

(Examen 86/87) Dada una cadena de caracteres A de tipo string[60] y un fichero de texto F, constrúyase un subprograma que exponga por pantalla los caracteres que están en el fichero pero no en la cadena.

```
TYPE
    cad = STRING[60];

PROCEDURE ejercicio126 (VAR F: TEXT; A: cad);
VAR
    C: SET OF CHAR;
    car: CHAR;
    i: INTEGER;
BEGIN
    WRITELN (output, 'Caracteres del fichero que no están en la cadena: ');

    C := [];
    FOR i:=1 TO length(A) DO
        C := C + [A[i]];

    RESET (F);
    WHILE NOT eof (F) DO
        BEGIN
            WHILE NOT eoln (F) DO
                BEGIN
                    READ (F, car);
                    IF NOT (car in C) THEN
                        WRITE (output, car, ', ');
                END;
            READLN (F);
        END;
    CLOSE (F);
END;
```