

Prueba puntuable del tema 5: generación de código

Procesadores de lenguaje - II26 - TE2

28 de mayo de 2009

Indica los cambios que realizarías en el compilador `minicomp` para que la sentencia de escritura acepte expresiones de tipo lógico y en la salida de la ejecución del código Rossi aparezca 1 cuando la expresión sea verdadera y 0 cuando sea falsa. Esto son algunos ejemplos, suponiendo que `x`, `v[4][5]` y `llama f(6, 7)` son de tipo entero:

```
escribe 2 < 3;  
escribe x + v[4][5] * llama f(6, 7) >= 8 * 9;
```

Escribe los cambios que harías en la implementación utilizando el lenguaje que corresponda en cada caso: Python, Rossi o Metacomp.