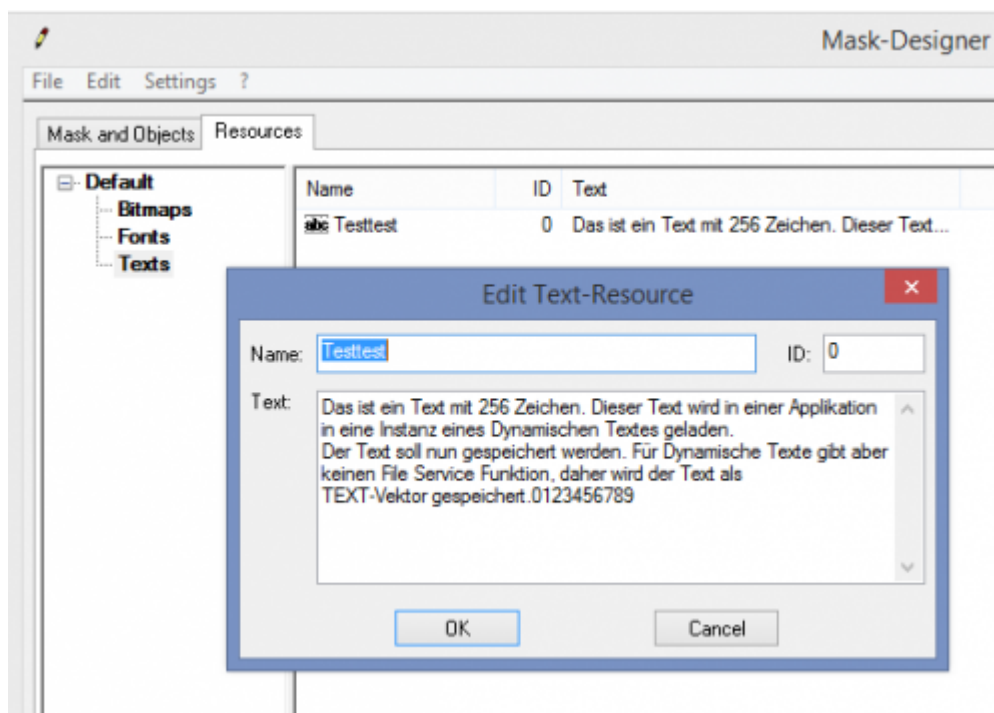


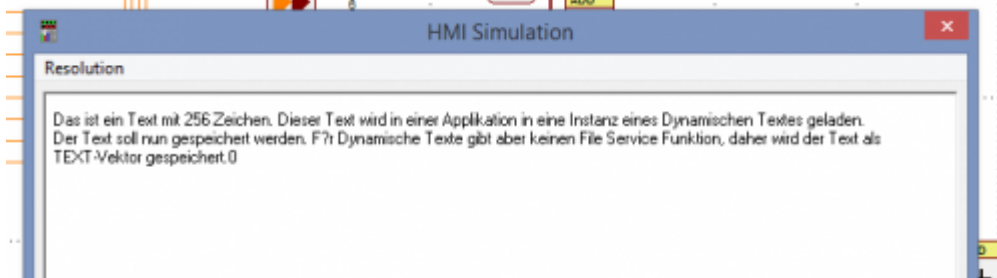
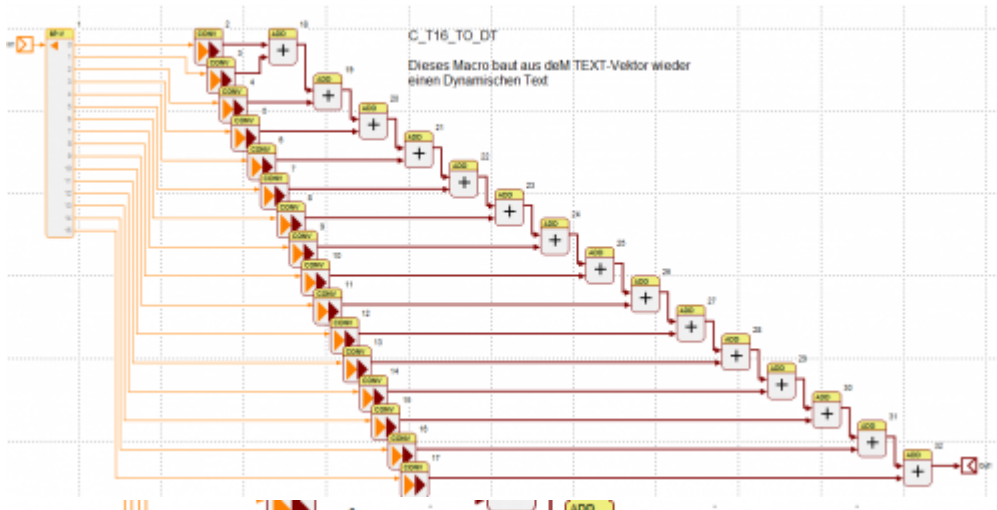
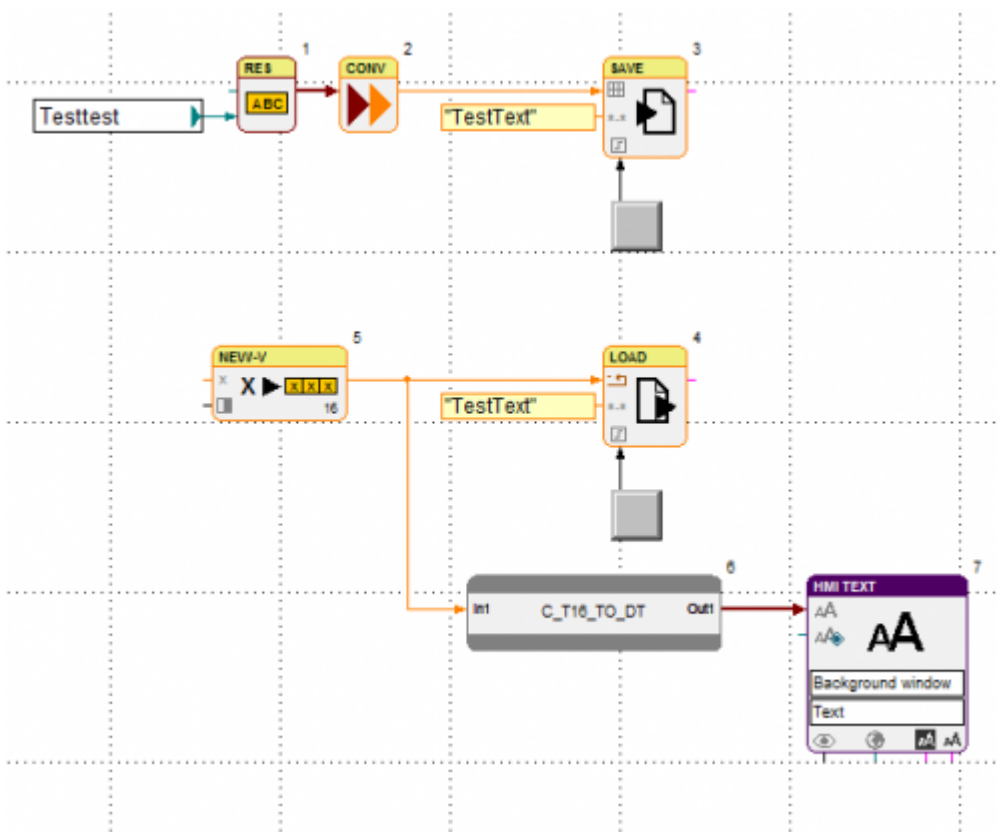
Dynamischen Text mit 256 Zeichen in einer Datei speichern

Für Dynamische Texte existieren in iCon-L keine *File Service Functions*. Um trotzdem Dynamische Texte in einer Datei zu speichern, werden die Texte in TEXT-Vektoren gewandelt und als Vektor von TEXT gespeichert. Beim Auslesen werden dann der TEXT-Vektor wieder in einen Dynamischen Text umgewandelt.

Im Folgenden wird das Verfahren in einem Beispiel dargestellt.

1. Im Designer wird eine Text-Ressource mit 256 Zeichen angelegt (Wird hier nur als Quelle genutzt)
2. Der Ressourcen-Text wird in einen *Dynamischen Text* geladen.
3. Der *Dynamische Text* wird in einen **TEXT-Vektor mit 16 Elementen** konvertiert.
4. Der TEXT-Vektor wird mittels *File Service Function* in eine Datei gespeichert.
5. Der TEXT-Vektor wird dann wieder über eine *File Service Function* ausgelesen.
6. Durch Append der einzelnen Vektor-Elemente wird der *Dynamische Text* wieder zusammgebaut.





From: <https://wiki.pro-sign.de/psdokuwiki/> - ProSign DokuWiki

Permanent link: https://wiki.pro-sign.de/psdokuwiki/doku.php/de:public:user_s_documents:icon-l:applications:texte_mit_256_zeichen_speichern

Last update: 2014/04/22 11:50

