Considerando o diagrama de classes do sistema *Agenda* dado no link <a href="https://drive.google.com/open?id=1pgJNRmjGPV0Ne9v6\_xgr1OR\_r3c0A9Nk">https://drive.google.com/open?id=1pgJNRmjGPV0Ne9v6\_xgr1OR\_r3c0A9Nk</a>,

implemente a estrutura de classes em C++ correspondente a este diagrama, isto é, você deve implementar as interfaces das classes e as declarações dos atributos, o que deve ser feito criando os arquivos \*.h referentes a cada uma das classes e, nos arquivos \*.cpp correspondentes, você deve implementar os métodos de cada classe.

Para facilitar o reaproveitamento de código, cada classe deve ser declarada e definida em arquivos separados, sendo a declaração feita em um arquivo <nome\_da\_classe>.h e a definição (dos métodos) no arquivo <nome\_da\_classe>.cpp. Assim, vocês devem criar 6 arquivos Data.h, Data.cpp, Horario.h, Horario.cpp, Agenda.h e Agenda.cpp. O arquivo Agenda.h deve conter a declaração das classes ItemAgenda e Agenda e a definição (implementação) dos métodos destas duas classes deve ser feita no arquivo Agenda.cpp. Observe que a inclusão destas duas classes num mesmo arquivo não viola o conceito de separação de código porque a classe Agenda é uma composição de um ou mais objetos da classe ItemAgenda (no caso, a "parte") que formam a classe Agenda (no caso, o "todo").

Após implementadas as classes, teste a sua implementação executando o programa *TestaAgenda.cpp* 

(<u>https://drive.google.com/open?id=1Wf7E49AnR5AMKyE1Wh2e8N1eyUXDFUfc</u>). Ao compilar suas classes com esse programa, e' possível utilizar arquivos de teste para testar as funcionalidades de insercao e consulta de items na agenda.

Considere que os dados não serao formatados (exemplo: imprimir a data 12/02/2018 na tela deveria gerar a saida 12 2 2018 em vez de 12/02/2018).

## Exemplo de entrada/saida:

Entrada:
2 1
2 5 5 2020
Estudar portugues
2 5 5 2020 2 47 59
Estudar C++
2 5 5 2020 10 47 59

25 5 2020

Saida esperada:
2 47 59 Estudar portugues
10 47 59 Estudar C++
2 5 5 2020 10 47 59

## Submissao da aula pratica:

A solucao deve ser submetida ate o final da Quarta-Feira (desta semana) utilizando o sistema submitty (<u>submitty.dpi.ufv.br</u>). Atualmente a submissao so pode ser realizada dentro da rede da UFV.

Obs 1: devido a restrições da implementação atual (que está em fase de desenvolvimento), o horário adotado pelo submitty e' o horario de New York (EST time). Dessa forma, os horarios exibidos no site de submissao não devem ser levados em consideração para o envio de trabalhos (considere apenas os deadlines informados nas instruções de aulas praticas e de trabalhos).

Obs 2: a presenca nas aulas praticas e' obrigatoria (alunos ausentes que enviarem trabalho terao nota 0 na pratica correspondente)

O arquivo TestaAgenda.cpp NAO deverá ser modificado pelos alunos.

As notas de provas e trabalhos praticos serao disponibilizadas no sistema Submitty.

## **OUTRAS OBSERVAÇÕES:**

- 1. Você pode supor que os itens da agenda serão armazenados num vetor de tamanho 1000. Isto é, suponha que a agenda é um vetor de tamanho 1000. Note que além de declarar este vetor na classe *Agenda*, você deve incluir também um contador para indicar quantos itens existem efetivamente nesse vetor.
- 2. Evite codigo duplicado.
- 3. Marque como const os metodos que não modificam o estado dos objetos (exemplo: métodos *get*). Caso contrario, tais métodos não poderao ser chamados em objetos constantes (e nem por outros métodos constantes).
- 4. Use referencias para evitar copias desnecessarias de objetos (o uso correto de const e referencias e' muito importante e sera cobrado em provas e trabalhos). Referencias não sao obrigatorias para a passagem de tipos "pequenos" (int, float, double, char, bool), visto que a copia de tais tipos e' uma operacao muito eficiente.
- 5. Ha um limite de 20 submissoes para o servidor (por estudante), sendo que apenas a submissao ativa (normalmente a ultima) sera avaliada. Cada submissao adicional acarreta uma penalidade de 10% na nota final do laboratorio/trabalho → teste bastante os trabalhos/aulas praticas no seu computador antes de submete-lo pelo sistema.