# Mamy plik mature\_miRs.xlsx, chcemy z niego odfiltrować tylko sekwencje pomidorowe (z #przedrostkiem „sly-‘’).

#Pożyteczne funkcje:

#Funkcja startsWith(x, prefix) gdzie x to wektor, a prefix to ciąg znaków ujęty w ‘’ ‘’

# Wektor musi być zamieniony w ciąg znaków, np. funkcją as.character()

# Na koniec zapiszemy wynik w pliku csv