

Piscina C C 04

 $Sum{\'a}rio:\ Este\ documento\ \'e\ o\ tema\ do\ m\'odulo\ C\ 04\ da\ Piscina\ C\ da\ 42.$

Conteúdo

Ι	Instruções		2
II	Preâmbulo		4
III	Exercício 00 : ft	_strlen	5
IV	Exercício 01 : ft	_putstr	6
V	Exercício 02 : ft	_putnbr	7
VI	Exercício 03 : ft	_atoi	8
VII	Exercício 04 : ft	_putnbr_base	10
VIII	Exercício 05 : ft	_atoibase	12

Capítulo I

Instruções

- Somente esta página servirá de referência, não confie nos boatos.
- Releia bem o tema antes de entregar seus exercícios. A qualquer momento o tema pode mudar.
- Atenção aos direitos de seus arquivos e suas pastas.
- Você deve seguir o procedimento de entrega para todos os seus exercícios.
- Os seus exercícios serão corrigidos por seus colegas de piscina.
- Além dos seus colegas, haverá a correção por um programa chamado Moulinette.
- A Moulinette é muito rigorosa na sua avaliação. Ela é completamente automatizada. É impossível discutir sua nota com ela. Tenha um rigor exemplar para evitar surpresas.
- A Moulinette não tem a mente muito aberta. Ela não tenta entender o código que não respeita a Norma. A Moulinette utiliza o programa norminette para verificar a norma dos seus arquivos. Então é uma tolice entregar um código que não passa pela norminette.
- Os exercícios estão rigorosamente ordenados do mais simples ao mais complexo. Em nenhum caso daremos atenção, nem levaremos em conta um exercício complexo se outro mais simples não tiver sido perfeitamente realizado.
- A utilização de uma função proibida é um caso de fraude. Qualquer fraude é punida com nota de -42.
- Você não deve entregar uma função main() se nós pedirmos um programa.
- A Moulinette compila com as sinalizações -Wall -Wextra -Werror, e utiliza gcc.
- Se o seu programa não compila, você terá 0.

- Você <u>não deve</u> deixar em sua pasta <u>nenhum</u> outro arquivo além daqueles explicitamente especificados pelos enunciados dos exercícios.
- Você tem alguma dúvida? Pergunte ao seu vizinho da direita. Ou tente também perguntar ao seu vizinho da esquerda.
- Seu manual de referência se chama Google / man / Internet /
- Considere discutir no fórum Piscina do seu Intra, assim como no slack da sua Piscina!
- Leia atentamente os exemplos. Eles podem muito bem pedir coisas que não estão especificadas no tema...
- Reflita. Por favor, por Odin! Por tudo que é mais sagrado.



Hoje, a normete deve ser lançada com a sinalização -R CheckForbiddenSourceHeader. A Moulinette também a utilizará.

Capítulo II

Preâmbulo

Veja a seguir a letra da música de abertura de Nicky Larson:

Uma sombra corre na noite É um assassino fugindo E como um demônio ele sorri Seu crime ficará impune Um carro aparece Uma freada brusca, pneus que cantam Um tiro que ressoa A justiça se chama Nicky

[Refrão]
No calor
Da noite
O mal sempre é punido
Nenhum perigo o assusta
Ele gosta de desafios
E é apaixonado pela justiça
Nicky Larson não teme ninguém
Quando os tiros ressoam
Como um relâmpago ele irrompe
Principalmente se for uma bela jovem
Nicky Larson não teme ninguém

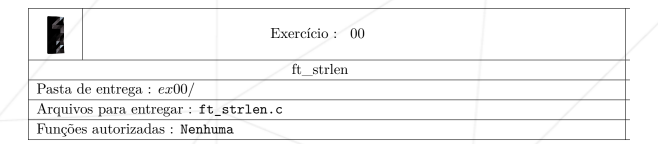
Como um caçador ele persegue sua presa
Para que a justiça e o direito
Triunfem, ele está prestes a doar
Toda sua vida sem hesitar
Quando sua sombra aparece
Os bandidos começam a tremer
Eles sabem que nunca vão conseguir
Escapar dessa justiça

[Refrão]

Infelizmente, esse tema não tem nada a ver com Nicky Larson.

Capítulo III

Exercício 00 : ft_strlen

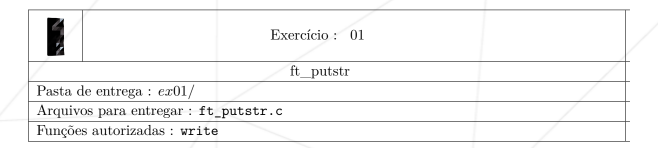


- Escreva uma função que contenha o número de caracteres em uma cadeia de caracteres e que retorne o número encontrado.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

int ft_strlen(char *str);

Capítulo IV

Exercício 01 : ft_putstr



- Escreva uma função que mostre um a um os caracteres de uma string na tela.
- O endereço do primeiro caractere da cadeia está contido no ponteiro passado como parâmetro na função.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_putstr(char *str);

Capítulo V

Exercício 02 : ft_putnbr

	Exercício: 02	
/	${ m ft_putnbr}$	
Pasta de entrega : ext		
Arquivos para entrega		
Funções autorizadas:		

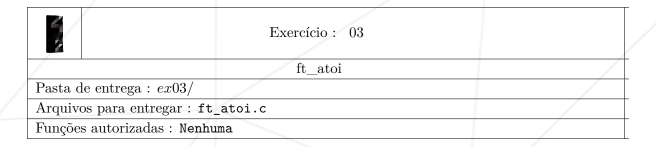
- Escreva uma função que mostre um número passado como parâmetro. A função deverá ser capaz de mostrar a totalidade dos valores possíveis em uma variável de tipo int.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

void ft_putnbr(int nb);

- $\bullet\,$ Por exemplo:
 - o ft_putnbr(42) mostra "42".

Capítulo VI

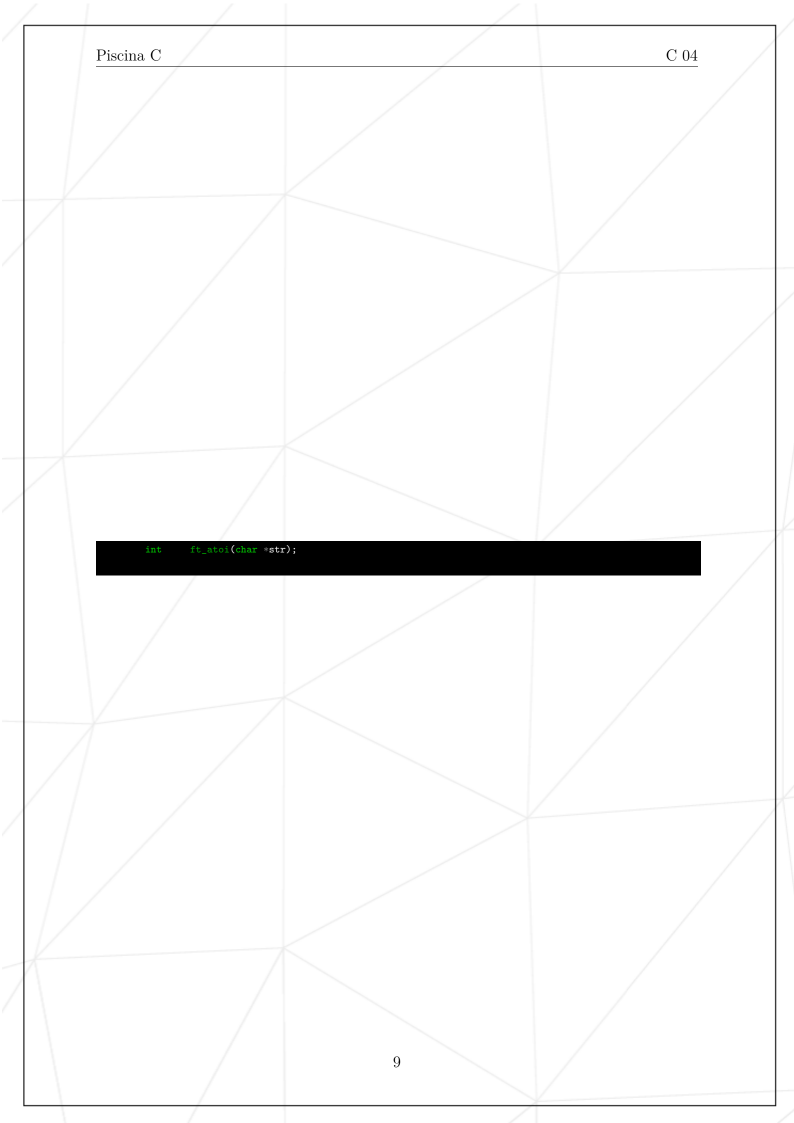
Exercício 03: ft_atoi



- Escreva uma função que converta o início da cadeia apontada por str em inteiro do tipo int
- str pode começar por um número arbitrário de 'white space' (como definido por isspace(3))
- str pode então ser seguido por um número arbitrário de sinais + e sinais -. O sinal vai mudar o sinal do inteiro retornado em função do número de sinais e se este for par ou ímpar.
- Por fim, str deverá ser composta por número da base 10
- Sua função deverá ler str desde que esta siga as regras acima e ela deve retornar o número encontrado até então.
- Você não deve considerar os overflows e os underflows, o resultado é considerado indefinido nesses casos.
- Você pode comparar sua função com a verdadeira função atoi, exceto a parte dos sinais bem como do overflow.
- Veja um exemplo de um programa que mostra o valor de retorno de atoi:

\$>./a.out " ---+-+1234ab567" -1234

• Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

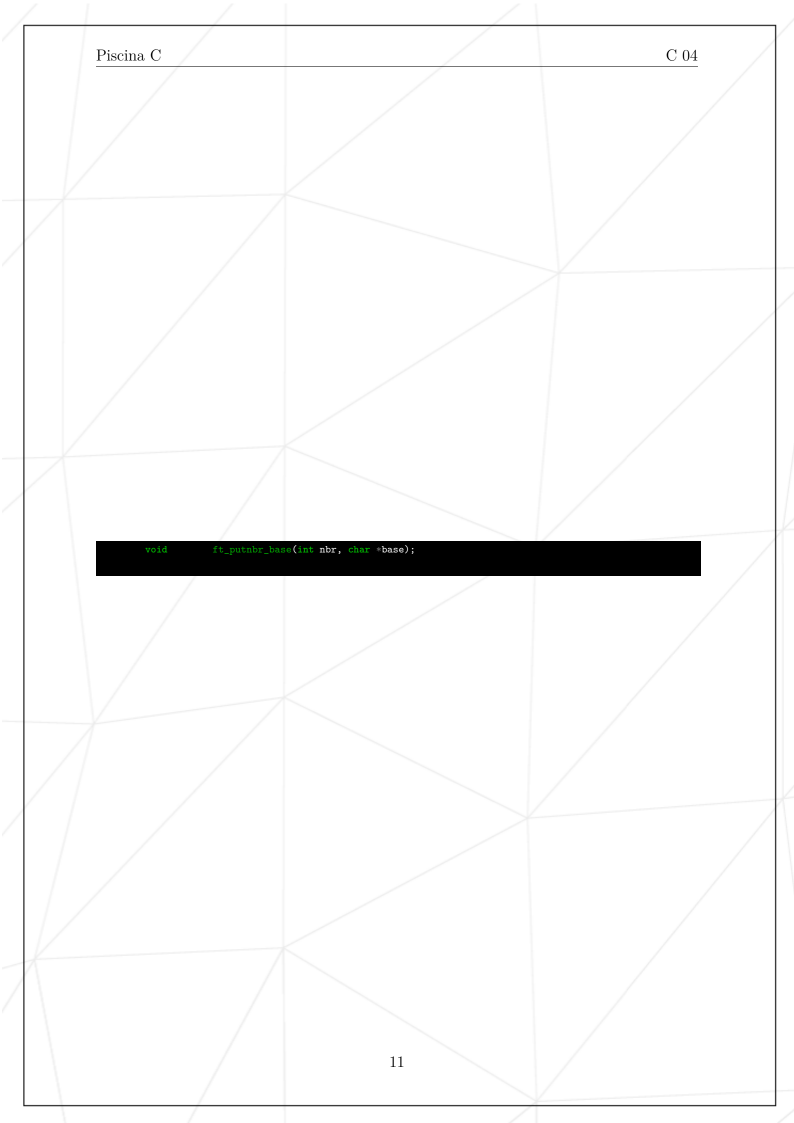


Capítulo VII

Exercício 04 : ft_putnbr_base

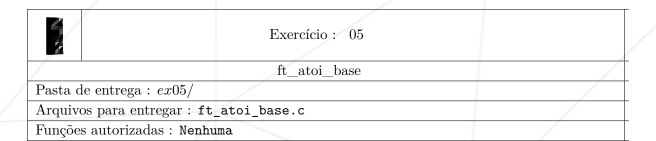
	Exercício: 04	
/	ft_putnbr_base	
Pasta de entrega : $ex04/$		
Arquivos para entregar : ft		
Funções autorizadas : write		

- Escreva uma função que mostre um número no terminal em uma base dada.
- Esse número é fornecido como um int e a base como uma cadeia de caracteres.
- A base contém todos os símbolos utilizáveis para mostrar o número:
 - o 0123456789 é a base geralmente utilizada para representar nossos números decimais;
 - o 01 é uma base binária;
 - o 0123456789ABCDEF é uma base hexadecimal;
 - o poneyvif é uma base octal.
- A função deve lidar com os números negativos.
- Se um parâmetro contiver um erro, a função não mostrará nada. Um erro pode ser:
 - o a base é vazia ou de tamanho 1;
 - o a base contém duas vezes o mesmo caractere;
 - \circ a base contém os caracteres + ou -.
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:



Capítulo VIII

Exercício 05 : ft_atoi_base



- Escreva uma função que converta o início de uma cadeia apontada por str em inteiro do tipo int.
- str está em uma base específica passada como segundo argumento da função.
- Exceto o sistema de base, essa função deve reproduzir o comportamento de ft_atoi.
- Se um parâmetro contiver um erro, a função retornará 0. Um erro pode ser:
 - o a base é vazia ou de tamanho 1;
 - o a base contém duas vezes o mesmo caractere;
 - o a base contém os caracteres + ou ou whitespaces;
- Ela deverá ser prototipada da seguinte maneira:

int ft_atoi_base(char *str, char *base);