

Teistmoodi IT

Kaido Kikkas
EIK 2014/2015

Kaido Kikkas 2014. Käesoleva dokumendi paljundamine, edasiandmine ja/või muutmine on sätestatud ühega järgnevatest litsentsidest kasutaja valikul:

* GNU Vaba Dokumentatsiooni Litsentsi versioon 1.2 või uuem

* Creative Commons Autorile viitamine + Jagamine samadel tingimustel 3.0 Eesti litsents (CC BY-SA)

Kasutatud on sama või kokkusobiva litsentsiga pildimaterjali vastavalt viidatud allikatele.

Mis oleks, kui...

- ...me ei näeks, seega ei saaks kuvarit kasutada?
- ...meil oleks ainult üks käsi - või ei ühtegi?
- ...meie sõrmed ei painduks?
- ...meil oleks nii halb liigutuste kontroll, et isegi kogu klaviatuuri tabamine on raske, konkreetsest klahvist rääkimata?
- ...me ei jaksaks klaviatuuri klahve vajutada?
- **TEGELIKULT KASUTAVAD INIMESED ARVUTEID KÕIGEST SELLEST HOOLIMATA**

Tavaline vs eriline

- Üsna oluline valikumoment
 - Erilahendus (näiteks eriklaviatuur) võib olla konkreetsel juhul sobivam
 - Tavalahendus annab suurema mobiilsuse – see on enamasti igal pool ühesugune ja inimene ei sõltu konkreetselt seadmest. Ka tekib erilahendusega probleeme mitme inimese poolt aktiivselt kasutatava süsteemi korral
- Vahel tasuks tavaliste IT-seadmete tootjatele erivajaduste osas ideid ja infot saata

Nägemispuuded

- Võrreldes mitme muu puudegrupiga üsna kallis ja keerukas tehnoloogia
- Kolm peamist kategooriat – ekraanisuurendus, heliväljund ja kombineeritud väljund (punktkiri)
- Keelespetsiifilisus
- Sõltuvus operatsioonisüsteemist, riistvarast ja muu tarkvara standardsusest

Ekraanilugeja

- Tarkvarasüsteem, mis püüab tuvastada ekraanile kirjutatud teksti
- Tulemus saadetakse kas kõnesüntesaatorile (heliväljund), punktkirjamonitorile või -printerile
- Suur osa on ärivara (üks levinuimaid on JAWS), vaba tarkvara peamised esindajad on Emacspeak ja Speakup. Win XP-l ja järgmistel on Narrator, MacOS X-il on VoiceOver
- Ärivara on üsna kallis – JAWS'i omaosalus on 110€ (testiversioon on tasuta, samuti vana DOSi versioon)
- Eesti keele toetus on veel kehvavõitu

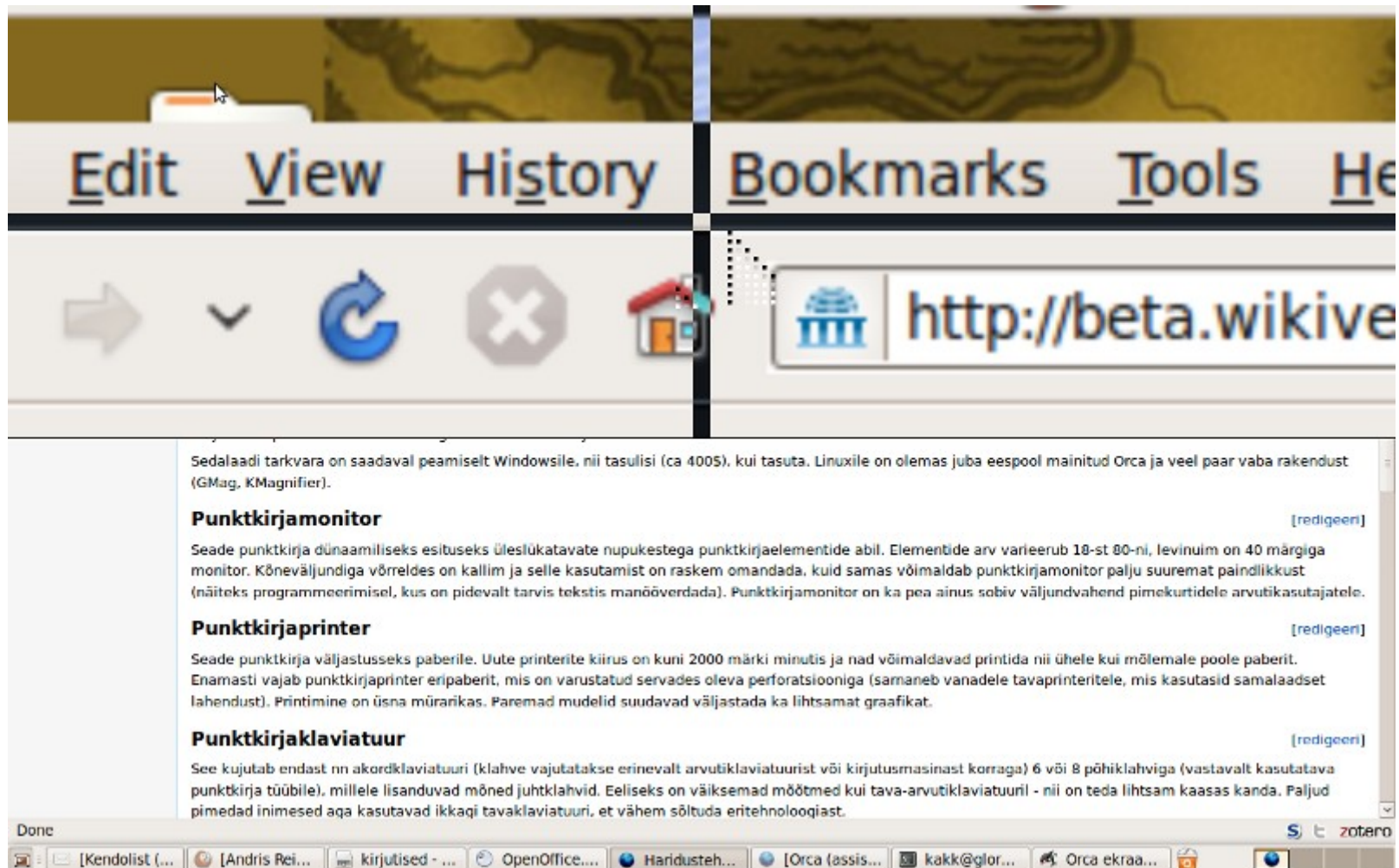
Kõnesüntesaator

- Tarkvara, mis muudab etteantud teksti kõneks (tihti kasutatakse koos ekraanilugejaga). On ka riistvaralisi lahendusi (laienduskaart või eriseade)
- Kasutatav lisaks nägemispuudega inimestele ka kõneprobleemide (spastika) korral
- Katseliselt olemas ka eesti keele jaoks – vt <http://www.phon.ioc.ee> . Esialgu töötab vaid Windowsil – hetkel otsitakse huvilisi mobiilirakenduse tegemiseks!

Ekraanisuuendus

- Tarkvara, mis töötab “virtuaalluubi” põhimõttel – vajalikku ekraaniosa suurendatakse (enamasti 2-16 korda). Vahel ühendatakse ekraanilugejaga
- Probleemid:
 - “luubi” juhtimine ekraanil
 - sõltuvus graafikadraiveritest
 - eeldab standardseid lahendusi
- Saadaval peamiselt Windowsile, nii tasulisi (MAGic Pro - Eestis omaosalus 70€) kui tasuta. Linuxil on olemas mõned arenevad lahendused

GNOME'i ekraaniluup Ubuntu



Punktkirjamonitor

- Seade punktkirja dünaamiliseks esituseks üleslükatavate nupukestega täheelementide abil. Elementide arv varieerub 18-st 80-ni
- Kõneväljundiga võrreldes kallim (Eestis omaosalus sõltuvalt mudelist paarisajast kuni üle tuhande euron), kuid võimaldab palju suuremat paindlikkust (näiteks programmeerimine)
- Ainus sobiv abivahend pimekurtidele

Punktkirjamonitor “Focus”



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/06/Refreshable_Braille_display.jpg

Punktkirjaprinter

- Punktkirja väljastusseade
- Kiirus kuni 2000 märki minutis
- Ühe- või kahepoolne
- Enamasti vajab eripaberit
- Üsna lärmakas
- Paremud mudelid suudavad väljastada ka lihtsamat graafikat (näit. jooniseid)
- Näiteid: <http://www.viewplus.com/>

Punktkirjaklaviatuur

- Nn akordklaviatuur 6 või 8 põhiklahviga (vastavalt kasutatava punktkirja tüübile) pluss mõned lisaklahvid
- Väiksemate mõõtmetega kui tavaarvutiklaviatuur – parem mobiilsus
- Paljud kasutavad aga tavaklaviatuuri (vahel koos pealekleebitud punktkirjamärkidega või helilise tagasisidega)

Perkins SMART Braille



http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d9/Perkins_SMART_braille.jpg

BrailleIn



Foto: Marcin Wichary, <http://www.flickr.com/photos/mwichary/2251355897/>

Reljeefne hiir

- Arvutihiire sarnane seade, mis lisaks tavahiire funktsioonile annab tagasisidet reljeefsete elementide kaudu hiire seljal. Plussiks muude lahenduste ees on seadme väiksed mõõtmed ja mobiilsus
- esialgu ainult vähesed prototüübid (VirTouch VTPlayer võeti 2009 müügist maha). Enamik lahendusi jällegi vaid Windowsile, VTPlayerile on Sourceforge'ist saadaval ka ühe huvilise loodud Linuxi draiver

“VirTouch VTPlayer”



<http://vtplayer.sourceforge.net/>

Pimedate elektronmärkmikud

- Süle- või pihuarvuti funktsioonidega seade
- Väljundiks riistvaraline kõnesüntesaator ja/või punktkirjamonitor, sisestuseks kas tavaline või punktkirjaklaviatuur (6- või 8-punktiline)
- Ühendatav tavaarvutiga
- Tänapäeval ühendatavad ka tavaliste mobiilseadmetega (N: iPhone)

RefreshaBraille 18 ja iPhone



Foto: daveynin, <http://www.flickr.com/photos/daveynin/6932301000/>

Lähitulevik: e-raamatud

- Punktkirja väljastav e-raamat
- Elektroaktiivsed polümeerid (muudavad elektrisignaali peale füüsilist kuju)
- Pildil üks Yanko Design'i prototüüpidest



Erimärkus: veeb

- Kogu eespool kirjeldatud nutikas tehnika vajab veebi puhul üht asja – standardsust
- „IE näitab küll!“ ei ole argument!
- Esimene samm – W3C validaator:
<http://validator.w3.org>
- Edasi tasuks uurida: <http://www.w3.org/WAI/>
- Abiks vahend: <http://wave.webaim.org/toolbar>
- NB! Erivajadusega veebikasutajaid on tegelikult PALJU rohkem kui mõned arvavad

Liikumis- ja koordineerimispuudef: põhiprobleemid

- Lihaste üle- või alatoonus, nõrkus
- Koordineerimishäired
- Jäsemete talitlushäired või puudumine
- Haaramisraskused
- ...
- Probleemid võivad olla andmekandjate vahetusega, kiireid liigutusi nõudvate tegevustega, igasuguse peenekoordineerimisega

Probleemsed kohad

- Hiir! (proovige ise vasaku käega!)
- Klahvikombinatsioonid
- Läbimõtlematult koostatud tarkvara

Lahendused

- Enamasti riistvaralised
- Tarkvara võib kohati olla aga üsna oluline
- Sõltuvalt puude raskusest saab kasutada suurt valikut nii tava- kui erilahendusi
- PÕHIMÕTE: Kui inimesel on säilinud kasvõi üks tahtele allutatav kehaimpulss, saab sealtkaudu arvutit juhtida

Tavavahendid

- Erilahendused on sageli kümneid kordi kallimad
- N: Klahvivajutused rusikas hoitava pulgaga
- Klaviatuuri asukoha muutmine (k.a. jala juurde)
- Konsool – eriseade või käepäraste vahenditega
- Sisestuspulk
- Hiire valimisest: hiir, kursorikuul, mängukang
- Skanner
- Veebikaamera

Näide: sisestuspulk

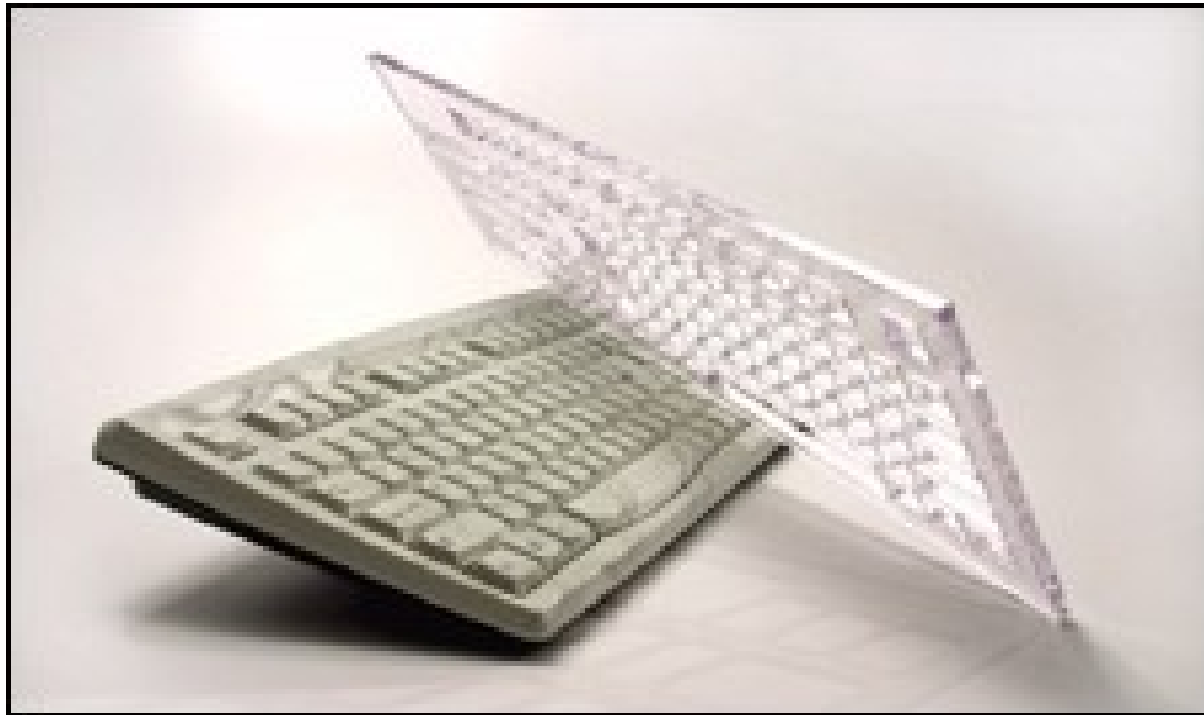


Foto: David Wallace, <http://www.flickr.com/photos/dnwallace/2635909272/>

Kohandused

- Alates DOSist (AccessDOS) järk-järgult muutunud süsteemide koostisosaks
- StickyKeys
- RepeatKeys
- SlowKeys
- MouseKeys
- Klaviatuuriemulaatorid
- Klaviatuuriraam

Näide



<http://johannamsspc313.wikispaces.com/file/view/keyguard.jpg/328351870/217x150/keyguard.jpg>

Erikujulised seadmed

- Membraanklaviatuur
- Mini- ja maksiklaviatuur
- Akordklaviatuur
- Muud eriklaviatuurid
- Mõisteklaviatuur
- Puutekuvar
- Pedaalhiir jt erihiired ning -kangid
- Kõnesisend

Näiteid

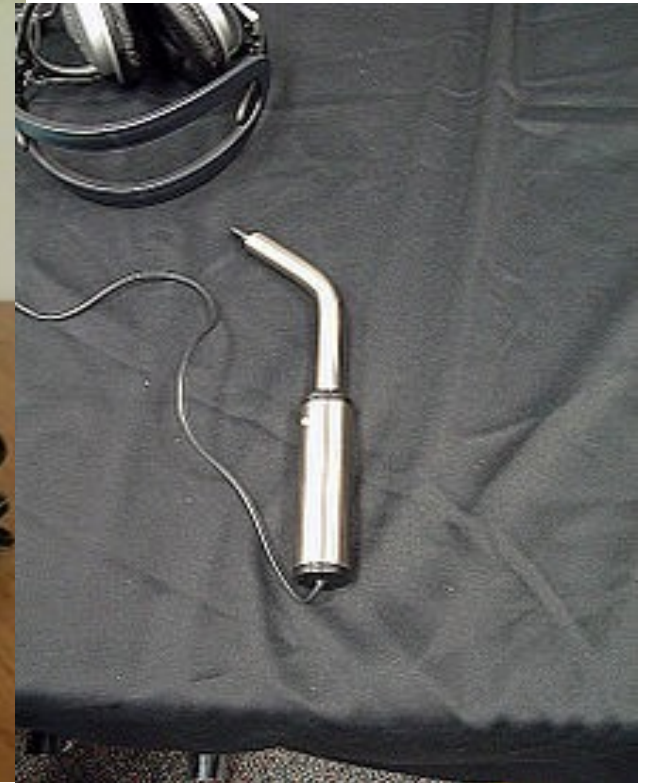


Foto: OregonDOT, <http://www.flickr.com/photos/oregondot/6235420475/>

Lülitid

- Mitte ainult lambil...
- Lihtne riistvara, eeldab harilikult täiendavat tarkvaralahendust
- Aeglane
- Piisab mistahes funktsiooni kontrollist
- Saab asendada klaviatuuri ja hiirt!
- Klaviatuuriemulaator
- Hiirejuhtimislülitid

Näited



vt ka artikleid:

http://en.wikipedia.org/wiki/Switch_access,

http://en.wikipedia.org/wiki/Assistive_technology

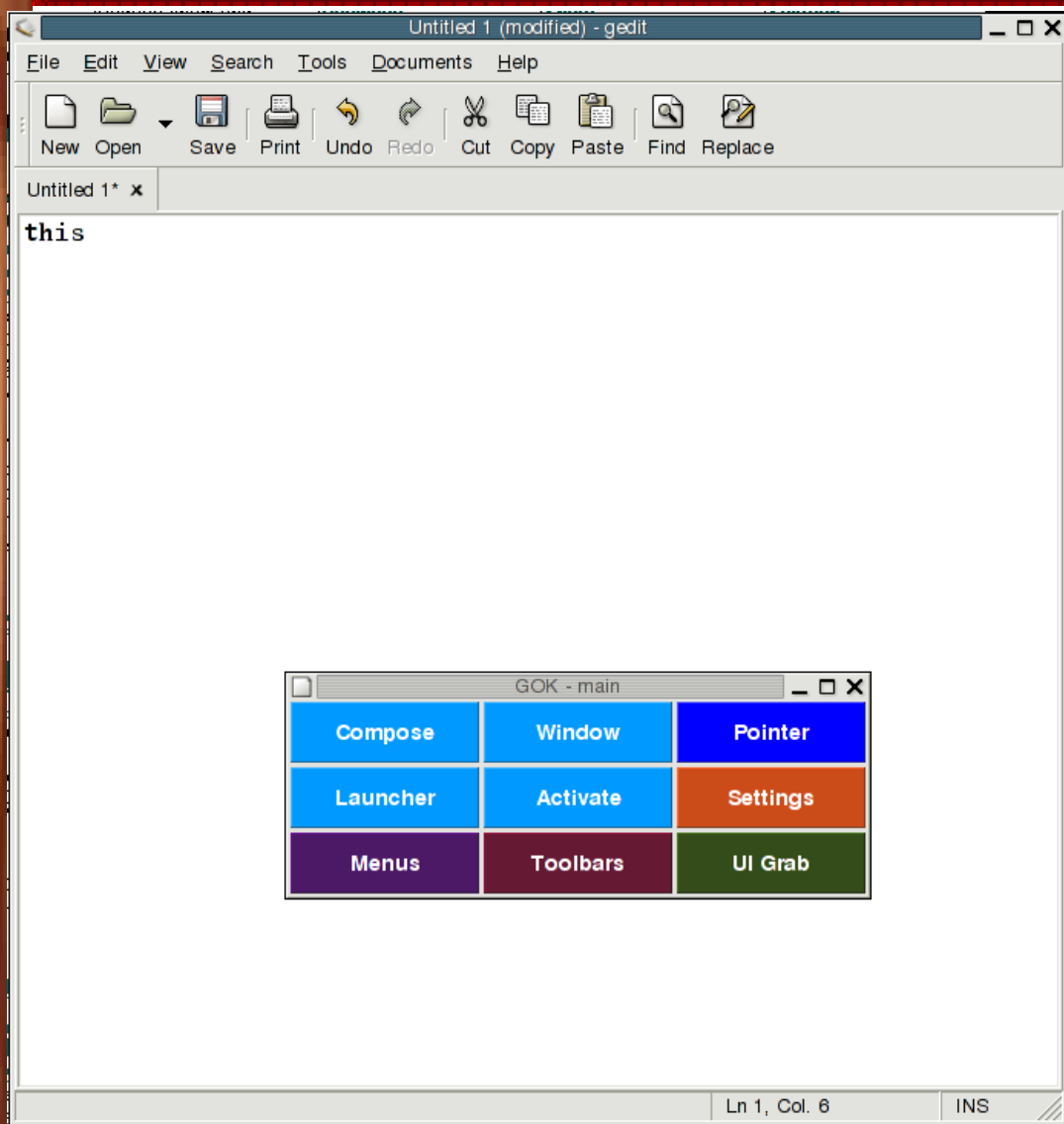
Puhumistoru

- Hingamise abil aktiveeritav sisendseade
- Ühe- või kahepoolse toimega (sarnaselt suupillile)
- Võib kasutada lihtsate signaalide edastamiseks
- Põhiline roll on aga klaviatuuri asendaja – torusse puhutakse morsekoodi



Foto: http://en.wikipedia.org/wiki/File:Sip-and-puff_device.jpg

Veel paar näidet



vt ka artiklit:
<http://en.wikipedia.org/wiki/Sip-and-puff>

Kokkuvõtteks

- Väga lai valik lahendusi
- Nii eri- kui tavalahendused
- Nii riist- kui tarkvara
- Eeldab võimalikult täpset sobivust konkreetse inimese erivajadusega
- Kes tahab MacGyveriks hakata, siis see on väga sobiv koht seda teha...