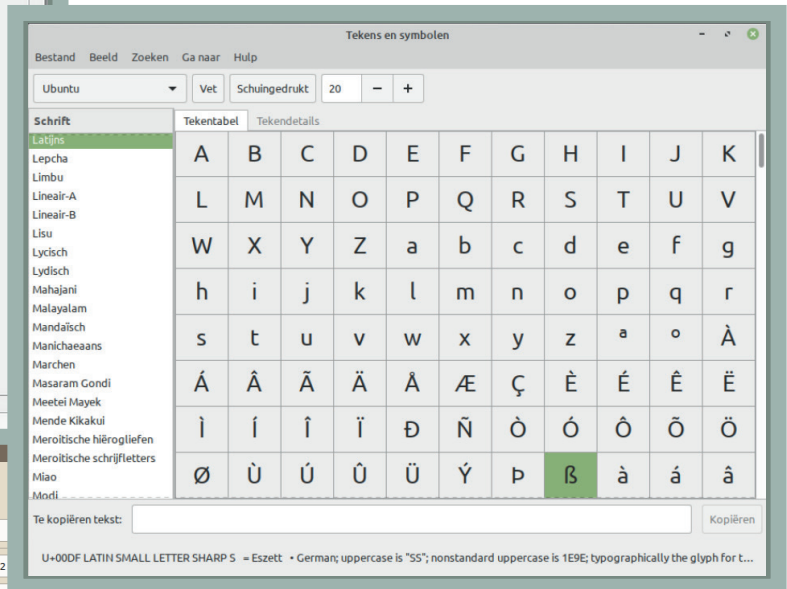


▲ Afbeelding 4.

◀ Afbeelding 2.



▼ Afbeelding 3.

de combinatietoetsen. Bijvoorbeeld: compose + " + a wordt ä, compose + o + a wordt å, compose + o + c wordt ©, compose + = + c wordt €, compose + s + o wordt §.

De verschillende mogelijkheden voor de compose key zijn te vinden in het bestand `/usr/share/X11/locale/en_US.UTF-8/Compose` (als je toetsenbord is ingesteld op 'en_US' uiteraard). Je zou dat bestand kunnen aanpassen met eigen combinaties, maar het is veiliger om daarvoor een nieuw bestand aan te maken en op te slaan als `~/XCompose`. Om het te laten werken moet je even uitleggen en weer inloggen. Het is zelfs mogelijk om daar hele tekenreeksen toe te voegen, bijvoorbeeld je veel gebruikte HTML-tags. Zie de links onderaan voor verdere uitleg.

UNICODE-TOETSEN

Linux zou Linux niet zijn als er niet nog een mogelijkheid was. Met de toetscombinatie `Shft + Ctrl + u + [unicode]` kun je in principe elk beschikbaar teken op je scherm tevoorschijn toveren. 'Beschikbaar'

veronderstelt natuurlijk wel dat je het daarvoor benodigde lettertype hebt geïnstalleerd, plus eventuele speciale ondersteuning voor bijvoorbeeld Semitische of Aziatische talen.

Druk op `Shft + Ctrl` en houd die vast, druk daarna achtereenvolgens op `u + [unicode]` en laat dan los. Onderaan staat een link naar complete lijsten met Unicode-codes (aka 'sequences'). Daar kun je een aardige zondagmiddag mee vullen.

GRAFISCHE TOOLTJES

Wie dit allemaal te veel werk vindt om in te stellen en te onthouden, heeft altijd nog de gewone bureaubladtooltjes ter beschikking. Werk je met Cinnamon of Xfce, dan vind je die in het startmenu als 'Hulpmiddelen > Tekens en symbolen'; bij KDE is dat 'Hulpmiddelen > Speciale tekens'. De eerste kun je ook handmatig starten met het commando `gucharmap`, de tweede met `kcharselect`. Ze zien er iets anders uit, maar werken hetzelfde: je zoekt een teken op, selecteert dat, kopieert het naar het klembord en plakt het van daaruit waar je het

hebben wilt. Heeft als bijkomend voordeel dat je meteen kunt zien of een teken inderdaad beschikbaar is voor jouw systeem.

TOEGIFT: HTML IN ONLINE REACTIES

Als je tekst invoert via je webbrowser, doe je dat met behulp van een teksteditor die draait op de website die je bezoekt. Met de compose key kun je dan ook samengestelde tekens invoeren. Maar hoe doe je **vet** of *cursief*? Meestal laat zo'n online editor toe dat je eenvoudige HTML-tags invoegt. Een kwestie van proberen. Onderaan staat een link naar een lijst met HTML-tags.

Voor wie daar nog nooit mee gewerkt heeft: het is simpel. Je zet tekst tussen een begintag en een afsluitende tag. Bijvoorbeeld: `vet` om **vet** te krijgen of `<i>cursief</i>` om *cursief* te schrijven. Je kunt op die manier ook een weblink invoegen, als is dat wat meer type-werk. Bijvoorbeeld: `Linux Magazine` om deze link te produceren, die behoort te openen op een nieuwe tab.

Een paar nuttige tags:

- ` ` voor **vet**
- `<i> </i>` voor *cursief*
- `<u> </u>` voor onderstreept
- ` ` voor weblinks

Wat betreft bijzondere tekens in zo'n online stukje tekst kun je

► Wie dit allemaal te veel werk vindt heeft altijd nog de gewone bureaubladtooltjes ter beschikking ◀

natuurlijk altijd proberen of het werkt om dat teken te plakken vanuit je bureaubladtooltje. Werkt het niet, dan zie je dat meteen.

LINKS

- Compose key-combinaties: https://en.wikipedia.org/wiki/Compose_key#Common_compose_combinations
- Een langere lijst, en zelf compose keys instellen: <https://cyberborean.wordpress.com/2008/01/06/compose-key-magic/>
- Specifiek voor KDE/Plasma: https://userbase.kde.org/Tutorials/ComposeKey#Optional_Tweaking_of_XCompose_Map
- Unicode-codes voor Latin script: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_Unicode_characters#Latin_script
- Een lijst van HTML-tags: https://nl.wikipedia.org/wiki/Lijst_van_HTML-elementen