Capítulo I

Instrucciones

- El grupo será registrado AUTOMÁTICAMENTE a la evaluación
- No canceles la evaluación, no tendrás otra.
- Cualquier petición de aclaraciones adicionales sobre las instrucciones podría desembocar en una complicación posterior del enunciado.
- Debéis respetar el procedimiento de entrega para todos vuestros ejercicios.
- Este enunciado puede cambiar hasta una hora antes de la entrega.
- El programa debe ser compilado con los flags -Wall -Wextra -Werror y utilizar cc.
- Si vuestro programa no compila, tendréis 0.
- Tendrás que gestionar los errores de forma coherente. Sientete libre de mostrar un mensaje de error o de devolverle el control al usuario.
- El programa debe estar escrito de acuerdo a la Norma. Si tiene archivos/funciones bonus, estos están incluidos en la comprobación de la Norma y la nota será 0 si la incumplen.
- Los ejercicios del rush se deben realizar en grupos de 2, 3 ó 4.
- El número del rush impuesto a vuestro grupo seguirá la siguiente regla: rango alfabético de la primera letra del login del team leader (de 1 a 26) módulo 5.
- Por lo tanto, debes realizar el proyecto junto con los miembros de tu equipo y debéis presentaros <u>todos</u> a la evaluación a la hora acordada.
- El proyecto debe estar terminado cuando se presente a la evaluación. El propósito de la evaluación es que presentéis y expliquéis vuestro trabajo en detalle.
- Cada miembro del grupo tendrá que estar perfectamente al corriente del trabajo realizado. Si elegís dividiros el trabajo, aseguraros de que todos entendéis lo que ha hecho el resto. Durante la evaluación se harán preguntas y la nota del grupo se basará en la explicación peor.
- Evidentemente, es tu responsabilidad reunir al equipo de trabajo. Tienes todos los medios disponibles para contactar con el resto de miembros del equipo: teléfono,

C Piscine Rush 00

e-mail, paloma mensajera, sesión de espiritismo, etc. No se aceptará ninguna excusa en lo que respecta a los problemas de grupo. La vida es injusta, pero es lo que hay.

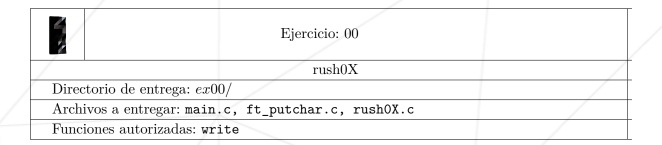
- De todas manera, si después de haberlo <u>intentado realmente todo</u> no puedes contactar con un miembro de tu grupo: haced el rush y entregadlo. Intentaremos encontrar una solución durante la evaluación. Incluso si el integrante que falta es el team leader, todos tenéis acceso al repositorio.
- De manera opcional, podéis contestar a varios enunciados para obtener posibles puntos extras o utilizar argumentos de programa para probar vuestra función.



Es <u>absolutamente</u> obligatorio haber contestado <u>perfectamente</u> a los enunciados obligatorios para acceder a los enunciados extras. Si un enunciado extra funciona, pero el obligatorio no, tendréis un 0.

Capítulo III

Enunciado



- Archivos a entregar: main.c, ft_putchar.c y el rush0X.c, donde 0X corresponderá al número del rush. Por ejemplo, rush00.c.
- Los tres archivos serán compilados juntos.
- El archivo ft_putchar.c debe contener la función ft_putchar.
- Ejemplo de main.c:

```
int main()
{
    rush(5, 5);
    return (0);
}
```

- \bullet Por lo tanto, deberéis escribir la función **rush** que reciba como parámetro dos variables de tipo entero que se llamen respectivamente x e y.
- Vuestra función rush tendrá que mostrar en pantalla un rectángulo de x caracteres de ancho e y caracteres de alto.
- Vuestra función no debe producir un crash ni entrar en bucle infinito.
- Vuestro main será modificado durante la evaluación para poder cambiar los parámetros de llamada a la función rush. Por ejemplo, se probarán este tipo de cosas:

C Piscine Rush 00 rush(123, 42);
return (0); 6

Capítulo VII Rush 03

• rush(5,3) debería mostrar esto:

```
$>./a.out
ABBBC
B B
ABBBC
$>
```

• rush(5, 1) debería mostrar esto:

```
$>./a.out
ABBBC
$>
```

• rush(1, 1) debería mostrar esto:

```
$>./a.out
A
$>
```

• rush(1, 5) debería mostrar esto:

```
$>./a.out
A
B
B
A
$
```

• rush(4, 4) debería mostrar esto:

```
$>./a.out
ABBC
B B
B B
ABBC
$>
```

Capítulo IX

Entrega y evaluación

Entrega tu proyecto en tu repositorio Git como de costumbre. Solo el trabajo entregado en el repositorio será evaluado durante la defensa. No dudes en comprobar varias veces los nombres de los archivos para verificar que sean correctos.

Como este proyecto no es comprobado por un programa, puedes organizar tus archivos como consideres oportuno, siempre y cuando entregues los archivos obligatorios y estos cumplan con los requisitos.



Sólo necesitas entregar los archivos requeridos por el enunciado de este proyecto.