Fluxo lógico do sistema especialista: Who’s my person?

1. Gerar os personagens.  
   **O que faz:** Gera o objeto dos personagens possíveis a serem escolhidos.  
   **Objetivo:** Gerar os personagens com seus atributos.
   1. **Input**:
   2. **Output:** **List**< **Person** >
2. Gerar perguntas.  
   **O que faz:** Pega a lista de personagens atual, verificar as classificações que ainda possuem personagens vinculados e gerar a lista de perguntas possíveis.  
   **Objetivo:** Ter a lista de perguntas possíveis atualizada a todo momento.
   1. **Input**: **List**< **Person** >
   2. **Output:** **Dictionary**<**string**, **string**>
3. Criar uma lista de persons possíveis.  
   **O que faz:** Cria uma lista de persons.  
   **Objetivo:** Ter a lista atualizada dos persons possíveis para que não mexa na lista de personagens.
   1. **Input**:
   2. **Output: new** **List**< **Person** >
4. Pegar a classificação com mais persons relacionados e fazer a pergunta da respectiva classificação.  
   **O que faz:** Faz uma contagem dos atributos que possuem ‘true’ de cada personagem, pega aquele que possuí mais persons vinculados e faz a pergunta do grupo respectivo.  
   **Objetivo:** Ir classificando pela maioria, desta forma se a maioria não for a escolha do usuário, irá agilizar a busca da resposta correta.
   1. **Input**: **List**< **Person** >
   2. **Output:** Question
5. Verificar a resposta do usuário e reagrupar de acordo com a resposta.  
   **O que faz:** Irá verificar se o grupo majoritário é aquele que foi escolhido pelo usuário, e irá reagrupar e recriar as questions (passo 2 e 3).  
   **Objetivo:** Remover o grupo que não é do person escolhido e reagrupar para gerar uma nova pergunta.
   1. **Input**:
   2. **Output:** **List**< **Person** > possibleChars