Användaren öppnar programmet

Användaren presenteras med ett tomt ark med namnet "Untitled-1".

Användaren öppnar nytt ark

Användaren väljer menyn "File" och alternativet "New". Ett nytt tomt ark öppnas och fokus flyttas till det nya arket.

Användaren fyller i data i en cell

Användaren väljer vilken cell som skall användas genom att markera den i tabellen. Cellen gulmarkeras och användaren får möjlighet att skriva i editor-fältet. När användaren skrivit in uttrycket och trycker enter sparas värdet i editor fältet och dess resultat visas i cellen.

Feltyper som kan inträffa är aritmetiska, syntax och referensfel.

Användaren tömmer en cell

Användaren väljer en cell som ovan och väljer sedan menyn "Edit" och alternativet "Clear". Cellen töms utan vidare konfirmation.

Användaren tömmer alla celler

Användaren väljer menyn "Edit" och alternativet "Clear all", en dialogruta öppnas som varnar användaren att den kommer radera all data i arket. Vid godkännande från användaren raderas all data i arket.

Användaren byter vy till ett annat ark

Användaren väljer menyn "Window" och väljer sedan det alternativet som motsvarar arket de önskar skall visas. Fokus flyttas till det önskade arket.

Användaren stänger ett ark som är inte sparade

Användaren väljer menyn "File" och alternativet "Close", en dialogruta öppnas och varnar användaren att arket inte är sparat. Vid godkännanden från användaren så stängs arket ner utan att sparas.

Användaren stänger ett ark som är sparat

Användaren väljer menyn "File" och alternativet "Close" så stängs arket utan vidare konfirmation.

Användaren stänger programmet

Användaren väljer antingen att stänga det sista kvarvarande arket enligt fallet ovan, eller så klickar användaren på att stänga programmets fönster. I sistnämnda fallet visas en dialogruta som meddelar att samtliga ark nu stängs och osparad data går förlorad.

Användaren laddar ett tidigare sparat ark

Användaren väljer menyn "File" och alternativet "Load". Användaren kommer då få möjligheten att välja en fil att ladda in via operativsystemets filhanteringssystem. Väljs en fil avsedd för programmet och utan fel så kommer det öppna arket fyllas med data från den inladdade filen, tidigare inskriven data går förlorad. Är den valda filen antingen inte avsedd för programmet eller innehållande fel så kommer inladdningen misslyckas och ett felmeddelande skrivas ut i konsol.

Feltyper som kan inträffa är aritmetiska, syntax och referensfel.

Användaren sparar aktivt ark

Användaren väljer menyn "File" och alternativet "Save". Användaren får sedan via operativsystemets filhantering välja ett namn på filen. Filen sparas.

Användaren ändrar data i tidigare fylld cell

Användaren markerar en cell med tidigare inskriven data. Den inskrivna datan visas då i editor-fältet. Användaren kan då ändra denna data och spara ändringarna med enter.

Feltyper som kan inträffa är aritmetiska, syntax och referensfel.

Användaren skriver ut arket

Användaren väljer menyn "File" och alternativet "Print". Användaren får då möjlighet att skriva ut arket utifrån sitt operativsystem och hårdvara.