Lenguajes de programación.

Fortran es un lenguaje de alto nivel con propósito general, imperativo y procedural. Este lenguaje se utiliza normalmente para el cálculo numérico y la computación científica. Usado en aplicaciones científicas y de ingeniería, específicamente en predicción numérica del tiempo, análisis de elementos finitos, dinámica de fluidos computacional, física y química computacional. Se puede utilizar con cualquier editor de texto, uno de ellos es Emacs, que posee un gran número de bibliotecas escritas, llamadas Emacs Lisp.

Perl es un lenguaje de programación de bajo nivel y es un lenguaje interpretado. Se usa para escribir guiones, también se implementa para la creación de aplicaciones Web y es un componente integral de la popular solución LAMP para el desarrollo web. Los editores de texto más populares para el uso de Perl son Emacs y Vim.