

Sem Nro.	Nombre programa	Descripción	Comentario
3	my_strstr.c	<p>Escribir la función <code>int my_strstr(char pajar[], char aguja[])</code> que retorna el índice a la primera ocurrencia del string <i>aguja</i> en el string <i>pajar</i>. Los caracteres <code>\0</code> del final no se comparan. Devuelve el índice a la posición de <i>aguja</i> en <i>pajar</i> o <code>-1</code> si no hay ocurrencia.</p> <p>Se proporciona el programa fuente <code>main_strstr.c</code> para generar el ejecutable. Debe copiarlo de <code>/var/local/labii2021/fuentes_c/</code></p> <p>Compilar así:</p> <pre>cc main_strstr.c my_strstr.c -o main_strstr</pre>	En clase, en grupos de dos o tres personas.
3	fold.c	<p>Escriba un programa que "dobla" (fold) líneas largas de entrada en dos o más líneas más cortas, a partir del último carácter no espacio que ocurre antes de la columna <code>n</code>.</p> <p><code>n</code> será una constante (por ejemplo, 20)</p> <p>El programa debe resolver en forma inteligente lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - líneas muy largas - líneas que no tienen espacios antes de la columna <code>n</code> 	En clase, en grupos de dos o tres personas.