

- Trennung von **Modell** und **Benutzerschnittstelle**
  - **Beispiel:** Kommandozeilenaufruf `read -v my.data`
    - `-v` ist hier ein Kommandozeilenparameter zur Steuerung des Programmverhaltens (z.B. möglicherweise Kurzform von "verbose")
    - Auslagerung der Programmfunktionalität in Funktion `perform()`, einzelnes Zeichen `op` zur Ansteuerung entsprechend Kommandozeilensyntax

```
int main(int argc, char *argv[]) {  
    char ch = ... argv ...;  
    ...  
    perform(ch, fname);  
    ...  
    return err;  
}
```

```
void perform(char op, char *file) {  
    /* ... */  
}
```

- **Vermischung von Modell und Benutzerschnittstelle:**  
Änderungen an der Benutzerschnittstelle erfordern Änderungen an `perform()`,  
fehlende programminterne Abstraktion