Projeto de Programação Orientada para Objetos 2014 - 2015

Simulador de consumo eléctrico

1. Introdução

A recente criação de aparelhos domésticos que comunicam juntando-se à <u>Internet of Things</u> (IoT) e de contadores de energia "inteligentes" permite construir aplicações a pensar nestes sistemas. O trabalho proposto é uma simulação de um ambiente doméstico em que há vários aparelhos a contribuir para o consumo de energia. Queremos por um lado parametrizar a simulação (quais os aparelhos ligados, onde e por que períodos) e depois queremos ver o gráfico resultante do consumo por ramal.

2. Funcionamento geral (versão intercalar)

Deve implementar um sistema de simulação de consumo elétrico, com as seguintes funcionalidades.

- 1. Inicializar a grelha elétrica de uma casa, composta por linhas elétricas e tomadas;
- 2. Adicionar aparelhos elétricos a cada uma das linhas;
- 3. Correr iterativamente desde o momento zero até atingir o ciclo correspondente ao tempo de simulação final (para já pode ser uma constante). Cada iteração do ciclo simulará uma unidade de tempo a passar;
- 4. O resultado da execução do programa de teste inicial (versão 1.0 do MainIntercalar) deverá ser:

```
t = 0
cozinha 0.0W
quartos 0.0W
sala 0.0W
t = 250
cozinha 20.0W
quartos 0.0W
sala 0.0W
t = 500
cozinha 50.0W
quartos 40.0W
sala 0.0W
t = 750
cozinha 20.0W
quartos 40.0W
sala 0.0W
t = 1000
cozinha 20.0W
quartos 40.0W
```

sala 0.0W

3. Formato dos ficheiros de configuração

Apenas serão usados na versão final ...

4. Requisitos de implementação

- 1. Deve respeitar o desenho na Figura 1. Pode evidentemente (e deve) juntar classes ao desenho.
- 2. Todos os testes (informais ou JUnits) fornecidos até 16 de Março deverão estar a funcionar na entrega intercalar.
- 3. As classes devem estar adequadamente distribuidas por *packages*, de modo a serem facilmente transferidas para outro projeto;

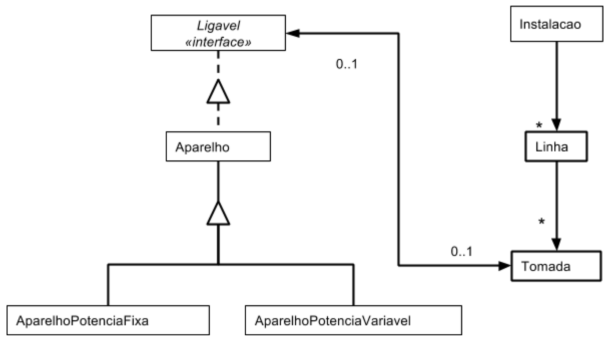


Figura 1. Desenho parcial, de alto nível, das relações entre as principais classes da aplicação. Uma das classes Linha ou Tomada (mas não ambas) pode não existir desde que sejam mantidas as funcionalidades que lhe dizem respeito.

5. Requisitos de entrega

O não cumprimento dos requisitos numa das entregas pode implicar a eliminação do aluno / grupo do processo de avaliação, só podendo voltar a tentar obter aprovação à disciplina em Época Especial, se admissível (entregando novo projeto) ou no próximo ano letivo.

A decisão sobre o cumprimento ou não dos requisitos é do docente que acompanhou o trabalho, tal como no caso de uma entrega, int

ercalar ou final, de um projeto real, um cliente pode decidir que as condições do contrato não foram cumpridas e terminar o projeto abandonando a encomenda feita.

Versão intercalar:

- Deve entregar a versão intercalar no e-learning, na pasta "Entrega Intercalar do Trabalho Final 2015 - <Nome do Docente>" e por mail para o docente que acompanhou o trabalho. A data limite de entrega da versão intercalar do trabalho é até às 08:00 de 13 de Abril de 2015 (a avaliação desta entrega será presencial na aula prática, numa das semanas seguintes).
- Se nenhum docente acompanhou o trabalho por não frequentar habitualmente as aulas, deve entregar, em "Conteúdos da Unidade Curricular" na pasta "Entrega Intercalar do Trabalho Final 2015 - Sem Docente" e enviar cópia por mail para o coordenador da UC (luis.nunes@iscte.pt);
- 3. Não deve usar símbolos acentuados no código do trabalho, nem mesmo nos comentários.
- 4. Deve entregar apenas um pacote que possa ser automaticamente importado para o Eclipse com Import/Existing Projects into workspace/ Archive File (teste esta importação num computador diferente daquele onde fez o trabalho). Deve exportar usando Export / Archive File. Teste o pacote, importando-o para um workspace novo;
- 1. O nome do projecto e do zip deve incluir o nome e numero dos membros do grupo (use Refactor/Rename para mudar o nome do projecto).
- 2. Caso não consiga enviar por mail o zip, altere a extensão do ficheiro para "xip". Não use um compactador que gera ficheiros .rar.

6. Avaliação

- 1. O trabalho pode ser feito individualmente ou aos pares (grupos de dois elementos). Não são autorizados grupos de mais do que 2 elementos;
- 2. Os trabalhos serão verificados em termos de plágio e, além de obviamente serem anulados os trabalhos plagiados (o que não permitirá fazer a UC neste ano letivo), serão feitas queixas ao Conselho Pedagógico sempre que os resultados da análise indiquem claramente que houve plágio de modo a que a penalização seja efetiva;
- 3. Os trabalhos serão avaliados pelo cumprimento dos requisitos funcionais e de implementação. Deverá apontar para que todos os requisitos sejam cumpridos, tal como num contrato normal com um cliente.
- 4. Todos os trabalhos deverão ter uma discussão obrigatória, embora grupos e/ou alunos específicos possam ser dispensados caso o acompanhamento do trabalho nas aulas dê ao docente segurança suficiente para comprovar que o aluno é responsável pelo trabalho;
- 5. Trabalhos que não cumpram vários dos requisitos não permitirão ao aluno o acesso à prova da disciplina e por isso implicam a reprovação à disciplina.
- 6. Requisitos da entrega intercalar:
 - O Respeitar o desenho de classes
 - Passar nos testes informais e JUnit publicados até 16 de Março.
- 7. As normas quanto ao cumprimentos dos requisitos de entrega serão rígidas, o programa deve cumprir TODOS os requisitos.