

Zoals u ziet bevat het patch-bestand een lijst met te verwijderen regels (regels beginnend met een '-') en met toe te voegen regels (beginnend met een '+'). Om nu deze patch los te laten op het originele bestand ('t1.txt') zodat het resultaat ('t2.txt') tevoorschijn komt, wordt het volgende commando gebruikt:

```
jeroen@server:~> patch -p0 -b -V existing < patch
patching file t1.txt
jeroen@server:~> cat t1.txt
Wilhelmus van Nassouwe
ben ik, van Duitsen bloed,
den vaderland getrouwe
blijf ik tot in den dood.
Een Prinse van Oranje
ben ik, vrij onverveerd,
den Koning van Hispanje
heb ik altijd geëerd.

jeroen@server:~> ls -l t1*
-rw-r--r-- 1 jeroen users 200 aug  9 20:56 t1.txt
-rw-r--r-- 1 jeroen users 211 aug  9 20:20 t1.txt.orig
jeroen@server:~>
```

De inhoud van het eerste bestand is zo aangepast dat deze identiek is geworden aan de inhoud van het tweede bestand. Tevens is het oorspronkelijke bestand bewaard gebleven onder de naam t1.txt.orig. Op die manier hebt u altijd nog een backup van het origineel. Maar zo'n backup-mogelijkheid is niet de enige optie; het is ook mogelijk om patches ongedaan te maken ('reverse patch'). Dit kan met de optie '-R', zoals het volgende voorbeeld laat zien:

```
jeroen@server:~> cat t1.txt
Wilhelmus van Nassouwe
ben ik, van Duitsen bloed,
den vaderland getrouwe
blijf ik tot in den dood.
Een Prinse van Oranje
ben ik, vrij onverveerd,
den Koning van Hispanje
heb ik altijd geëerd.

jeroen@server:~> patch -p0 -R < patch
patching file t1.txt
jeroen@server:~> cat t1.txt
Wilhelmus van Nassouwe
ben ick van Duytschen Bloedt,
den Vaderland ghetrouwe
blijf ick tot in den doet
een prince van Orangien
ben ick vry onverveert
```