

ESCOLA POLITÈCNICA SUPERIOR UNIVERSITAT DE GIRONA



PROJECTE: Tipus abstractes i mòduls funcionals (v2.0)

Elaborat per:

David Martínez, u1939690

Roger Barnés, u1939667

Matèria: Projecte de Programació

Grup: Pràctiques L1, GEINF

Versió: 2.0

Professor: Dr. Francesc Castro & Dr. Miquel Bofill

Montilivi, Girona, 30 de març de 2017

1. Tipus Abstractes de dades

Tipus Client

Descripció general: Conté informació d'un client i les seves preferències.

Pre: --

Post: Es crea un client amb nom “nom” i preferències “prefs”

Client(String nom, Collection<String> prefs)

Pre: --

Post: Retorna el nom del Client

String obtenirNom()

Pre: --

Post: Retorna cert si la característica “car” es troba entre les preferències del Client

Boolean tePreferencia(String car)

Tipus GrupClients

Descripció general: Conté un grup de clients, amb una categoria d'allotjament preferent, uns llocs que s'han de visitar prefixats, data i hora que s'iniciarà el seu viatge, lloc d'origen i de destí, i duració màxima.

Pre: --

Post: Es crea un conjunt de clients amb tants clients com té “clients”, categoria desitjada i punts d'interès a visitar

GrupClients(Collection<Client> clients, Integer catDesit, Collection<PuntInteres> pI, Lloc origen, Lloc desti, Data inici, Double duracioMax)

Pre: --

Post: Retorna un enter que representa el nombre de clients del conjunt que tenen la preferència “pref” entre les seves preferències personals

Integer obtenirSatisfaccioPreferencia(String pref)

Pre: --

Post: Retorna cert si l'allotjament “hotel” és de la categoria que desitja el conjunt de clients

Boolean categoriaDesitjada(Allotjament hotel)

Pre: --

Post: Retorna el lloc d'origen del viatge del grup de clients

Lloc obtenirOrigen()

Pre: --

Post: Retorna el lloc de destí del viatge del grup de clients

Lloc obtenirDesti()

Pre: --

Post: Retorna la data (amb hora inclosa) de sortida del grup de clients

Data obtenirInici()

Pre: --

Post: Retorna un iterador als punts d'interès prefixats que s'han de visitar sí o sí

Iterator<PuntInteres> obtenirInteressos()

Tipus HoraDia

Descripció general: Conté informació d'un instant (hh24:mm) d'un dia de la setmana.

Pre: dia ha d'existir dins de «dl, dm, dc, dj, dv, ds, dg»,

0 <= hora <= 23. 0 <= minuts <= 59

Post: Crea una Hora d'un dia a partir del dia de la setmana "dia" i les hores i minuts en format 24h

HoraDia(String dia, Integer hora, Integer minuts)

Tipus FranjaHoraria

Descripció general: Conté una franja horària compresa entre dos HoraDia determinades.

Pre: --

Post: Crea una franja horària a partir d'un HoraDia inici i final

FranjaHoraria(HoraDia inici, HoraDia final)

Pre: --

Post: Retorna cert si l'HoraDia "instant" es troba dins de l'horari de la franja

Boolean pertanyFranja(HoraDia instant)

Tipus PuntInteres

Descripció general: Representa un punt on els clients tenen interès, bé sigui per visitar o bé per allotjar-se.

Pre: --

Post: Es crea un punt d'interès de nom "nom" amb les activitats que ofereix "acts" i el preu "cost"

PuntInteres(String nom, Collection<String> acts, Double cost)

Pre: --

Post: Retorna cert si el punt d'interès satisfà la preferència "pref"

Boolean satisfaPreferencia(String pref)

Pre: --

Post: Retorna el nom del punt d'interès

String obtenirNom()

Pre: --

Post: Retorna el codi del punt d'interès

String obtenirCodi()

Pre: --

Post: Retorna el lloc on està vinculat el punt d'interès

Lloc obtenirLloc()

Tipus PuntVisitable refina PuntInteres

Descripció general: Representa un punt visitable, amb les seves franges horàries i temps de visita.

Pre: --

Post: Es crea un punt visitable a partir de la informació del punt d'interès i el temps mitjà de visita

PuntVisitable (String nom, Collection<String> acts, Double cost, Integer tempsVisita)

Pre: --

Post: Retorna el cost del punt visitable. Si és gratis retorna 0

Double obtenirPreu()

Pre: --

Post: S'ha afegit la franja horària "fh" al punt visitable

void afegirFranja(FranjaHoraria fh)

Pre: --

Post: Retorna el temps mitjà de visita

Integer obtenirTempsVisita()

Pre: --

Post: Retorna cert si el punt visitable està obert en un DiaHora determinat

Boolean estaObert(DiaHora inst)

Tipus Allotjament refina PuntInteres

Descripció general: Representa un allotjament, amb la seva categoria.

Pre: $1 \leq \text{categoria} \leq 5$

Post: Es crea un allotjament a partir de les dades del punt d'interès i la categoria del allotjament

Allotjament(String nom, Collection<String> acts, Double cost, Integer categoria)

Pre: --

Post: Retorna la categoria de l'allotjament

Integer obtenirCat()

Pre: --

Post: Retorna el cost per allotjar-se en una habitació doble. Si és gratis retorna 0

Double obtenirPreu()

Tipus Coordenades

Descripció general: Representa una localització amb latitud i longitud, juntament a la zona horària on està compromesa.

Pre: $-12 \leq zH \leq 14$

Post: Es crea unes coordenades amb latitud, longitud i zona horària UTC (Representada amb un nombre real)

Coordenades(String latitud, String longitud, Double zH)

Pre: --

Post: Retorna la zona horària de les coordenades

Double obtenirZonaHoraria()

Tipus Lloc

Descripció general: Representa un lloc amb les seves coordenades, generalment una ciutat, que conté punts d'interès*.

Pre: --

Post: Es crea un lloc de nom “nom” i coordenades “coor”

Lloc(String nom, Coordenades coor)

Pre: --

Post: Retorna el nom del lloc

String obtenirNom()

Pre: --

Post: Retorna les coordenades del Lloc

Coordenades obtenirCoordenades()

Pre: --

Post: Afegeix la estació “est” a la llista d'estacions del lloc

void afegirEstacio(Estacio est)

Pre: --

Post: Afegeix el punt d'interès "pI" als punts d'interès del lloc
void afegirPuntInteres(PuntInteres pI)

Pre: --

Post: Retorna l'estació associada al lloc
Estacio obtenirEstacio()

Tipus MitjaTransport

Descripció general: Conté informació del mitjà de transport.

Pre: origen i destí han de ser llocs o punts d'interès

Post: Crea un mitjà de transport amb origen, destí, preu, durada i descriptor
MitjaTransport(String descriptor, Object o, Object d,
Double preu, Double durada, Double dist)

Pre: --

Post: Retorna el Lloc/Punt d'interès d'origen del transport
Object getOrigen()

Pre: --

Post: Retorna el Lloc/Punt d'interès de destí del transport
Object getDesti()

Pre: --

Post: Retorna el preu del transport
Double getPreu()

Pre: --

Post: Retorna la durada del transport
Double getDurada()

Pre: --

Post: Retorna la distància del transport
Double getDistancia()

Pre: –

Post: Retorna el descriptor del transport

String getDescriptor()

Tipus MTDirecte refina MitjaTransport

Descripció general: Conté informació del mitjà de transport directe.

Pre: –

Post: Crea un MTDirecte amb els paràmetres de MitjaTransport + Boolea que indica si és urbà o interurbà

MTDirecte(<MT>, Boolean urba)

Pre: –

Post: Retorna cert si el MTDirecte és urbà

Boolean esUrba()

Tipus MTIndirecte refina MitjaTransport

Descripció general: Conté informació del mitjà de transport indirecte.

Pre: –

Post: Crea un MTIndirecte amb els paràmetres de MitjaTransport + Estació vinculada

MTIndirecte(<MT>, Estacio estVinculada)

Pre: –

Post: Retorna la estació a la que està vinculada el mitjà de transport indirecte

Estacio getEstacio()

Tipus Estacio

Descripció general: Representa un HUB d'un mitjà de transport indirecte en una ciutat.

Pre: --

Post: Crea una estació al lloc “ciutat”, amb un temps d’origen i destí de desplaçament en minuts

Estacio(Lloc ciutat, Double tOrigen, Double tDesti)

Tipus Trajecte

Descripció general: Conté informació d'un desplaçament entre Llocs/Punts d'interès, juntament amb les hores de sortida i arribada.

Pre: --

Post: Es crea un Trajecte amb el transport i les hores de sortida i arribada

Trajecte(MitjaTransport mT, HoraDia sortida, HoraDia arribada)

Pre: --

Post: Retorna el Lloc/Punt d’interès d’origen del Trajecte

Object getOrigen()

Pre: --

Post: Retorna el Lloc/Punt d’interès de destí del Trajecte

Object getDesti()

Pre: --

Post: Retorna la durada del Trajecte en minuts

Double getDurada()

Pre: --

Post: Retorna la distància del Trajecte en quilòmetres

Double getDist()

Pre: --

Post: Retorna el preu del Trajecte

Double getPreu()

Pre: --

Post: Retorna l'hora de Sortida del Trajecte

HoraDia getSortida()

Pre: --

Post: Retorna l'hora d'Arribada del Trajecte

HoraDia getArribada()

Tipus Ruta

Descripció general: Conté el conjunt de punts d'interès i trajectes dels viatges, juntament amb els llocs on s'ha passat del mapa.

Pre: --

Post: Crea una Ruta inicial buida

Ruta()

Pre: --

Post: Afegeix un trajecte a la Ruta

void afegeixTrajecte(Trajecte traj)

Pre: --

Post: Afegeix un punt d'interès a la Ruta

void afegeixPuntInteres(PuntInteres pI)

Tipus Mapa

Descripció general: Mapa de Llocs amb les seves estacions (amb els seus TrajecteExtern) i Punts d'interès amb els seus TrajecteInterns, on els punts d'interès estan interconnectats amb els llocs.

Pre: --

Post: Crea un mapa buit

Mapa()

Pre: --

Post: Afegeix un lloc al mapa, i també (si en té), els seus punts d'interès i les seves estacions.

void afegeixLloc(Lloc ll)

Pre: Lloc on està l'estació ha d'existir

Post: Afegeix una estació al mapa

void afegeixEstacio(Estacio est)

Pre: Lloc on està el punt d'interès ha d'existir

Post: Afegeix un punt d'interès al mapa

void afegeixPuntInteres(PuntInteres pI)

Pre: --

Post: Afegeix un desplaçament al mapa entre dos llocs o entre dos punts d'interès a partir d'un trajecte entre ells

void afegeixTrajecte(Trajecte traj)

Pre: --

Post: Retorna cert si existeix el punt d'interès

Boolean existeixPuntInteres(PuntInteres pI)

Pre: --

Post: Retorna el nombre de punts d'interès del mapa

Integer nPuntsInteres()

Pre: tipus == "temps" || tipus == "dist" || tipus == "cost"

Post: Retorna un Map amb els punts d'interès des d'on es pot anar a partir de pI i el seu Trajecte (El de mínim temps, mínima distància o mínim cost depenent de "tipus")

Map<PuntInteres,Trajecte> getDesplsMin(PuntInteres pI, String tipus)

Tipus CalculRutaMapa

Descripció general: Mòdul funcional que conté algorismes per el càlcul de rutes o circuits a partir del mapa.

Pre: --

Post: Calcula una Ruta mitjançant backtracking

Ruta calcularRutaBack(grupClients clients, Mapa mon)

Pre: --

Post: Calcula una Ruta mitjançant un algorisme voraç

Ruta calcularRutaGreedy(grupClients clients, Mapa mon)

Tipus EntradaSortida

Descripció general: Mòdul funcional que conté mètodes per a demanar/mostrar dades per pantalla.

Pre: --

Post: Demana la ruta del fitxer a carregar dades i el retorna en lectura preparat per llegir

Fitxer entrarNomFitxer()

Pre: --

Post: Demana les dades per a poder crear un GrupClients a partir dels Clients de l'agència

GrupClients crearGrup(Collection<Client> clients)

Pre: --

Post: Mostra la Ruta “resultat” per la sortida estàndard

void mostrarRuta(Ruta resultat)

**Aclariment: En el cas de tenir un punt d'interès no associat a cap lloc (Lloc Primari sense Lloc Secundari), com també se n'ha de tenir constància de les seves coordenades i pot usar transport indirecte juntament amb altres característiques dels llocs, considerarem que es troba dins d'un lloc artificial per a tenir-hi constància (Amb el mateix nom).*

2. Mòduls funcionals

Consultar Imatge mòduls.png