TP Objetos – Viviendas

El dominio

El objetivo es manejar las necesidades de las viviendas de los barrios de una ciudad.

Toda vivienda necesita calefacción y refrigeración, que mediremos respectivamente en calorías y frigorías. Hay distintos artefactos que pueden proveer alguna de estas dos cosas, o las dos. En particular consideraremos estufas, equipos de aire acondicionado y ventiladores. Cada artefacto tiene un costo mensual.

Cada estufa tiene una cantidad de guemadores, de forma tal que:

- la calefacción que provee es de 300 calorías por quemador, hasta un máximo de 2000 calorías; por ejemplo 5 quemadores proveen 1500 calorías, 12 quemadores proveen 2000.
- no provee refrigeración
- el costo se indica explícitamente para cada estufa.

Cada equipo de aire acondicionado tiene un motor, su contribución está en relación con el volumen del motor que se mide en cm³:

- calefacción: 20 calorías por cm³ de motor
- refrigeración: 15 frigorías por cm³ de motor
- costo: \$ 20 por cm³ de motor

Para los ventiladores, la información relevante es:

- calefacción: no provee.
- refrigeración: provee una cantidad de frigorías que se informa para cada ventilador.
- costo: cantidad de frigorías / 20 (o sea, \$1 por cada 20 frigorías), el 20 puede cambiar, pero siempre es el mismo valor para todos los ventiladores.

Las necesidades de una vivienda estarán en relación con su tipo y eventualmente su tamaño (en m²). Vamos a considerar casas, departamentos, carpas y lofts que son departamentos especiales.

Para los departamentos tenemos

- Calefacción: se necesitan 500 calorías por m². Para los lofts se agrega un 20% adicional.
- Refrigeración: un valor fijo a determinar por cada departamento.

Para las casas tenemos

- Calefacción: 700 calorías por m².
- Refrigeración: 300 frigorías por m².

A ambos se les resta un porcentaje que corresponde a la aislación térmica de la vivienda, que se establece para cada vivienda.

Para todas las carpas son los mismos valores: calefacción 2000 calorías, refrigeración 800 frigorías.

Primera entrega

- 1. Determinar los objetos candidatos que se desprenden del enunciado.
- 2. Qué objetos son los responsables de determinar:
 - 2.a. La calefacción, refrigeración y costo que provee cada artefacto
 - 2.b. La necesidad de calefacción y refrigeración de una vivienda
 - 2.c. Si un artefacto cubre las necesidades de calefacción y refrigeración de una vivienda.

Para cada uno de los puntos indicar objeto receptor, selector, parámetros y codificar en papel.

3. Armar el diagrama de clases que muestre las relaciones existentes.

Segunda entrega (presencial)

- 1. Codificar en Pharo la entrega 1.
- 2. Incorporar la clase Persona, que por el momento no tendrá relación con la solución propuesta. De cada persona nos interesa conocer:
 - edad (que calculamos en años enteros a partir de la fecha de nacimiento vs. Date today year)
 - nombre de pila (un String)
 - ingreso mensual (un número)
 - oficio/profesión (que puede manejarse como un String, p.ej. 'carpintero')
- 3. Resolver los siguientes casos de prueba

Generar el siguiente juego de datos (respetar los nombres de las variables)

- orbisChica ← Una estufa de 3 quemadores que cuesta \$ 400.
- 2. orbisGrande ← Una estufa de 10 quemadores que cuesta \$ 7500.
- 3. $surreyChico \leftarrow Un aire acondicionado de 10 cm^3$.
- 4. surreyGrande ← Un aire acondicionado de 70 cm³.
- 5. ventilatorPedor ← Un ventilador de 500 frigorías
- 6. ventilatorPlus ← Un ventilador de 6000 frigorías
- 7. casaGrande \leftarrow Una casa de 50 m² que tiene una aislación térmica del 50%
- 8. casaChica \leftarrow Una casa de 10 m² que tiene una aislación térmica del 20%
- 9. departamento \leftarrow Un departamento de 30 m². que necesita 1000 frigorías.
- 10. loft ← Un loft de 200 m². que necesita 6400 frigorías.
- 11. carpa ← Una carpa.

Testear los siguientes casos de prueba:

Prueba	Resultado Esperado
cantidad de calorías que da la orbis chica	900 = 300 * 3 quemadores
cantidad de calorías que da la orbis grande	2000 (el máximo)
cantidad de frigorías que da la orbis chica	0
cantidad de frigorías que da la orbis grande	0
costo de orbis chica	400
cantidad de calorías de surrey chico	200 = 20 * 10
cantidad de frigorías de surrey chico	150 = 15 * 10

Paradigmas de Programación – Trabajo práctico cursos sábados a la mañana

cantidad de frigorías de surrey grande	1050 = 15 * 70
costo de surrey grande	1400 = 20 * 70
cantidad de calorías de ventilator pedor	0
cantidad de frigorías de ventilator pedor	500
costo de ventilator plus	300 = 6000 / 20
necesidad de calefacción de casa grande	17.500 = 700 * 50 (35.000) menos el 50% (17.500)
necesidad de refrigeración de casa chica	2.400 = 300 * 10 (3.000) menos el 20% (600)
necesidad de calefacción de departamento	15.000 = 500 * 30
necesidad de refrigeración de departamento	1.000
necesidad de calefacción de loft	120.000 = 200 * 500 + 20% adicional
necesidad de refrigeración de loft	6.400
¿surrey grande logra refrigerar carpa?	Sí (1.050 > 800)
¿ventilator pedor logra refrigerar carpa?	No (500 < 800)
¿surrey grande logra refrigerar departamento?	Sí (1.050 > 1.000)
¿surrey chico logra refrigerar departamento?	No (150 < 1.000)
¿surrey grande logra refrigerar casa chica?	No (1.050 < 2.400)
¿orbis grande puede calefaccionar carpa?	Sí (2.000 = 2.000)
¿orbis grande puede calefaccionar casa chica?	No (2.000 < 2.400)
¿orbis chica puede calefaccionar carpa?	No (900 < 2.000)