ESTRUCTURAS DE DATOS

APLICACIONES DE TIPOS ABSTRACTOS DE DATOS

Líneas de metro

Manuel Montenegro Montes

Departamento de Sistemas Informáticos y Computación
Facultad de Informática – Universidad Complutense de Madrid

Requisitos

- Queremos implementar un sistema de gestión de lineas de metro.
- Contendrá información sobre líneas del suburbano, paradas disponibles en cada línea, y horarios de salida de trenes en cada línea.



Operaciones

- Crear un sistema de líneas de metro vacío.
- Añadir una nueva línea de metro.
- Añadir una parada a una nueva línea.
 - Se indicará el tiempo de recorrido (en segundos) desde la parada anterior (cero si es la primera parada).
- Añadir una nueva hora de salida en una línea (hora de salida desde cabecera).
- Obtener el número de trenes que salen diariamente en una línea.
- Obtener el tiempo de espera hasta el próximo tren en una parada determinada.

Métricas de coste

L = Número de líneas.

• *P* = Número de paradas máximo por línea.

• T = Número máximo de trenes por línea.



TAD de gestión de horarios



Interfaz del TAD Hora

```
class Hora {
public:
  Hora(int horas, int minutos, int segundos);
  int horas() const;
  int minutos() const;
  int segundos() const;
  Hora operator+(int segs) const;
  Hora operator-(int segs) const;
  int operator-(const Hora& otra) const;
  bool operator=(const Hora &otra) const;
  bool operator<(const Hora &otra) const;</pre>
private:
```

Representación del TAD Hora

```
class Hora {
public:
private:
  int num_segundos;
  Hora(int num_segundos);
};
```

Segundos transcurridos desde la hora 00:00:00

Representación del TAD Hora

```
class Hora {
public:
private:
  int num_segundos;
 Hora(int num_segundos);
                                                Constructor privado
};
```

Implementación del TAD Hora

```
class Hora {
public:
  Hora(int horas, int minutos, int segundos): num_segundos(horas * 3600 + minutos * 60 + segundos) {
    if (horas < 0 || minutos < 0 || minutos \geq 60 || segundos < 0 || segundos \geq 60) {
       throw std::domain error("hora no válida");
  int horas() const { return num segundos / 3600; }
  int minutos() const { return (num_segundos / 60) % 60; }
  int segundos() const { return num_segundos % 60; }
private:
```

Implementación del TAD Hora

```
class Hora {
public:
  Hora operator+(int segs) const {
    return Hora(num_segundos + segs);
  int operator-(const Hora& otra) const {
    return num_segundos - otra.num_segundos;
  Hora operator-(int segs) const {
    return Hora(num segundos - segs);
private:
```



Implementación del TAD Hora

```
class Hora {
public:
  bool operator=(const Hora &otra) const {
    return num_segundos = otra.num_segundos;
  bool operator<(const Hora &otra) const {</pre>
    return num_segundos < otra.num_segundos;</pre>
private:
```



TAD de gestión de líneas de metro



Interfaz

```
class Metro {
public:
 Metro();
  void nueva linea(const Linea &nombre);
  void nueva_parada(const Linea &nombre, const Parada &nueva_parada, int tiempo_desde_anterior);
  void nuevo tren(const Linea &nombre, const Hora &hora salida);
  int numero_trenes(const Linea &nombre) const;
  int tiempo_proximo_tren(const Linea &linea, const Parada &parada, const Hora &hora_actual);
private:
};
```

Colección de líneas

- Guardamos, para cada línea, la siguiente información:
 - Nombre (o número) de línea, que la identifica.
 - Paradas de esa línea.
 - Horarios de salida de esa línea.
- Cada operación del TAD Metro necesita acceder a la información de una línea. Necesitamos acceso rápido a esa información.
- Solución: diccionario que asocia nombres de líneas con información de cada línea.

Representación

```
using Linea = std::string;

class Metro {
public:
    ...

private:

    struct InfoLinea { ... };
    std::unordered_map<Linea, InfoLinea> lineas;
};
```



Colección de líneas

- InfoLinea debe contener:
 - Nombre (o número) de línea.
 - Paradas de esa línea.
 - Horarios de salida de esa línea.
- ¿Cómo almacenamos la colección de paradas?
 - Existe un orden entre las paradas; viene dado por el orden en el que las inserte.
 - Tenemos que recorrer las paradas hasta una determinada posición.

Colección de líneas

- InfoLinea debe contener:
 - Nombre (o número) de línea.
 - Paradas de esa línea.
 - Horarios de salida de esa línea.
- ¿Cómo almacenamos la colección de horarios de salida?
 - Existe un orden entre los horarios, pero no viene dado por el orden en el que se inserten.
 - Necesitamos acceso eficiente al tren que sale después de una determinada hora.

Representación

```
using Linea = std::string;
class Metro {
public:
private:
  struct InfoLinea {
    Linea nombre;
    std::set<Hora> salida_trenes;
    std::list<InfoParada> paradas;
    InfoLinea(const Linea &nombre): nombre(nombre) { }
  };
  std::unordered_map<Linea, InfoLinea> lineas;
};
```

Representación

```
using Parada = std::string;
class Metro {
public:
private:
  struct InfoParada {
    Parada nombre;
    int tiempo_desde_anterior;
    InfoParada(const Parada &nombre, int tiempo_desde_anterior);
  };
  struct InfoLinea { ... };
  std::unordered_map<Linea, InfoLinea> lineas;
};
```

Añadir una nueva línea

```
class Metro {
public:

void nueva_linea(const Linea &nombre) {
   if (lineas.contains(nombre)) {
     throw std::domain_error("linea ya existente");
   }
   lineas.insert({nombre, InfoLinea(nombre)});
}

private:
   ...
   std::unordered_map<Linea, InfoLinea> lineas;
};
```



Añadir una nueva parada

```
class Metro {
public:
  void nueva_parada(const Linea &nombre, const Parada &nueva_parada, int tiempo_desde_anterior) {
   InfoLinea &linea = buscar_linea(nombre);
   linea.paradas.push_back(InfoParada(nueva_parada, tiempo_desde_anterior));
private:
  std::unordered map<Linea, InfoLinea> lineas
                                                InfoLinea & buscar linea(const Linea &linea) {
                                                  auto it = lineas.find(linea);
                                                  if (it = lineas.end()) {
                                                    throw std::domain_error("linea no encontrada");
                                                  return it→second;
```

Añadir un nuevo horario de salida

```
class Metro {
public:
  void nuevo_tren(const Linea &nombre, const Hora &hora_salida) {
    InfoLinea &linea = buscar linea(nombre);
    linea.salida_trenes.insert(hora_salida);
  int numero trenes(const Linea &nombre) const {
    const InfoLinea &linea = buscar_linea(nombre);
    return linea.salida trenes.size();
private:
  std::unordered map<Linea, InfoLinea> lineas;
```

Tiempo hasta el próximo tren

 Necesitamos un método auxiliar que calcule el tiempo de trayecto desde la cabecera de línea hasta una parada dada.

```
int buscar parada(const InfoLinea &info linea, const Parada &parada) {
  int segs desde cabecera = 0;
  auto it = info_linea.paradas.begin();
 while (it ≠ info_linea.paradas.end() & it → nombre ≠ parada) {
   segs desde cabecera += it→tiempo desde anterior;
   #it;
  if (it = info_linea.paradas.end()) {
   throw std::domain error("parada no encontrada");
  segs_desde_cabecera += it→tiempo_desde_anterior;
  return segs_desde_cabecera;
```

Tiempo hasta el próximo tren

```
class Metro {
public:
  int tiempo proximo tren(const Linea &linea, const Parada &parada, const Hora &hora actual) {
   const InfoLinea &info linea = buscar linea(linea);
    int segs desde cabecera = buscar parada(info linea, parada);
   Hora hora_salida = hora_actual - segs_desde_cabecera;
   auto it = info linea.salida trenes.lower bound(hora salida);
    if (it = info linea.salida trenes.end()) {
      return -1:
   const Hora &hora salida siguiente = *it;
   const Hora &hora_parada_siguiente = hora_salida_siguiente + segs_desde_cabecera;
   return hora_parada_siguiente - hora_actual;
private:
  std::unordered map<Linea, InfoLinea> lineas;
```

Representación alternativa



Representación alternativa

- En lugar de almacenar el tiempo de recorrido desde la parada anterior, podemos almacenar el tiempo desde la cabecera de línea.
- Podemos cambiar la lista de paradas por un diccionario que asocia cada parada con el tiempo de recorrido desde la cabecera.
- Necesitamos almacenar, para cada línea, el tiempo total de recorrido desde la cabecera hasta la última parada.

```
struct InfoLinea {
  Linea nombre;
  std::set<Hora> salida_trenes;
  std::list<InfoParada> paradas;
  ...
};
```

```
struct InfoLinea {
  Linea nombre;
  std::set<Hora> salida_trenes;
  std::list<InfoParada> paradas;
  int tiempo_total;
  std::unordered_map<Parada, int> tiempos_desde_cabecera;
  ...
};
```

Añadir una nueva parada (modificado)

```
class Metro {
public:
  void nueva parada(const Linea &nombre, const Parada &nueva_parada, int tiempo_desde_anterior) {
   InfoLinea &linea = buscar linea(nombre);
   linea.tiempo total += tiempo desde anterior;
    linea.tiempos_desde_cabecera.insert({nueva_parada, linea.tiempo_total});
private:
  std::unordered map<Linea, InfoLinea> lineas;
```

Tiempo hasta el próximo tren

```
class Metro {
public:
  int tiempo proximo tren(const Linea &linea, const Parada &parada, const Hora &hora actual) {
   const InfoLinea &info linea = buscar linea(linea);
    int segs desde cabecera = buscar parada(info linea, parada);
   Hora hora_salida = hora_actual - segs_desde_cabecera;
   auto it = info linea.salida trenes.lower bound(hora salida);
    if (it = info linea.salida trenes.end()) {
      return -1:
   const Hora &hora salida siguiente = *it;
   const Hora &hora_parada_siguiente = hora_salida_siguiente + segs_desde_cabecera;
   return hora_parada_siguiente - hora_actual;
private:
  std::unordered map<Linea, InfoLinea> lineas;
```

Tiempo hasta el próximo tren

```
class Metro {
public:
  int tiempo proximo tren(const Linea &linea, const Parada &parada, const Hora &hora actual) {
    const InfoLinea &info linea = buscar linea(linea);
    int segs desde cabecera = buscar parada(info linea, parada);
   Hora hora_salida = hora_actual - segs_desde_cabecera;
   auto it = info linea.salida trenes.lower bound(hora salida);
    if (it = info linea.salida trenes.end()) {
      return -1:
   const Hora &hora_salida_s int buscar_parada(const InfoLinea &info_linea, const Parada &parada) {
   const Hora &hora_parada_s
                               auto it = info linea.tiempos desde cabecera.find(parada);
   return hora_parada_siguie
                               if (it = info linea.tiempos desde cabecera.end()) {
                                  throw std::domain error("parada no encontrada");
private:
                               return it→second:
  std::unordered map<Linea, 1 mortinea> timeas;
```