

Guion de prácticas Shopping4 EventSet e Index en el Heap

Abril de 2021







Metodología de la Programación

DGIM-GII-GADE

Curso 2020/2021

Índice

1.	Descripción	5
	1.1. Los datos	5
	1.1. Los datos 1.2. Arquitectura de la práctica (recordatorio)	5
2.	Clase EventSet	7
	2.1. Representación	7
	Clase EventSet 2.1. Representación	8
3.	Clase Index	g
	3.1. Representación	ç
	Clase Index 3.1. Representación	Ĝ
4.	Shopping4, práctica a entregar	10
	4.1. Entrega de la práctica	10
	4.2 Tests completos de la práctica	10





Date Time	Event Type	Product ID	Category ID	Category Code	Brand	Price	User ID	Session ID
string	string	string	string	string	string	double	string	string

Figura 1: Estructura del registro de actividad

```
5
2019-10-01 00:15:06 UTC,cart,5869134,1783999064136745198,,cosmoprofi,6.35,554342223,0b974342-1a53-41c1-a426-23130e770f4b
2019-10-01 00:17:10 UTC,cart,5787018,1487580006644188066,,,6.33,554342223,0b974342-1a53-41c1-a426-23130e770f4b
2019-10-01 00:21:02 UTC,cart,5836843,1487580009261432856,pnb,0.71,554342223,0b974342-1a53-41c1-a426-23130e770f4b
2019-10-01 00:22:24 UTC,cart,5755171,1487580009387261981,,,2.48,554342223,0b974342-1a53-41c1-a426-23130e770f4b
2019-10-01 00:22:56 UTC,cart,5691026,1487580009387261981,,,2.48,554342223,0b974342-1a53-41c1-a426-23130e770f4b
```

Figura 2: Contenido del fichero de datos ./tests/validation/Ecommerce5.keyboard

1. Descripción

Recordemos que todas las prácticas de este año están orientadas al problema de ventas por internet, analizando el registro de actividad de los clientes de una web de venta de productos, y elaborando informes de comportamiento de las ventas.

En las prácticas anteriores ya se implementaron las clases DateTime, Event, EventSet, Pair, Index así como un programa principal para integrar y usar dichas clases para realizar un estudio sobre usuarios y marcas. En Shopping3 las clases EventSet, e Index contienen arrays de objetos Event y Pair respectivamente, que se alojan y liberan de forma automática en la pila fijando el tamaño máximo a un número preestablecido de componentes MAXEVENT. Dependiendo de su valor, puede ser pequeño o muy grande o bien no tener suficiente memoria o bien estar desperdiciando zona de memoria de la pila. Por ello, queremos abandonar ese valor máximo por defecto, respecto a EventSet e Index. Lo que pretendemos es que la memoria ocupada por un objeto EventSet e Index se ajuste más al número de eventos de que se dispone.

1.1. Los datos

En esta práctica seguiremos trabajando con un pequeño fragmento del conjunto de datos reales (alrededor de 75,000 registros) descargados desde la plataforma Kaggle¹. En la Figura ¹ se encuentra un recordatorio del formato de dichos datos en el dataset. Recuerda que un evento puede tener algunos valores vacíos. Los únicos datos que siempre estarán presentes serán DateTime, Product ID, UserID, y SessionID.

1.2. Arquitectura de la práctica (recordatorio)

La práctica Shopping se ha diseñado como una arquitectura por capas, en la que las capas más internas de la misma representan las estruc-

¹Kaggle (Abrir en navegador →)



turas más sencillas, sobre las cuales se asientan las capas más externas, con las estructuras más complejas. Durante el desarrollo de la asignatura se implementarán un total de 5 clases (2 de ellas se van a actualizar de forma significativa) que dotarán al programa de la funcionalidad deseada. Concretamente las clases que nos vamos a encontrar y que tendremos que implementar son:

A DateTime.cpp

Implementa la clase DateTime, compuesta por año, mes, día, hora, minutos y segundos. Toda instancia de esta clase ha de ser correcta, esto es, una fecha ha de ser válida y el tiempo dentro de los rangos correctos.

B Event.cpp

Implementa la clase Event, que contiene la información de cada acción registrada en el sitio web.

C EventSet.cpp

Implementa la estructura para almacenar un conjunto de eventos. Como comprobaremos muchos menos que los deseables. Inicialmente usaremos arrays estáticos.

D Pair.cpp

Estructura para almacenar una clave de búsqueda y una posición en el EventSet.

E Index.cpp

Array de claves, que se va a utilizar como índice para la búsqueda y recuperación eficiente en el EventSet.

C, E EventSet.cpp Index.cpp

Manteniendo la interfaz anterior, se cambia la implementación para alojarlas de forma más eficiente en memoria dinámica. Se revisa el diseño de cada clase para eliminar la dependencia de MAXEVENT y es necesario dotarlas de nuevas funcionalidades que serán transparentes al usuario de nuestra clase (usuario cliente), pues serán métodos privados y operadores familiares para el usuario cliente ².

F Report.cpp

Implementa la estructura para almacenar una matriz que nos va a permitir realizar estadísticas y comparativas.

Este trabajo progresivo se ha planificado en hitos sucesivos con entregas en Prado.

²O bien, el usuario cliente no los va a llamar explícitamente (los métodos son privados) o si los llama (ej.: operator(=)), no los va a percibir como operadores nuevos si no como una extensión del lenguaje.



2. Clase EventSet

La clase EventSet mantiene muchas funcionalidades previas como : EventSet(); size(); clear() add(const Event & e); at()... pero se ha de revisar su definición que requiere de labor de programación precisa para la gestión de memoria en el heap ³, además de otras funcionales que aparecen por su nueva representación.

2.1. Representación

Antes de comenzar a describir los distintos métodos, veamos la representación interna de la clase, y cómo queda nuestro vector de eventos. En concreto, consideraremos los siguientes atributos:

```
class EventSet { // New representation of EventSet
    Event *.events; // Set of events load correctly
    unsigned _nEvents; // Number of available Events in the block
    unsigned _capacity; // size of the allocated block for _events
};
```

- _events: Es nuestro vector de Eventos en el heap, reservado en un bloque con un máximo de hasta hasta _capacity eventos. Por cuestiones de eficiencia, el bloque puede tener un tamaño mayor del estrictamente necesario (entendiendo este por el número de eventos efectivamente almacenadas en el mismo). Tanto es así que, si necesitamos añadir algún evento a un bloque lleno, este se debe redimensionar para dar cabida a nuevos eventos. Con el objetivo de no particionar excesivamente la memoria, cada vez que se redimensione el bloque la capacidad actual se dobla 4 y se realojan los eventos anteriores al espacio nuevo mayor.
- _nEvents: Número de componentes útiles en el vector, se corresponde con el size() del EventSet.
- _capacity: Número máximo de eventos que se podría almacenar sin necesidad de realizar nuevas reservas (realojos) de memoria.

Teniendo en cuenta todas estas restricciones, un EventSet debe cumplir:

- 1. _capacity es el tamaño del bloque reservado para _events.
- 2. _events almacena los elementos de forma consecutiva, ocupando las primeras _nEvents posiciones, empezando en la posición 0, por tanto en i hay un evento válido si 0 <= i < _nEvents
- 3. 0 <= _nEvents <= _capacity.

³Esta es una responsabilidad entera del programador, no hay reservas, ni liberaciones automáticas etc...

⁴Realmente se seguirá la siguiente fórmula: 2*_capacity +1 para que la primera vez que se añada un evento al menos se reserve un slot de memoria.



2.2. Especificación

A través de la especificación indicamos los métodos que permiten trabajar con un EventSet, el API de la clase y, el usuario cliente de la clase así como las funciones externas a esta solo podrán utilizar dichos métodos.

```
class EventSet {
     Event *_events; // Set of events load correctly
unsigned _nEvents; // Number of available events
unsigned _capacity; // size of the allocated block of memory
public:
// Constructor
     EventSet(); /** New behaviour **/
      // Consult methods
      int size() const;
     std::string to_string() const;
const Event & at(int pos) const;
void write(std::ofstream &os) const;
     int getCapacity() const;
     // Modifier methods
     void clear(); /** New behaviour **/
int add(const Event & e); /** New behaviour **/
int add(const std::string& line);
Event & at(int pos);
     bool read(std::ifstream &is, int nelements);
      * @brief Copy constructor, a new object is created from the parameter object

* @param orig the EventSet we want a copy from
     EventSet(const EventSet & orig);
      * @brief Makes a copy of the EventSet orig in the object (this) (a hard copy).
      * If (this) has not enough memory allocated, you must free it and do * a new memory request. Returns the reference to the this object * @param orig EventSet to assign * @return the *this object
     EventSet & assign(const EventSet & orig);
     \sp{/**} * @brief Destructor, deallocate the allocated memory of the object
     ~EventSet();
      * Assignment operator overload. This operator copies the content of other
      * EventSet into this.
         @param one EventSet to be copied
       * @return Reference to this, in order to chain the operator
     EventSet & operator=(const EventSet & one):
```

Como siempre, puedes definir todos aquellos métodos privados que estimes oportunos. En particular, para evitar duplicar código a la hora de reservar y liberar memoria, se recomienda implementar los métodos privados tipo (allocate(), clean() copy(...), reallocate()).

Para ilustrar la progresión de ocupación de memoria, veamos el siguiente ejemplo para ubicar 14 Eventos en el EventSet, veamos las siguientes correspondencias entre capacidad y size:

```
capacity 0 ... updating capacity
capacity 1 size 1 ... updating capacity
capacity 3 size 2 size 3 ... updating capacity
capacity 7 size 4 size 5 size 6 size 7 ... updating capacity
capacity 15 size 8 size 9 size 10 size 11 size 12 size 13 size 14
```



3. Clase Index

3.1. Representación

De la misma forma que se hiciera con EventSet, la declaración de la clase Index cambia para incorporar una capacidad de memoria, y el vector se limita a un puntero a Pair.

3.2. Especificación

De la misma forma, la especificación que se muestra a continuación contiene el conjunto de métodos para esta revisión de la clase Index manteniéndose idénticos los de consulta, actualizando su comportamiento muchos de los modificadores y apareciendo nuevos métodos para el buen comportamiento del TDA⁵ con memoria dinámica.

```
class Index {
     Pair *_entries; // array of Pair
unsigned _nEntries; // Number of active entries
unsigned _capacity; // Number of current allocated positions in memory
int _onBrand; // 1 on Brand 0 on UserID (bool for 2 indexes o int for more indexes)
         .// metodos privados
      // Constructor
                            onBrand=0 o BrandType onBrand=1, defaults to 0
      Index(int onBrand=0); /** New behaviour **/
       // Consult methods
      // Consult methods
int size() const;
inline bool isEmpty() {
  int getlOnWhich() const;
  const Pair & at(int pos) const;
  int lower_bound(const std::string & key) const;
  int upper_bound(const std::string & key) const;
  int upper_bound(const std::string & key) const;
  int upper_bound(const std::string & key) const;

      void print()const;
std::string to_string() const;
std::string reportData() const
      void write(std::ofstream &os) const;
      // Modifier methods
      void build(const EventSet & evSet, int onBrand); /** New behaviour **/
      void clear();  /** New behaviour **/
Pair & at(int pos);
int add(const Pair & pair); /** New behaviour **/
      // New methods
      * @brief Queries the _capacity of the object, that is, the current size of the block
      * memory for the eventSet.

* @return int capacity, the current reserved space for the object.
      int getCapacity() const; /** New behaviour **/
      st @brief Copy constructor, a new object is created from the parameter object st @param orig the Index we want a copy from
      Index(const Index & orig);
       \ast Assignment operator overload. This operator copies the content of one Index into this. \ast @param one Index to be copied
       \ast @return Reference to this, in order to chain the operator
      Index &operator=(const Index &one):
       st @brief Destructor, deallocate the allocated memory for the object st/
      ~Index();
};
```

⁵TDA significa Tipo de Dato Abstracto



4. Shopping4, práctica a entregar

El programa principal es idéntico al de la práctica Shopping3, mostrándose el estudio de compras por días, usuarios y marcas obtenidos a partir de un histórico de compras así como unas consultas a los datos según los parámetros del main. El conjunto de tests será el mismo que en el caso de Shopping 3 con la salvedad de que el test 03_Advanced relativo a EventSet_add_event_full deberá comentarse, ya que el número máximo de eventos ya no estará limitado al límite impuesto por MAXEVENT.

No obstante, no se deberá eliminar dicha constante ya que en el programa principal (main) hay aún definición de vectores que dependen de dicho límite como los obtenidos por el uso de la función findUnique() o bien los vectores que contienen conteos, etc. En estos casos se haría necesario el uso de estructuras dinámicas para vectores de objetos tipo int, string, etc. Para ello, el/la estudiante con inquietud puede intentar modificar su programa principal para incluir este manejo dinámico, definiendo sus propias clases dinámicas para los tipos de datos que necesite, o bien utilizar la clase vector proporcionada por C++. Se puede consultar información sobre esta clase en los siguientes recursos:

- https://www.cplusplus.com/reference/vector/vector/
- https://aprende.olimpiada-informatica.org/cpp-vector
- https://riptutorial.com/cplusplus/topic/511/std--vector

Se recomienda el uso de la herramienta **valgrind** para ver si hay algún tipo de error/fuga de memoria. Para ello puede consultarse el guión sobre valgrind puesto a disposición en Prado.

4.1. Entrega de la práctica

Una vez terminada la práctica que, al menos, haya superado los tests básicos, se debe hacer un zip (se sugiere utilizar la script runZipProject.sh) excluyendo las carpetas ./dist/, ./build/, ./nbproject/private/, ./doc/html/ y ./dos/latex/ y subirla a Prado antes de la fecha de cierre de la entrega.

4.2. Tests completos de la práctica

Esta cuarta práctica mantiene los tres niveles de testeo, que incluyen tanto tests unitarios como de integración y que incluyen los tests de la práctica anterior quitando el test avanzado EventSet_add_event_full quedando por tanto la estructura de tests como sigue:

Nivel Básico: 27 tests

Nivel Intermedio: 10 tests



Nivel Avanzado: 21 tests. Varios de ellos hacen un chequeo de memoria adicional, para comprobar que ningún vector de datos se sale más allá de sus límites.

Y este debería ser el resultado del test de la aplicación satisfaciendo todos los tests que se han diseñado (en azul aparece la llamada a los tests desde una terminal del proyecto).

```
make test
        ====] Running 59 tests from 3 test suites.
              Global test environment set-up. 27 tests from _01_Basics
 RUN
              _01_Basics.DateTime_Constructors
              01 Basics.DateTime Constructors (5 ms)
        OK ]
 RUN
               _01_Basics.DateTime_getters
        OK ]
              __O1_Basics.DateTime_getters (6 ms)
              __01_Basics.DateTime_set
__01_Basics.DateTime_set (2 ms)
 RUN
        OK ]
 RUN
              _01_Basics.DateTime_sameDay
_01_Basics.DateTime_sameDay (5 ms)
 RUN
              _01_Basics.Event_ConstructorBase
              _01_Basics.Event_ConstructorBase (4 ms)
        OK ]
 RIIN
               _01_Basics.Event_Setters_getters
              __01_Basics.Event_Setters_getters (9 ms)
              ____01_Basics.EventSet_Constructor
__01_Basics.EventSet_Constructor (3 ms)
 RUN
 RUN
              __01_Basics.EventSet_add_event
__01_Basics.EventSet_add_Event (5 ms)
 RUN
               01 Basics.EventSet add line
              _01_Basics.EventSet_add_line (4 ms)
              _01_Basics.EventSet_at_basic
_01_Basics.EventSet_at_basic (4 ms)
 RUN
 RUN
              01 Basics.Pair Constructors
              __01_Basics.Pair_Constructors (4 ms)
 RUN
               _01_Basics.Pair_isEmpty
              _01_Basics.Pair_isEmpty (2 ms)
 RUN
               01 Basics.Pair setters
              _01_Basics.Pair_setters (1 ms)
 RUN
               01 Basics.Pair getters
              __01_Basics.Pair_getters (0 ms)
 RUN
              01 Basics.Index Constructors
        OK ]
              _01_Basics.Index_Constructors (1 ms)
 RUN
              _01_Basics.Index_getIOnWhich
              _01_Basics.Index_getIOnWhich (1 ms)
 RUN
              01 Basics.Index clear
        OK
              _01_Basics.Index_clear (2 ms)
              _01_Basics.Integrated_5_records
ECommerce5-valgrind
ECommerce5-valgrind
 RUN
 MEMCHECK
        OK
              _01_Basics.Integrated_5_records (28 ms)
               _01_Basics.Integrated_30_records
 RUN
              ECommerce30-valgrind
ECommerce30-valgrind
 MEMCHECK
        OK
              _01_Basics.Integrated_30_records (24 ms)
 RUN
               _01_Basics.Integrated_41_records
 MEMCHECK 1
              ECommerce41-valgrind
ECommerce41-valgrind
              _01_Basics.Integrated_41_records (31 ms)
_01_Basics.Integrated_162_records
        OK
              ECommerce162-valgrind
ECommerce162-valgrind
 MEMCHECK
              _01_Basics.Integrated_162_records (37 ms) _01_Basics.Integrated_926_records
        OK
 RUN
 MEMCHECK
              ECommerce926-valgrind
ECommerce926-valgrind
        OK
              _01_Basics.Integrated_926_records (139 ms)
               _01_Basics.Integrated_Args_5_records
 MEMCHECK ]
              ECommerce5-valgrind
              ECommerce5-valgrind
              _01_Basics.Integrated_Args_5 records (27 ms)
        OK
               _01_Basics.Integrated_Args_30_records
 RUN
 MEMCHECK 1
              ECommerce30-valgrind
              ECommerce30-valgrind
              _01_Basics.Integrated_Args_30_records (28 ms)
        OK
 RUN | _01_Basics.Integrated_Args_41_records
MEMCHECK | ECommerce41-valgrind
              ECommerce41-valgrind
        OK
              _01_Basics.Integrated_Args_41_records (28 ms)
 RIIN
               _01_Basics.Integrated_Args_162_records
 MEMCHECK
              ECommerce162-valgrind
              ECommerce162-valgrind
              _01_Basics.Integrated_Args_162_records (29 ms)
        OK
 RIIN
               _01_Basics.Integrated_Args_926_records
 MEMCHECK
              ECommerce926-valgrind
            ] ECommerce926-valgrind
              _01_Basics.Integrated_Args_926_records (134 ms)
          --] 27 tests from _01_Basics (563 ms total)
         --- 1 10 tests from 02 Intermediate
 RUN
              _02_Intermediate.DateTime_isBefore
        OK ]
              _02_Intermediate.DateTime_isBefore (4 ms)
 RUN
              __02_Intermediate.DateTime_weekDay
        OK ] _02_Intermediate.DateTime_weekDay (4 ms)
```



```
RUN
               02 Intermediate.Event getField
               RUN
               ____02_Intermediate.EventSet_add_event_partial (4 ms) __02_Intermediate.EventSet_at_intermediate
         OK
 RUN
               _____02_Intermediate.EventSet_at_intermediate (5 ms) __02_Intermediate.Index_3x3_just_build
 RUN
         OK
               _____02_Intermediate.Index_3x3_just_build (4 ms) ___02_Intermediate.Index_B_BxU_build_at
 RUN
               _____02_Intermediate.Index_B_BxU_build_at (7 ms)
_02_Intermediate.Index_U_BxU_build_at
         OK
 RUN
         OK
                _02_Intermediate.Index_U_BxU_build_at (4 ms)
                ___02_Intermediate.Integrated_EMPTY
 MEMCHECK
               {\tt EMPTY-valgrind}
               EMPTY-valgrind
               _02_Intermediate.Integrated_EMPTY (44 ms) _02_Intermediate.Integrated_ErrorLoading
         OK
               ErrorLoading-valgrind
ErrorLoading-valgrind
 MEMCHECK
         OK
                02 Intermediate. Integrated ErrorLoading (40 ms)
               10 tests from _02_Intermediate (121 ms total)
               21 tests from _03_Advanced
[ RUN
                _03_Advanced.DateTime_BadValues
               _03_Advanced.DateTime_BadValues (14 ms)
         OK
               _03_Advanced.Event_setType_Bad_Values _03_Advanced.Event_setType_Bad_Values (5 ms)
 RUN
 RUN
                03 Advanced.Event Others Bad Values
               _03_Advanced.Event_Others_Bad_Values (6 ms)
 RUN
               __03_Advanced.EventSet_at_advanced
__03_Advanced.EventSet_at_advanced (7 ms)
 RUN
                03 Advanced. EventSet external functions
               __03_Advanced.EventSet_externalfunctions (6 ms)
 RUN
                03 Advanced.EventSet write
               _03_Advanced.EventSet_write (4 ms)
                03 Advanced.EventSet read
 RUN
               _03_Advanced.EventSet_read (4 ms)
_03_Advanced.Index_U_BxU_bounds
         OK
 RUN
               _03_Advanced.Index_U_BxU_bounds (4 ms)
 RUN
                _03_Advanced.Index_B_BxU_bounds
         OK
               _03_Advanced.Index_B_BxU_bounds (5 ms)
 RUN
                03 Advanced.Index add
         OK
               _03_Advanced.Index_add (6 ms)
_03_Advanced.Index_B_BxU_rawFilterIndex
 RUN
               ____03_Advanced.Index_B_BxU_rawFilterIndex (3 ms)
_03_Advanced.Index_U_BxU_rawFilterIndex
         OK
 RUN
               ____03_Advanced.Index_U_BxU_rawFilterIndex (4 ms)
_03_Advanced.Index_Type_BxU_rawFilterIndex
         OK
 RUN
               _______03_Advanced.Index_Type_BxU_rawFilterIndex (5 ms)
_03_Advanced.Index_DateTime_BxU_rawFilterIndex
         OK
 RUN
         OK
                _03_Advanced.Index_DateTime_BxU_rawFilterIndex (2 ms)
 RUN
                _03_Advanced.Index_BxU_sumPrice
         OK
                _03_Advanced.Index_BxU_sumPrice (8 ms)
                _03_Advanced.Integrated_ErrorData
 MEMCHECK
               ErrorData-valgrind
               ErrorData-valgrind
               _03_Advanced.Integrated_ErrorData (627 ms) _03_Advanced.Integrated_ErrorSaving
         OK
 RUN
 MEMCHECK
               ErrorSaving-valgrind
ErrorSaving-valgrind
               _03_Advanced.Integrated_ErrorSaving (646 ms)
         OK
                 _03_Advanced.Integrated_Args_no_open
 MEMCHECK
               ECommerce926-valgrind
                ECommerce926-valgrind
         OK
               _03_Advanced.Integrated_Args_no_open (639 ms)
 RUN
                 03_Advanced.Integrated_Args_error_data
 MEMCHECK
               ECommerce162-valgrind
               ECommerce162-valgrind
               03 Advanced. Integrated Args error data (668 ms)
         OK
               __03_Advanced.Integrated_Args_error_missing_arg
ECommerce162-valgrind
 RIIN
 MEMCHECK
               ECommerce162-valgrind
ECommerce162-valgrind
 OK
MEMCHECK
               ECommerce162-valgrind
                03 Advanced.Integrated Args error missing arg (1202 ms)
         OK
               __03_Advanced.Integrated_Args_error_bad_arg
 RUN
 MEMCHECK
         OK
               ECommerce162-valgrind
         OK
                _03_Advanced.Integrated_Args_error_bad_arg (606 ms)
               21 tests from _03_Advanced (4471 ms total)
               Global test environment tear-down 58\ {\rm tests}\ {\rm from}\ 3\ {\rm test}\ {\rm suites}\ {\rm ran.}\ (18038\ {\rm ms}\ {\rm total})
  PASSED 1 58 tests.
```