



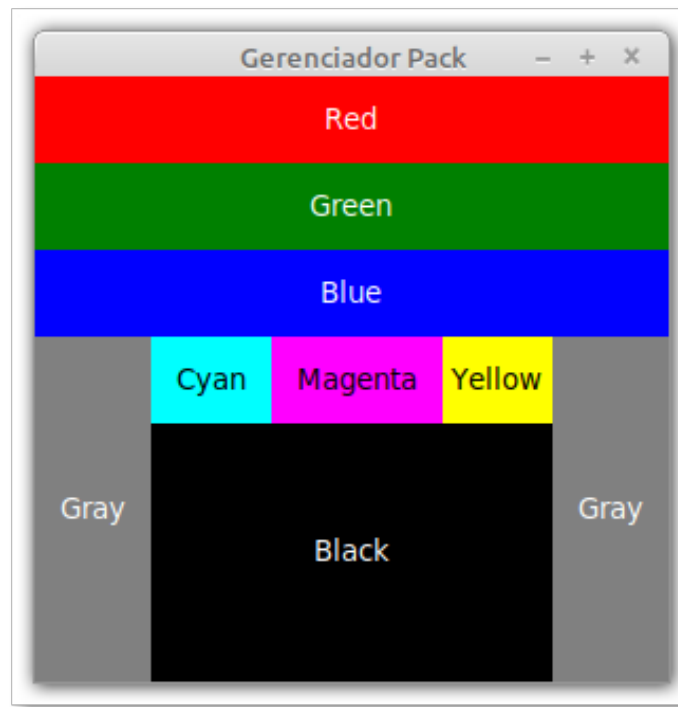
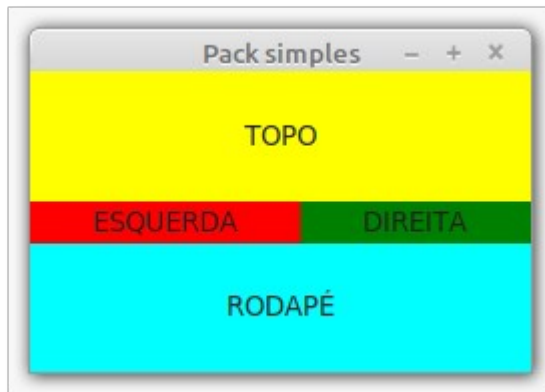
# **Tópicos Especiais em Sistemas de Informação I**

## **Exercício**

- ▼ Universidade Federal do Acre
- ▼ Disciplina: Tópicos Especiais em Sistemas de Informação I
- ▼ Prof.: Manoel Limeira de Lima Júnior
- ▼ Email: [juniorlimeiras@gmail.com](mailto:juniorlimeiras@gmail.com)

# Exercícios

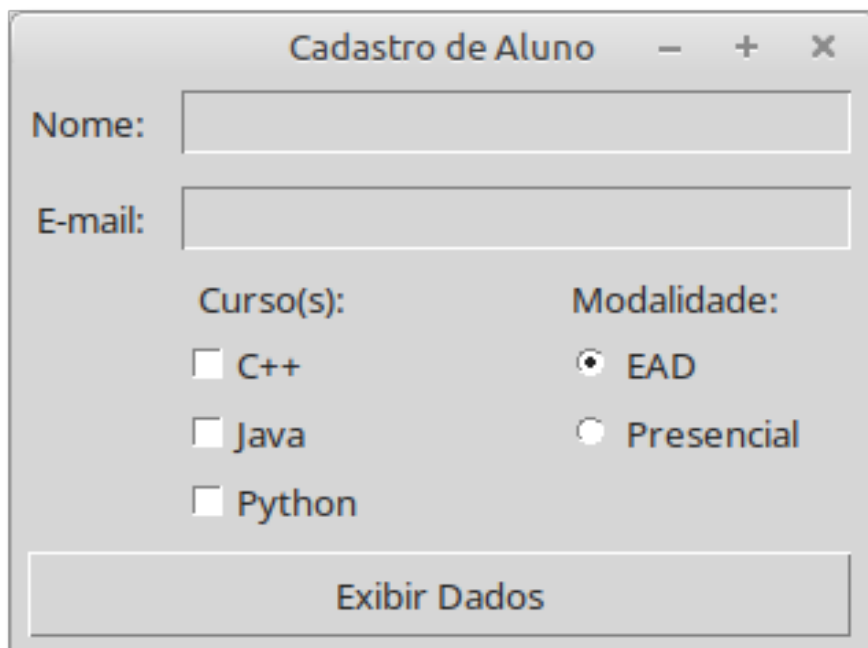
1)Escreva classes para criar as interfaces gráficas.



# Exercícios

2) Crie uma interface que permita o cadastro de aluno com o seu nome, e-mail e as seguintes opções:

- Curso linguagem de programação: ☐ C++, ☐ Java e ☐ Python usando check button;
- Modalidade: ☐ EAD ou ☐ Presencial usando radio button;
- Um botão deve exibir o que foi preenchido em um messagebox.



The screenshot shows a window titled "Cadastro de Aluno" with standard Windows window controls (minimize, maximize, close). Inside the window, there are two text input fields labeled "Nome:" and "E-mail:". Below these, there are two columns of options. The left column is labeled "Curso(s):" and contains three checkboxes: "C++", "Java", and "Python". The right column is labeled "Modalidade:" and contains two radio buttons: "EAD" (which is selected) and "Presencial". At the bottom of the window, there is a large button labeled "Exibir Dados".

Link de entrega no Github Classroom:  
<https://classroom.github.com/a/yNOZyElf>



# **Tópicos Especiais em Sistemas de Informação I**

## **Exercício**

- ▼ Universidade Federal do Acre
- ▼ Disciplina: Tópicos Especiais em Sistemas de Informação I
- ▼ Prof.: Manoel Limeira de Lima Júnior
- ▼ Email: [juniorlimeiras@gmail.com](mailto:juniorlimeiras@gmail.com)