Fet per: Pau Bru Ribes

Funció comerciar

funció itera a través dels inventaris de les ciutats, ajustant les quantitats de productes fins que ja no hi ha més comuns.

/* Post: Les dues ciutats han intercanviat productes si en tenien disponibles. */

void Ciutat::comerciar(Ciutat& other, const Cjt_productes& productes);

while (it1!=this->inventari.end() and it2!=other.inventari.end()) {

// Iteradors per recórrer els inventaris

auto it1 = this->inventari.begin(); auto it2 = other.inventari.begin();

> // Consultar els productes int prod_id1 = it1->first; int prod_id2 = it2->first;

// Comerç entre les ciutats

/* Pre: La ciutat implícita i "other" són vàlides. El conjunt de productes no és buit. */

Implementació

Especificació

Codi void Ciutat::comerciar(Ciutat& other, const Cjt_productes& productes) { // Les ciutats no tenen inventari (Optimització)

Per permetre el comerç entre dues ciutats, comerciar actualitza els inventaris de les ciutats implicades (una implícita i l'altra passada com a paràmetre) basant-se en les diferències disponibles o necessàries dels productes comuns. La

if (not this->teInventari() or not other.teInventari()) return;

// Si els productes són iguals if (prod_id1 == prod_id2) { // Consultar les diferències del producte de cada ciutat int dif1 = it1->second.second; int dif2 = it2->second.second; // A la ciutat1 li falta, a la ciutat2 li sobra **if** (dif1<0 **and** dif2>0) { // Consultar el pes i volum del producte pair<int, int> pesVol = productes.consultarProducte(prod_id1); // Determinar la màxima quantitat a intercanviar int quantitat = min(abs(dif1), abs(dif2)); // Actualitzar l'inventari de la ciutat1 it1->second.first.first += quantitat; // Afegir la nova quantitat d'oferta it1->second.second += quantitat; // Actualitzar la necessitat del producte this->pes_total += quantitat*pesVol.first; // Actualitzar el pes total this->volum_total += quantitat*pesVol.second; // Actualitzar el volum total // Actualitzar l'inventari de la ciutat2 it2->second.first.first -= quantitat; // Treure la quantitat venuda it2->second.second -= quantitat; // Actualitzar la necessitat del producte other.pes_total -= quantitat*pesVol.first; // Actualitzar el pes total other.volum_total -= quantitat*pesVol.second; // Actualitzar el volum total // A la ciutat1 li sobra, a la ciutat2 li falta else if (dif1 > 0 and dif2 < 0) { // Consultar el pes i volum del producte pair<int, int> pesVol = productes.consultarProducte(prod_id1); // Determinar la màxima quantitat a intercanviar int quantitat = min(abs(dif1), abs(dif2)); // Actualitzar l'inventari de la ciutat1 it1->second.first.first -= quantitat; // Treure la quantitat venuda it1->second.second -= quantitat; // Actualitzar la necessitat del producte this->pes_total -= quantitat*pesVol.first; // Actualitzar el pes total this->volum_total -= quantitat*pesVol.second; // Actualitzar el volum total // Actualitzar l'inventari de la ciutat2 it2->second.first.first += quantitat; // Afegir la nova quantitat d'oferta it2->second.second += quantitat; // Actualitzar la necessitat del producte other.pes_total += quantitat*pesVol.first; // Actualitzar el pes total other.volum_total += quantitat*pesVol.second; // Actualitzar el volum total

• Els iteradors it1 i it2 s'inicialitzen a this->inventari.begin() i other->inventari.begin(), respectivament. Això permet començar a comparar els productes des del principi dels inventaris. 2. Condició de sortida

• Consultes de productes: Es consulten els identificadors dels productes actuals (prod_id1 i prod_id2).

s'han processat tots els productes de, almenys, una de les dues ciutats.

 $I: \forall p \in Productes, (it1 < this->inventari.end()) \land (it2 < other->inventari.end())$

// Avançar als següents productes

it1 = this->inventari.lower_bound(prod_id2);

it2 = other.inventari.lower_bound(prod_id1);

// Avançar els productes de la ciutat1 fins arribar a un producte comú amb la ciutat2

// Avançar els productes de la ciutat2 fins arribar a un producte comú amb la ciutat1

Durant cada iteració del bucle, els iteradors itliitla recorren els inventaris de this i other, respectivament, ajustant les quantitats de productes. Definim l'invariant com:

• Inicialment, es comprova si alguna de les dues ciutats no té inventari. Si aquest és el cas, es retorna immediatament donat que no es podrà realitzar cap intercanvi.

D'aquesta manera l'invariant garanteix que tots els productes presents en els inventaris de les ciutats seran considerats i si algun iterador equival a inventari. end () s'acaba l'execució del bucle.

else if (prod_id1<prod_id2) {</pre>

it1++; it2++;

}

Justificació

1. Inicialitzacions

Invariant

else {

• A la ciutat1 li falta i a la ciutat2 li sobra (dif1<0 && dif2>0): Es determina la quantitat màxima a intercanviar, es consulta el pes i volum del producte, i es realitzen les actualitzacions pertinents en els inventaris i totals de

• Productes iguals (prod_id1 == prod_id2): Si els productes són iguals, es consulten les diferències de quantitats de cada ciutat (dif1 i dif2). Hi ha dos casos possibles:

• A la ciutat1 li sobra i a la ciutat2 li falta (dif1>0 && dif2<0): Es determina la quantitat màxima a intercanviar, es consulta el pes i volum del producte, i es realitzen les actualitzacions pertinents en els inventaris i totals de pes i volum de les dues ciutats.

3. Cos del bucle

• Avançar iteradors: Després de realitzar les actualitzacions, els iteradors it1 i it2 s'incrementen per passar als següents productes. • Productes diferents (prod_id1 < prod_id2): Si els productes són diferents, it1 s'ajusta perquè apunti al producte més proper que sigui igual o superior a prod_id2 utilitzant lower_bound.

El bucle while s'executa mentre els iteradors itliitl no hagin arribat al final dels inventaris. La condició de sortida del bucle és itl == this->inventari.end() o itl == other.inventari.end(), la qual cosa significa que

• Productes diferents (prod_id1 > prod_id2): Si els productes són diferents, it2 s'ajusta perquè apunti al producte més proper que sigui igual o superior a prod_id1 utilitzant lower_bound.

4. Acabament

Funció de fita

A cada iteració del bucle, almenys un dels iteradors (it1 o it2) avança. Això assegura que la funció de fita decreix a cada iteració, garantint així que el bucle finalitza després d'un nombre finit de passos.

La funció de fita és la quantitat d'elements restants a processar en els inventaris de les dues ciutats. Definim la funció de fita com:

Instruccions finals Quan el bucle finalitza, els iteradors it1 i it2 han recorregut tots els elements dels inventaris de les dues ciutats. Les quantitats de mercaderies s'han ajustat segons les necessitats i excessos de cada ciutat, complint la post-condició

Funció determinar_viatge

una subclasse de Vaixell) que només conté els atributs i mètodes necessaris per calcular el millor viatge.

/* Post: Retorna el millor viatge possible maximitzant la quantitat de comerç realitzat */

Funció de fita: (this->inventari.end() - it1) + (other->inventari.end() - it2)

pes i volum de les dues ciutats.

establerta.

A cada iteració, almenys un dels iteradors (it1 i/o it2) avança, de manera que el nombre total d'elements restants a processar disminueix.

La funció determinar_viatge busca determinar el millor viatge possible maximitzant la quantitat de comerç entre el vaixell i les respectives ciutats. Això es fa explorant un arbre binari de ciutats (cuenca) i realitzant intercanvis amb un llanxa (11anxa). La funció utilitza la recursivitat per explorar totes les possibilitats i seleccionar la millor opció. És important notar que no faig servir la classe Vaixell donada que aquesta conté una list amb les ciutats que ha visitat (en altres viatges). Pel plantejament de la recursivitat s'hauria de passar el vaixell sense referència i això faria que hagués de fer una còpia de tota la llista sencera. S'ha optat per fer una nova classe Llanxa (tot i que es pot pensar com

Implementació

Especificació /* Pre: cuenca és un arbre binari amb id's de ciutats vàlides, productes és un conjunt de productes vàlids i no buit, lancha és un llanxa amb els paràmetres de compra i ve

Viatge Cjt_ciutats::determinar_viatge(const BinTree<string>& cuenca, const Cjt_productes& productes, Llanxa lancha);

Viatge Cjt_ciutats::determinar_viatge(const BinTree<string>& cuenca, const Cjt_productes& productes, Llanxa lancha) { // === Base Case if (cuenca.empty()) return Viatge();

// === General Case

// Actualitzar viatge actual

viatge_act.afegirCiutat(id_city);

viatge_act.actQuant(quant_comerciat);

Viatge viatge_esquerra, viatge_dreta;

// Explorar ciutat de l'esquerra

// Explorar ciutat de la dreta

// Determinar millor viatge

S'agafa el valor del node actual de cuenca (id_city).

donat que no modificarà la ciutat (Millorar eficiència).

return viatge_act;

// Si el barco ja no té unitats per intercanviar, es para tot.

viatge_act.millorViatge(viatge_esquerra, viatge_dreta);

• Es crea un objecte Viatge buit anomenat viatge_act per representar el viatge actual.

if (lancha.quantitatPerComprar()==0 and lancha.quantitatPerVendre()==0) return viatge_act;

• Si cuenca està buit (cuenca.empty()), es retorna un viatge buit (Viatge()). Això cobreix el cas base de la recursió.

• Es defineixen dos objectes Viatge per als viatges de l'esquerra (viatge_esquerra) i la dreta (viatge_dreta).

if (not cuenca.left().empty()) viatge_esquerra = determinar_viatge(cuenca.left(), productes, lancha);

if (not cuenca.right().empty()) viatge_dreta = determinar_viatge(cuenca.right(), productes, lancha);

Viatge viatge_act;

// Recursivitat

Codi

string id_city = cuenca.value(); // Fer intercanvi int quant_comerciat = lancha.comerciarSenseMod(cmap[id_city]);

• Es realitza un intercanvi de mercaderies amb la ciutat actual (cmap[id_city]) utilitzant la llanxa (lancha.comerciarSenseMod), i es guarda la quantitat comerciada. Aquesta funció no requereix de la classe Cjt_productes

o Si hi ha comerç a ambdues bandes, es comparen les quantitats comerciades i, si són iguals, les distàncies, per determinar el millor viatge. En ultima instancia, si tant la quantitat com la distància és la mateixa, es selecciona la

Justificació

1. Inicialitzacions

• S'afegeix la ciutat al viatge actual (viatge_act.afegirCiutat(id_city)) i s'actualitza la quantitat comerciada (viatge_act.actQuant(quant_comerciat)). Aquesta pot ser 0, però més endavant discutirem perquè es continua ficant a la llista. • Si el vaixell ja no té unitats per intercanviar (lancha.quantitatPerComprar() == 0 and lancha.quantitatPerVendre() == 0), es retorna el viatge actual.

3. Exploració recursiva

5. Acabament

Funció de fita

Justificació Detallada

• *d(x)*: Viatge buit.

Definició dels símbols matemàtics utilitzats

• x: Paràmetre actual que inclou cuenca, productes i barco.

• h(x, r): Funció que actualitza el viatge amb el resultat de la crida recursiva.

• c(x): Condició del cas senzill. Indica que cuenca . empty() és cert.

• $\neg c(x)$: Condició del cas recursiu. Indica que cuenca no està buit.

• *t(x)*: Funció de fita. Indica la profunditat de l'arbre cuenca.

• r: Resultat de la crida recursiva, que és un viatge obtingut a partir d'un subarbre de cuenca.

• t(g(x)) < t(x): Condició de decreixement. Indica que la profunditat de l'arbre disminueix en cada crida recursiva.

2. Intercanvi i actualització del viatge

o Comparen els viatges de l'esquerra i la dreta per determinar quin és el millor viatge basant-se en la quantitat de comerç realitzat i la distància recorreguda. o Si no hi ha comerç ni a l'esquerra ni a la dreta (viatge_esquerra.consultarQuant() == 0 and viatge_dreta.consultarQuant() == 0), es retorna el viatge actual. Això farà que en la llista no hi hagi ciutats posteriors on son redundants donat que no hi ha comerç. • Si només hi ha comerç a una banda (viatge_esquerra.consultarQuant() == 0 o viatge_dreta.consultarQuant() == 0), es selecciona aquesta banda.

que sigui més cap a la dreta mirant el riu cap amunt.

4. Determinació del millor viatge

La funció de fita és la profunditat de l'arbre cuenca restant per explorar. Definim la funció de fita com: Funció de fita: Funció de fita: profunditat(cuenca) Instruccions finals Quan la recursivitat finalitza, el viatge resultant (viatge_act) ha estat actualitzat per reflectir el millor viatge possible basant-se en les quantitats comerciades i les distàncies recorregudes. Es compleix la postcondició de la funció, ja que

Un cop determinat el millor viatge, l'arbre cuenca es redueix en mida, assegurant que la recursió finalitza després d'un nombre finit de passos.

el viatge retornat maximitza la quantitat de comerç realitzat després d'explorar totes les ciutats possibles dins de l'arbre cuenca.

• Si hi ha una ciutat a l'esquerra (not cuenca.left().empty()), es crida recursivament la funció determinar_viatge per explorar aquesta ciutat.

• Si hi ha una ciutat a la dreta (not cuenca.right().empty()), es crida recursivament la funció determinar_viatge per explorar aquesta ciutat.

• Al viatge actual (paràmetre implícit a l'hora de decidir) se li passen per referència tots dos viatges (independentment de com siguis). Dins d'aquest mètode millorViatge() es fa:

• R(x, d(x)): Postcondició del cas senzill. Indica que es retorna un viatge buit. • R(x, h(x, r)): Postcondició del cas recursiu després d'actualitzar el viatge. Indica que el viatge actualitzat compleix la postcondició. • g(x): Funció que transforma l'entrada actual en l'entrada de la crida recursiva. Indica els subarbres esquerra o dreta de cuenca. • R(g(x), r): Postcondició per la crida recursiva. Indica que el millor viatge a l'esquerra o dreta compleix la postcondició.

Cas Sencill Si cuenca està buit, la funció retorna un viatge buit (Viatge()), el qual compleix la postcondició ja que no hi ha ciutats per visitar ni comerç a realitzar.

Raonament: Si cuenca és buit, no hi ha ciutats per visitar ni comerç a realitzar. Això compleix la postcondició ja que el viatge resultant és correcte.

• Es realitza un intercanvi de productes amb la ciutat actual (cmap[id_city]) utilitzant la llanxa (llanxa.comerciarSenseMod).

• Q(x): Precondició. Indica que cuenca és un arbre binari de ciutats vàlides, productes és un conjunt de productes vàlids i barco és un vaixell inicialitzat.

• Q(g(x)): Precondició per la crida recursiva. Indica que els subarbres esquerra o dreta de cuenca compleixen les precondicions necessàries per a la crida recursiva.

Cas Recursiu 1. Inicialitzacions

Matemàticament: $Q(x) \land c(x) \Rightarrow R(x, d(x))$

S'agafa el valor del node actual de cuenca (id city).

Es crea un objecte Viatge buit anomenat viatge_act per representar el viatge actual.

2. Intercanvi i actualització del viatge

Si el llanxa ja no té unitats per intercanviar (llanxa.quantitatPerComprar() == 0 and llanxa.quantitatPerVendre() == 0), es retorna el viatge actualitzat (viatge act). Raonament: Això significa que no hi ha més comerç possible, el viatge actual és el millor possible fins ara.

• Si hi ha una ciutat a la dreta (not cuenca.right().empty()), es crida recursivament la funció determinar_viatge per explorar aquesta ciutat.

S'afegeix la ciutat al viatge actual (viatge_act.afegirCiutat(id_city)) i s'actualitza la quantitat comerciada (viatge_act.actQuant(quant_comerciat)).

3. Exploració recursiva • Es defineixen dos objectes Viatge per als viatges de l'esquerra (viatge_esquerra) i la dreta (viatge_dreta). • Si hi ha una ciutat a l'esquerra (not cuenca.left().empty()), es crida recursivament la funció determinar_viatge per explorar aquesta ciutat.

Raonament: Això permet explorar totes les possibilitats de comerç a l'arbre cuenca. **Matemàticament:** $Q(x) \land \neg c(x) \Rightarrow Q(g(x))$

Matemàticament: $Q(x) \land \neg c(x) \Rightarrow R(x, h(x, r))$

4. Determinació del millor viatge Mostrem en detall l'algorisme per determinar el millor viatge dins de la classe Viatge. Donat que podem accedir als camps privats dels viatges passats per referència, amb un mètode void anomenat millorViatge() podem afegir la

- Cas 1: Si no hi ha viatges comercials a l'esquerra ni a la dreta (viatge_esquerra.quant_comerciat == 0 and viatge_dreta.quant_comerciat == 0), no es fa res.

- Cas 2 i Cas 3: Si només hi ha comerç a una banda (viatge_esquerra.quant_comerciat == 0 o viatge_dreta.quant_comerciat == 0), s'afegeix la informació d'aquesta banda. - Cas 4: Hi ha comerç a ambdues bandes: - Cas 4.1: Si la quantitat de comerç a l'esquerra és major (viatge_esquerra.quant_comerciat > viatge_dreta.quant_comerciat), es selecciona afegir la informació de viatge_esquerra. - Cas 4.1.1: Si la quantitat comerciat es la mateixa (viatge_esquerra.quant_comerciat==viatge_dreta.quant_comerciat) es selecciona la de menor distancia. En cas d'empat en distancia (viatge_esquerra.distancia

informació del millor viatge al viatge implícit (viatge_actual):

<= viatge_dreta.distancia) es selecciona afegir la informació l'esquerra.</p> - Cas 4.2: Altrament s'afegeix la informació del viatge de la dreta.

Raonament: Això assegura que el viatge seleccionat maximitza la quantitat de comerç i minimitza la distància recorreguda. **Matemàticament:** $Q(g(x)) \land R(g(x), r) \Rightarrow R(x, h(x, r))$

5. Decreixement

• A cada crida recursiva, l'arbre cuenca es redueix en mida, assegurant que la recursió finalitza després d'un nombre finit de passos. **Matemàticament:** $Q(x) \Rightarrow t(x) \in \mathbb{N} \ Q(x) \land \neg c(x) \Rightarrow t(g(x)) < t(x)$ **Instruccions Finals** Quan la recursivitat finalitza, el viatge resultant (viatge_act) ha estat actualitzat per reflectir el millor viatge possible basant-se en les quantitats comerciades i les distàncies recorregudes. Es compleix la postcondició de la funció, ja que el viatge retornat maximitza la quantitat de comerç realitzat després d'explorar totes les ciutats possibles dins de l'arbre cuenca.