

1) Uma conta pode ser corrente, especial ou poupança. Uma conta possui um nome do titular, agência e um saldo. Contas corrente especiais possuem uma taxa de débito mensal e um limite. Saques em contas correntes especiais podem acontecer utilizando o saldo e o limite outorgado pelo banco. Uma conta poupança possuem um rendimento mensal que é creditado mensalmente.

2) Em uma faculdade privada os cursos são cadastrados a partir do seu código, nome, área e número de vagas. Os cursos de graduação possuem um número de disciplinas obrigatórias e um número de disciplinas optativas. Os cursos de pós-graduação possuem uma carga horária máxima a ser cursada pelos alunos. Os cursos possuem uma taxa de matrícula única, que é diferenciada se o curso é de pós ou graduação. Os cursos só podem ser ou de pós-graduação ou de graduação.

Para o cenário acima, modelar a estrutura das classes e implementar em java. Construir uma classe `AplicaçãoFaculdade` que:

- Um método para criar um curso de graduação.
- Um método para criar um curso de pós graduação.
- Um método para consultar informações de um curso. Caso seja de graduação será exibido o nome do curso e o número total de disciplinas que devem ser cursadas na graduação e se de pós, o método deve consultar o nome do curso e a carga horária do curso de pós-graduação.
- Antes da matrícula os alunos podem fazer consultas ao preço do curso. Cursos de graduação podem ter 10% de desconto antes da matrícula e pós graduação, 5%.
- A faculdade também possui convênios que possibilitam descontos. Os alunos de pós graduação que fizeram a graduação na faculdade tem um desconto adicional de 5%. Os alunos de graduação que possuem um irmão na faculdade, possuem um desconto de 6%.