



C Piscine

Rush00

Preâmbulo: Este documento contém o subject para o Rush00 da C Piscine na 42.

Versão: 8.0

Sumário

I	Prelúdio	2
II	Instruções	4
III	Instruções de IA	6
IV	Enunciado principal	9
V	Rush00	11
VI	Rush01	12
VII	Rush02	13
VIII	Rush03	14
IX	Rush04	15
X	Entrega e avaliação por pares	16

Capítulo I

Prelúdio

Aqui estão as letras do tema de um famoso programa de TV para o deleite de todos!

[Verse 1]

I wanna be the very best
Like no one ever was
To catch them is my real test
To train them is my cause

I will travel across the land
Searching far and wide
Each pokemon to understand
The power that's inside

[Chorus]

Pokemon! Gotta catch 'em all! It's you and me
I know it's my destiny,
Pokemon! Oh you're my best friend
In a world, we must defend
Pokemon! A heart so true
Our courage will pull us through,

You teach me and I'll teach you,
Pokemon! Gotta catch'em all

[Chorus]

Every challenge along the way
With courage I will face.
I will battle every day
To claim my rightful place.
Come with me,
The time is right,
There's no better team.
Arm in arm we'll win the fight!
It's always been our dream!

[Chorus]

Aposto que você estava cantando agora mesmo! Mas por enquanto, vamos manter o foco; este assunto não tem nada a ver com *Pocket Monsters*!

Capítulo II

Instruções

- Você deve fazer o projeto com a equipe designada. Reunir-se com seus colegas de equipe faz parte de suas tarefas, utilizando qualquer meio apropriado (Slack, Discord, e-mail, telefone se disponível, ou diretamente pessoalmente).
- Se você já tentou tudo para entrar em contato um de seus colegas de equipe, mas eles ainda permanecem incomunicáveis, siga as instruções de sua equipe pedagógica, se fornecidas. O procedimento padrão é fazer o projeto com os colegas de equipe disponíveis e discutir a situação durante a avaliação. Mesmo que o líder do grupo esteja ausente, você ainda tem acesso ao repositório de submissão.
- Seu trabalho deve cumprir a Norma. Se você tiver arquivos/funções bônus, eles serão incluídos na verificação da norma, e você receberá uma pontuação de 0 se houver um erro de norma.
- Você deve lidar com erros de forma coerente. Você pode imprimir uma mensagem de erro ou simplesmente retornar o controle ao usuário.
- Seu projeto deve ser concluído e enviado ao repositório Git até o prazo exibido na página principal do projeto na intranet.
- Você deve seguir o procedimento de submissão descrito no final deste documento, se fornecido.
- Seu programa deve compilar usando `cc` com as seguintes flags: `-Wall -Wextra -Werror`. Se houver uma moulinette, ela usará o mesmo compilador e flags.
- Se seu programa não compilar, você receberá uma pontuação de 0.
- O grupo será automaticamente registrado para a defesa. Você deve comparecer à sua avaliação com todos os seus colegas de equipe. O objetivo da defesa é apresentar e explicar seu trabalho de forma abrangente.
- Não cancele sua avaliação; você não terá uma segunda.
- Cada membro do grupo deve estar totalmente ciente de todos os detalhes do projeto. Se você optar por dividir a carga de trabalho, certifique-se de entender todas

as partes concluídas por outros membros da equipe. Essa compreensão pode ser verificada durante a avaliação.

- Este documento contém **cinco** versões diferentes do enunciado.
- Sua equipe deve completar uma versão, determinada pelo seguinte cálculo:
 - Pegue o índice numérico (de 1 a 26) da primeira letra do login do líder da equipe.
 - Calcule o módulo 5 desse número.
 - O resultado determina qual enunciado completar.
- Consulte o arquivo `groups_subject.txt` anexo para mais detalhes e exemplos.

Pontos Bônus:

Você pode ganhar pontos bônus enviando outras versões do projeto com seus nomes correspondentes. Também é possível criar um único binário que aceite um argumento de linha de comando para alternar de uma versão para outra.



Certifique-se de que o seu enunciado atribuído funcione perfeitamente antes de tentar qualquer bônus!

Se o seu envio de bônus funcionar, mas sua tarefa original falhar, você receberá uma nota de 0.

Capítulo III

Instruções de IA

● Contexto

A C Piscine é intensa. É seu primeiro grande desafio na 42 — um mergulho profundo na resolução de problemas, autonomia e comunidade.

Durante essa fase, seu objetivo principal é construir sua base — através do esforço, da repetição e, especialmente, da troca de **aprendizagem entre pares**.

Na era da IA, atalhos são fáceis de encontrar. No entanto, é importante considerar se o uso da IA está realmente ajudando você a crescer — ou simplesmente atrapalhando o desenvolvimento de habilidades reais.

A Piscine também é uma experiência humana — e, por enquanto, nada pode substituí-la. Nem mesmo a IA.

Para uma visão mais completa de nossa posição sobre a IA — como ferramenta de aprendizagem, como parte do currículo de TIC e como uma expectativa crescente no mercado de trabalho — consulte as perguntas frequentes disponíveis na intranet.

● Mensagem principal

- ✎ Construa bases sólidas sem atalhos.
- ✎ Desenvolva realmente habilidades técnicas e de poder.
- ✎ Experimente a verdadeira aprendizagem entre pares, comece a aprender como aprender e resolver novos problemas.
- ✎ A jornada de aprendizagem é mais importante que o resultado.
- ✎ Aprenda sobre os riscos associados à IA e desenvolva práticas de controle eficazes e contramedidas para evitar armadilhas comuns.

● Regras para o aluno:

- Você deve aplicar o raciocínio às tarefas atribuídas, especialmente antes de recorrer à IA.
- Você não deve pedir respostas diretas à IA.
- Você deve aprender sobre a abordagem global da 42 em relação à IA.

● Resultados da fase:

Dentro desta fase fundamental, você obterá os seguintes resultados:

- Obter bases adequadas em tecnologia e codificação.
- Saber por que e como a IA pode ser perigosa durante esta fase.

● Comentários e exemplo:

- Sim, sabemos que a IA existe — e sim, ela pode resolver seus projetos. Mas você está aqui para aprender, não para provar que a IA aprendeu. Não perca seu tempo (nem o nosso) apenas para demonstrar que a IA pode resolver o problema proposto.
- Aprender na 42 não é sobre saber a resposta — é sobre desenvolver a capacidade de encontrá-la. A IA lhe dá a resposta diretamente, mas isso impede você de construir seu próprio raciocínio. E o raciocínio leva tempo, esforço e envolve falhas. O caminho para o sucesso não deve ser fácil.
- Lembre-se de que durante os exames, a IA não está disponível — sem internet, sem smartphones, etc. Você perceberá rapidamente se confiou muito na IA em seu processo de aprendizagem.
- A aprendizagem entre pares o expõe a diferentes ideias e abordagens, melhorando suas habilidades interpessoais e sua capacidade de pensar de forma divergente. Isso é muito mais valioso do que apenas conversar com um bot. Portanto, não seja tímido — converse, faça perguntas e aprenda juntos!
- Sim, a IA fará parte do currículo — tanto como ferramenta de aprendizagem quanto como tópico em si. Você terá até a chance de construir seu próprio software de IA. Para saber mais sobre nossa abordagem crescente, consulte a documentação disponível na intranet.

✓ Boa prática:

Estou travado em um novo conceito. Pergunto a alguém próximo como ele abordou isso. Conversamos por 10 minutos — e de repente, clica. Entendi.

✗ Má prática:

Usei secretamente a IA, copiei um código que parece certo. Durante a avaliação entre pares, não consigo explicar nada. Eu falho. Durante o exame — sem IA — estou travado novamente. Eu falho.

Capítulo IV

Enunciado principal

	Exercício : 00
Rush0X	
Pasta de entrega : <i>ex00/</i>	
Arquivos para entregar : <code>main.c</code> , <code>ft_putchar.c</code> , <code>rush0X.c</code>	
Funções ou bibliotecas autorizadas : <code>write</code>	

Seu programa deve exibir um retângulo na tela e seguir estes requisitos:

Arquivos a serem entregues:

- `main.c`
- `ft_putchar.c`
- `rush0X.c`, onde "0X" representa o número do rush (por exemplo, `rush00.c`).
 - Os próximos capítulos descreverão as restrições específicas para cada número de rush.

Compilação:

- Estes **três** arquivos serão compilados juntos.
- O arquivo `ft_putchar.c` deve conter a função `ft_putchar`.

Exemplo de arquivo `main.c`:

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

Requisitos da função:

- Você deve escrever uma função chamada **rush** com as seguintes especificações:
 - Ela deve receber dois argumentos inteiros, nomeados **x** e **y**.
 - A função deve ser colocada no arquivo **rush0X.c**.
- A função deve ser prototipada da seguinte forma:

```
void    rush(int x, int y);
```

- Sua função **rush** deve exibir um retângulo na tela com uma largura de **x** caracteres e uma altura de **y** caracteres.
- Sua função nunca deve falhar ou entrar em um loop infinito.
- Sua função **main** será modificada durante a defesa para verificar se você lidou com todos os casos exigidos.

Aqui está um exemplo de um teste que será realizado:

```
int    main()
{
    rush(123, 42);
    return (0);
}
```

Capítulo V

Rush00

- `rush(5, 3)` deve exibir:

```
$> ./a.out
o---o
|   |
o---o
$>
```

- `rush(5, 1)` deve exibir:

```
$> ./a.out
o---o
$>
```

- `rush(1, 1)` deve exibir:

```
$> ./a.out
o
$>
```

- `rush(1, 5)` deve exibir:

```
$> ./a.out
o
|
|
|
o
$>
```

- `rush(4, 4)` deve exibir:

```
$> ./a.out
o--o
|  |
|  |
o--o
$>
```

Capítulo VI

Rush01

- `rush(5, 3)` deve exibir:

```
$> ./a.out
/***\
*   *
\***/
$>
```

- `rush(5, 1)` deve exibir:

```
$> ./a.out
/***\
$>
```

- `rush(1, 1)` deve exibir:

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

- `rush(1, 5)` deve exibir:

```
$> ./a.out
/
*
*
*
\
$>
```

- `rush(4, 4)` deve exibir:

```
$> ./a.out
/**\
*  *
*  *
\**/
$>
```

Capítulo VII

Rush02

- `rush(5, 3)` deve exibir:

```
$> ./a.out
ABBBB
B  B
CBBBC
$>
```

- `rush(5, 1)` deve exibir:

```
$> ./a.out
ABBBB
$>
```

- `rush(1, 1)` deve exibir:

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

- `rush(1, 5)` deve exibir:

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

- `rush(4, 4)` deve exibir:

```
$> ./a.out
ABBA
B  B
B  B
CBBC
$>
```

Capítulo VIII

Rush03

- `rush(5, 3)` deve exibir:

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

- `rush(5, 1)` deve exibir:

```
$> ./a.out
ABBBB
$>
```

- `rush(1, 1)` deve exibir:

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

- `rush(1, 5)` deve exibir:

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

- `rush(4, 4)` deve exibir:

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

Capítulo IX

Rush04

- `rush(5, 3)` deve exibir:

```
$> ./a.out
ABBBBC
B  B
CBBBA
$>
```

- `rush(5, 1)` deve exibir:

```
$> ./a.out
ABBBBC
$>
```

- `rush(1, 1)` deve exibir:

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

- `rush(1, 5)` deve exibir:

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

- `rush(4, 4)` deve exibir:

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


Capítulo X

Entrega e avaliação por pares

Envie sua tarefa para o seu repositório `Git` como de costume. Apenas o trabalho dentro do seu repositório será avaliado durante a defesa. Certifique-se de verificar novamente os nomes dos seus arquivos para garantir que estejam corretos.

Esta tarefa não é verificada automaticamente por um programa. Você está livre para organizar seus arquivos como desejar, desde que envie os arquivos exigidos e cumpra os requisitos do projeto.



Você deve enviar apenas os arquivos explicitamente solicitados nas instruções do projeto.