485
## F-statistic: 54.58 on 5 and 85 DF, p-value: < 2.2e-16
##
   fueltankcap
                     passcap
                                enginerev
                                               minprice
                                                             domestic
##
      2.638116
                    1.475880
                                 2.117328
                                               2.044312
                                                             1.440809
                                                   Standardized residuals
                 Residuals vs Fitted
                                                                       Normal Q-Q
                                                                                            830
Residuals
                                     073
     2
                                                        \alpha
                                                        0
                                                                000000
     5
                                     060
                                                        ကု
          15
                  20
                           25
                                    30
                                                                -2
                                                                                          2
                     Fitted values
                                                                    Theoretical Quantiles
Standardized residuals
                                                   Standardized residuals
                   Scale-Location
                                                                 Residuals vs Leverage
                                                                          s distance
                                      0
     0.0
          15
                           25
                  20
                                    30
                                                            0.00
                                                                  0.05
                                                                                0.15
                                                                                       0.20
                                                                         0.10
                     Fitted values
                                                                          Leverage
```

Residylerna till vår nya modell ser genast mycket bättre ut, och vi får även aningen bättre R²-värde.

3 Konstruktion av modell

3.1 MSEP

[1] "mpg~ width"

```
## [1] 9.953143
## [1] "mpg~ weight+wheelbase+fueltankcap+passcap+enginerev+minprice+domestic"
## [1] 5.054161
## [1] "mpg~ wheelbase+fueltankcap+passcap+enginerev+minprice+domestic"
## [1] 5.693809
```

4 Jämförelse av amerikanska - och icke-amerikanska bilar