

Manual - TorTalk

Introduktion

TorTalk är ett program vars funktion är att läsa upp text med talsyntes. Målet är att det ska vara så enkelt som möjligt att använda. Därmed har antal funktioner hållits nere och antal steg att ta sig till olika inställningar ska vara minimala.

Det finns tre sätt att få texten uppläst, först markeras texten som ska uppläsas. Sedan trycker man på knappen play, eller så väljer man att kopiera texten så börjar programmet läsa upp texten som kopierats. Det tredje sättet är att välja att programmet läser upp texten automatiskt när man markerat en text med musen och släpper musknappen (denna inställning måste väljas först). Ytterligare funktioner beskrivs i denna manual.

Grundfunktioner



Play – Läser upp markerad text. Markera text i det program där du vill få text uppläst och tryck sedan på knappen.



Pausa eller återuppta uppspelning. Pausar uppspelning eller börja spela igen om uppspelningen är pausad. Vid paus läses aktuellt ord klart innan uppläsningen stannar. Återuppspelningen kan börja efter senast läste ord eller i början av meningen i vilken uppspelningen blev pausad (Det är ett val i inställningar "Restart sentence", se nedan).



Minskar hastighet på uppläsningen.



Ökar hastigheten på uppläsningen.

OCR

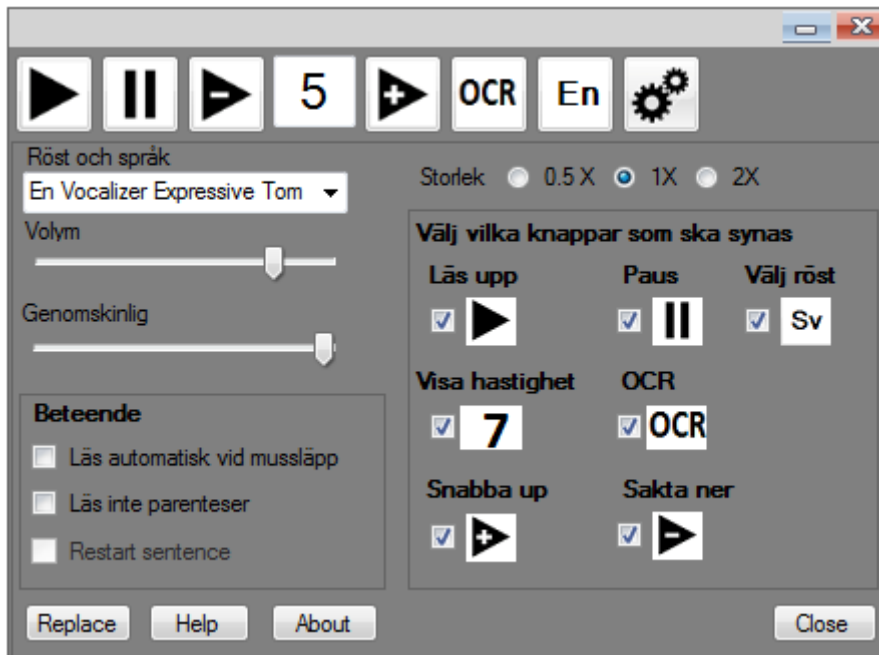
Öppnar en fönsterram som kan konverterar all text innanför ramen till tal. Fungerar på bilder av text om elektronisk text inte finns. Även låsta PDF-filer och e-böcker blir uppläst. Se nedan för utförligare beskrivning.



Visar inställningar för att byta röst, ändra storlek mm. Se nedan.

Inställningar

Här visas vilka inställningar som kan göras. Alla inställningar sparas automatiskt.



Storlek 0.5 X 1X 2X

Storlek - Bestämmer storlek på programmet.

Läs inte parenteser

Läs inte parenteser – ibockad hoppar programmet över allt som finns inom parenteser. Texten: "In occupational therapy, habits are central to give structure in everyday life (Dunn, 2002; Hasselkus, 2000)" läses som "In occupational therapy, habits are central to give structure in everyday life". Utan innehållet i parenteser helt enkelt. Innehållet kan fortfarande läsas upp om texten inom parenteserna markeras utan att markera själva parenteserna. Om denna inställning inte väljs så läses allt upp.

Läs automatisk vid musläpp

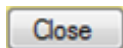
Läs automatiskt vid musläpp – ibockad så läser TorTalk upp texten när musknappen släpps upp efter att text markeras. Det sker genom att TorTalk simulerar kopiera-funktionen. Detta fungerar inte för alla program tyvärr. I webbläsaren Chrome fungerar det utmärkt, men i Office paketet tyvärr inte.

Restart sentence

Restart sentence – Denna funktion är inte implementerad ännu. Den är aktuell när uppläsningen återupptas efter att ha blivit pausad. Ibokad börjar programmet läsa början av meningen i vilken uppspelningen blev pausad. Annars börjar den på samma ställe som där den blev pausad.



Här väljs vilka knappar som ska finnas tillgängliga. Om man inte använder alla knappar så kan man välja bort de och då tar TorTalk mindre plats på skärmen.

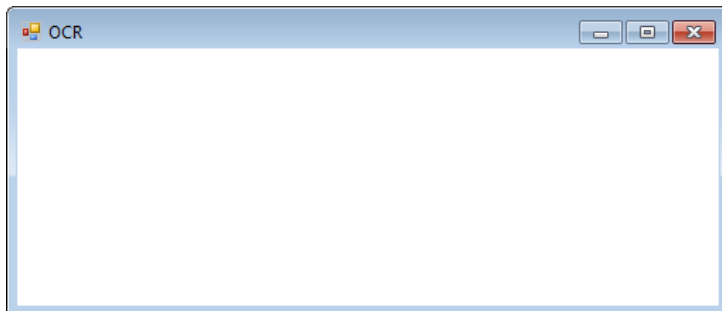


Stänger inställningarna.

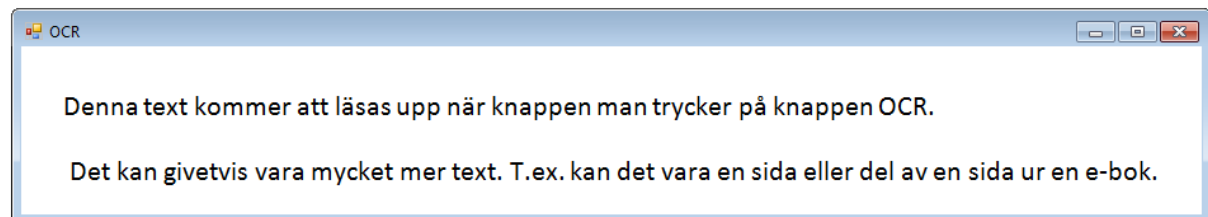


Öppnar ett fönster för att byta uttal för vissa ord. Exempelvis kan förkortningar som DN bytas till Dagens nyheter. Så att när DN finns i en text så läses Dagens Nyheter upp istället. Se nedan för vidare beskrivning.

OCR – Tala text från bilder och låsta dokument.



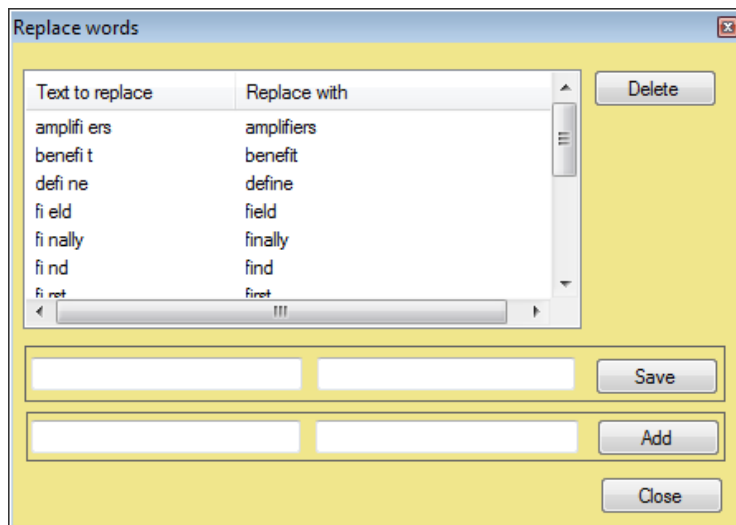
Bilden ovan visar ett fönster som placeras över den text som man vill få uppläst. Det är transparent, man ser med andra ord det som är bakom fönstret.



Bilden ovan visar samma fönster med text bakom. Genom att trycka på OCR knappen igen (samma knapp som öppnade detta fönster) läses texten upp. Det kan ta några sekunder innan uppläsningen börjar beroende på textens mängd och datorns kapacitet.

Byta uttal av ord

Här kan man byta ut hur ord ska läsas upp.



Fyll i ordet som du vill ändra uttal på i första rutan sedan det nya uttalet i andra rutan. Sedan tryck på knappen "Add". För att ändra ett ord välj det i listan och gör ändringarna. Tryck sedan på knappen "Save".