

OEF COMPILEREN

1. htop van source

Voer volgende commando's uit:

```
sudo apt-get install build-essential devscripts
```

```
sudo apt-get remove htop # Het echte deb pakket doen we weg!
```

```
apt-get source htop
```

```
cd htop-vulhierdeversiein
```

```
./configure
```

Kijk na of alle programma's en libraries geïnstalleerd zijn.

Met apt-cache search librarynaam kan je zoeken naar de beschikbare pakketten. Meestal heb je de development versie nodig (de source van de library), deze heet librarynaam-dev

```
make
```

```
sudo make install
```

Test uit door in de terminal het commando htop in te voeren.

Zoek zelf het commando om htop terug te verwijderen van je systeem.

2. extundelete (C programma)

Download, compileer, installeer en test extundelete, een tooltje voor het "oeps-heb-ik-nu-net-mijn-bestand-weggegooid" moment:

```
apt-get source extundelete
```

3. umit (Python programma)

Download, compileer, installeer en test umit (een nmap frontend):

```
apt-get source umit
```

4. openyahtzee (C++ programma)

Download, compileer, installeer en test openyahtzee:

```
wget http://defaults.be/source/openyahtzee-1.9.3.tar.xz
```

5. nct (tetris tot de 6 de macht)

Download, compileer, installeer en test volgend programma:

```
http://ibiblio.org/pub/linux/games/arcade/tetris/nct-1.3.tar.gz
```