

Teoría de Lenguajes

Semiparcial, no obligatorio

Octubre 11, 2016

En `ccalc`, `func` y `tfunc`.

1. Implemente el opuesto.
2. Implemente `or`, `and` y `not` (sugerencia: `invert`).
3. Implemente, en los módulos indicados, el `and` y `or` con semántica *lazy*.
4. ¡Explore! Cambie la sintaxis de la manera que le parezca razonable.
5. ¡Explore! Cambie las precedencias de algunos operadores.

Nota: si al hacer `make depend` da error, edite el Makefile correspondiente y enmiende

```
$(MOSMLTOOLS)/cutdeps < Makefile.bak > Makefile
$(MOSMLTOOLS)/mosmldep >> Makefile
```

Debe quedar

```
camlrunm catalogo donde estan cutdeps y mosmldeps/cutdeps < Makefile.bak > Makefile
camlrunm catalogo donde estan cutdeps y mosmldeps/mosmldep >> Makefile
```