Conjuntos y Tablas Hash

Programación de Estructuras de Datos y Algoritmos Fundamentales (TC1031)

M.C. Xavier Sánchez Díaz mail@tec.mx



Outline

Revisión de Conjuntos

- 2 Operaciones con conjuntos
 - Conjuntos dinámicos y funciones

3 Hash Tables

Definición y propiedades de los conjuntos

Un conjunto es un concepto abstracto, construido para referirse a una colección de elementos.

Usualmente representamos los conjuntos con letras mayúsculas (usualmente usando letras próximas a la A), y delimitamos sus contenidos con llaves (curly brackets):

Ejemplo

A es el conjunto de los primeros cinco **números naturales**, es decir aquellos que *nos sirven para contar*:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Definición y propiedades de los conjuntos

Un conjunto es un concepto abstracto, construido para referirse a una colección de elementos.

Usualmente representamos los conjuntos con letras mayúsculas (usualmente usando letras próximas a la A), y delimitamos sus contenidos con llaves (*curly brackets*):

Ejemplo

A es el conjunto de los primeros cinco **números naturales**, es decir aquellos que *nos sirven para contar*:

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

¿Qué es un conjunto? Definición y propiedades de los conjuntos

Un conjunto puede enumerarse o describirse:

Enumeración o Extensión

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$$

Descripción o Comprensión

- ullet $A={
 m el}$ conjunto de los primeros cinco números naturales
- B = el conjunto de personas en este ZOOM Room
- ullet C = el conjunto de estudiantes del Campus Monterrey

¿Qué es un conjunto? Definición y propiedades de los conjuntos

Un conjunto es una colección en la que no existe orden alguno:

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ y $B = \{2, 3, 1, 5, 4\}...$

- ¿Cuál de los dos es el conjunto de los cinco primeros números naturales?
- ¿Cuáles son los elementos del primer conjunto y cuáles son los del segundo?

Podemos usar el símbolo \in para denotar pertenencia, e.g. $2 \in A$ significa que el 2 es un elemento que pertenece a A o que está en A.

Definición y propiedades de los conjuntos

Podemos contar los elementos que hay dentro de un conjunto. A la cantidad de elementos dentro de un conjunto le llamamos cardinalidad.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}...$

• Q: ¿Cuál es la cardinalidad de *A*?

• A: 5

Nota

Aunque es poco común, a veces pueden observarse conjuntos con elementos repetidos. Si este fuera el caso, asume que sólo existe una copia de cada elemento.

Definición y propiedades de los conjuntos

Podemos contar los elementos que hay dentro de un conjunto. A la cantidad de elementos dentro de un conjunto le llamamos cardinalidad.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}...$

• Q: ¿Cuál es la cardinalidad de A?

• A: 5

Nota

Aunque es poco común, a veces pueden observarse conjuntos con elementos repetidos. Si este fuera el caso, asume que sólo existe una copia de cada elemento.

Definición y propiedades de los conjuntos

Podemos contar los elementos que hay dentro de un conjunto. A la cantidad de elementos dentro de un conjunto le llamamos cardinalidad.

Ejemplo

Si $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}...$

• \mathbf{Q} : ¿Cuál es la cardinalidad de A?

• **A**: 5

Nota

Aunque es poco común, a veces pueden observarse conjuntos con elementos repetidos. Si este fuera el caso, asume que sólo existe una copia de cada elemento.

¿Qué es un conjunto? Definición y propiedades de los conjuntos

Para denotar la **cardinalidad** de un conjunto *contable*, usualmente usamos el símbolo #(A), mientras que usamos dos barras verticales para denotar la cardinalidad de un conjunto no contable.

Ejemplo

Si
$$A=\{1,2,3,4,5\}$$
 entonces $\#(A)=5$ o bien $|A|=5$

Algunos autores usan una notación; otros, otra. No importa cuál usemos, intentemos ser consistentes.

¿Qué es un conjunto? Definición y propiedades de los conjuntos

Para denotar la **cardinalidad** de un conjunto *contable*, usualmente usamos el símbolo #(A), mientras que usamos dos barras verticales para denotar la cardinalidad de un conjunto no contable.

Ejemplo

Si
$$A=\{1,2,3,4,5\}$$
 entonces $\#(A)=5$ o bien $|A|=5$

Algunos autores usan una notación; otros, otra. No importa cuál usemos, intentemos ser consistentes.

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está incluido dentro de otro.

Ejemplo

Si $A={
m el}$ conjunto de habitantes de Nuevo León y $B={
m es}$ el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un subconjunto de A

Usamos la notación $B\subseteq A$ para decir que B es un subconjunto de A; cada elemento de B está en A...

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está incluido dentro de otro.

Ejemplo

Si $A={
m el}$ conjunto de habitantes de Nuevo León y $B={
m es}$ el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un subconjunto de A.

Usamos la notación $B \subseteq A$ para decir que B es un subconjunto de A; cada elemento de B está en A. . .

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está incluido dentro de otro.

Ejemplo

Si $A={
m el}$ conjunto de habitantes de Nuevo León y $B={
m es}$ el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un subconjunto de A.

Usamos la notación $B\subseteq A$ para decir que B es un subconjunto de A; cada elemento de B está en $A\dots$

Operaciones con conjuntos

Podemos **comparar** dos conjuntos en cuanto a tamaño, pero también podemos saber si uno está incluido dentro de otro.

Ejemplo

Si $A={
m el}$ conjunto de habitantes de Nuevo León y $B={
m es}$ el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un subconjunto de A.

Usamos la notación $B\subseteq A$ para decir que B es un subconjunto de A; cada elemento de B está en A. . .

Operaciones con conjuntos

Si $A={\sf el}$ conjunto de habitantes de Nuevo León y $B={\sf es}$ el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un subconjunto propio de A:

Inclusión propia

- Si todos los elementos de B están en A, sabemos que $B \subseteq A$.
- Si todos los elementos de B están en A, pero no todos los elementos de A están en B, entonces $B\subset A$

A esto último se le llama inclusión propia (que es el caso de los de Monterrey y los de Nuevo León), y da *más información* que la simple inclusión.

Operaciones con conjuntos

Si $A={\sf el}$ conjunto de habitantes de Nuevo León y $B={\sf es}$ el conjunto de habitantes de Monterrey, entonces sabemos que B es un subconjunto propio de A:

Inclusión propia

- Si **todos** los elementos de B están en A, sabemos que $B \subseteq A$.
- Si todos los elementos de B están en A, pero no todos los elementos de A están en B, entonces $B\subset A$

A esto último se le llama inclusión propia (que es el caso de los de Monterrey y los de Nuevo León), y da *más información* que la simple inclusión.

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- \bullet $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B \vee B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- \bullet $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Operaciones con conjuntos

¿Qué información tenemos en cada caso? Reflexiona un momento...

- $A \subseteq B$
- \bullet $B \subseteq A$
- $A \subseteq B$ y $B \subseteq A$

Cuando dos conjuntos tienen lo mismo, decimos que son idénticos (duh).

Necesitamos un **contenedor** que guarde elementos que no están ordenados y en donde cada elemento es único.

Si usamos un arreglo, lista o vector...

- ¿Cuántas operaciones toma buscar un elemento?
- ¿Cuántas operaciones toma acceder a un elemento?
- ¿Cómo cambia si lo guardamos en un árbol? ¿Y un grafo?

Necesitamos un **contenedor** que guarde elementos que no están ordenados y en donde cada elemento es único.

Si usamos un arreglo, lista o vector...

- ¿Cuántas operaciones toma buscar un elemento?
- ¿Cuántas operaciones toma acceder a un elemento?

Necesitamos un **contenedor** que guarde elementos que no están ordenados y en donde cada elemento es único.

Si usamos un arreglo, lista o vector...

- ¿Cuántas operaciones toma buscar un elemento?
- ¿Cuántas operaciones toma acceder a un elemento?

Necesitamos un **contenedor** que guarde elementos que no están ordenados y en donde cada elemento es único.

Si usamos un arreglo, lista o vector...

- ¿Cuántas operaciones toma buscar un elemento?
- ¿Cuántas operaciones toma acceder a un elemento?

Necesitamos un **contenedor** que guarde elementos que no están ordenados y en donde cada elemento es único.

Si usamos un arreglo, lista o vector...

- ¿Cuántas operaciones toma buscar un elemento?
- ¿Cuántas operaciones toma acceder a un elemento?

Necesitamos un **contenedor** que guarde elementos que no están ordenados y en donde cada elemento es único.

Si usamos un arreglo, lista o vector...

- ¿Cuántas operaciones toma buscar un elemento?
- ¿Cuántas operaciones toma acceder a un elemento?

Funciones

Conjuntos dinámicos

Definición de función o mapeo

Una función f de A en B o bien $f\colon A\to B$ es una relación de la forma aRb o bien (a,b), que existe entre los conjuntos A y B, tal que $a\in A$ y $b\in B$, y considerando que:

- Para cada $a \in A$ existe siempre un $b \in B$
- Para cada $a \in A$ existe un único $b \in B$
- Para cada $a \in A$ existe siempre el mismo $b \in B$

Es decir que es una caja mágica que por cada ingrediente a siempre devuelve resultados: un único resultado b que siempre será el mismo por cada ingrediente a con el que se trabaje.

Funciones

Conjuntos dinámicos

Definición de función o mapeo

Una función f de A en B o bien $f\colon A\to B$ es una relación de la forma aRb o bien (a,b), que existe entre los conjuntos A y B, tal que $a\in A$ y $b\in B$, y considerando que:

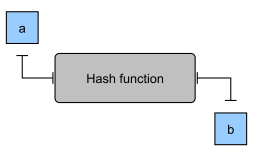
- Para cada $a \in A$ existe siempre un $b \in B$
- Para cada $a \in A$ existe un único $b \in B$
- Para cada $a \in A$ existe siempre el mismo $b \in B$

Es decir que es una caja mágica que por cada ingrediente a siempre devuelve resultados: un único resultado b que siempre será el mismo por cada ingrediente a con el que se trabaje.

Hash function

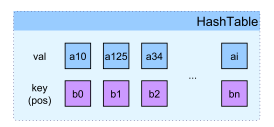
Hash Tables

Ésa es la idea con una hash table: una tabla que guarda cada (a,b) de una función donde b es la posición (o bucket) y a es la llave (o valor) del elemento a guardar:



Al elemento a que queremos guardar se le aplica la función hash que hayamos elegido, y generará una posición que indica **dónde** debe guardarse.

Representación visual



- Al elemento a_{10} se le aplicó una función que dio como resultado b_0 por lo que su lugar es el b_0 .
- Al elemento a_{125} se le aplicó la misma función y dio como resultado b_1 así que ése es el lugar que le corresponde. . .
- ...y así para todos los elementos que queramos guardar.

Simple enough. . .

Considera la función hash $h(d_1d_2d_3d_4d_5d_6d_7d_8)=d_5d_6$ que toma los dígitos quinto y sexto del valor que queremos guardar para generar una posición.

¿Cuántos buckets distintos podemos tener usando esta función hash?

- ¿Qué posición le toca al valor 12345678?
- ¿Qué posición le corresponde al valor 24535655?
- ¿Cuál le corresponde al 16895674?

Considera la función hash $h(d_1d_2d_3d_4d_5d_6d_7d_8)=d_5d_6$ que toma los dígitos quinto y sexto del valor que queremos guardar para generar una posición.

¿Cuántos buckets distintos podemos tener usando esta función hash?

- ¿Qué posición le toca al valor 12345678?
- ¿Qué posición le corresponde al valor 24535655?
- ¿Cuál le corresponde al 16895674?

Considera la función hash $h(d_1d_2d_3d_4d_5d_6d_7d_8)=d_5d_6$ que toma los dígitos quinto y sexto del valor que queremos guardar para generar una posición.

¿Cuántos buckets distintos podemos tener usando esta función hash?

- ¿Qué posición le toca al valor 12345678?
- ¿Qué posición le corresponde al valor 24535655?
- ¿Cuál le corresponde al 16895674?

Considera la función hash $h(d_1d_2d_3d_4d_5d_6d_7d_8) = d_5d_6$ que toma los dígitos quinto y sexto del valor que queremos guardar para generar una posición.

¿Cuántos buckets distintos podemos tener usando esta función hash?

- ¿Qué posición le toca al valor 12345678?
- ¿Qué posición le corresponde al valor 24535655?
- ¿Cuál le corresponde al 16895674?

Considera la función hash $h(d_1d_2d_3d_4d_5d_6d_7d_8) = d_5d_6$ que toma los dígitos quinto y sexto del valor que queremos guardar para generar una posición.

¿Cuántos buckets distintos podemos tener usando esta función hash?

- ¿Qué posición le toca al valor 12345678?
- ¿Qué posición le corresponde al valor 24535655?
- ¿Cuál le corresponde al 16895674?

Resolución de conflictos

Conflictos en Hash Tables

Hay dos opciones:

- Open addressing o Rehashing donde la estrategia es la re-ubicación:
 - ▶ Linear probing: h(k) + i
 - Quadratic probing: $h(k) + i^2$
 - ▶ Double hashing: $h_1(k) + i \cdot h_2(k)$
- Chaining donde la estrategia es el encadenamiento:
 - Externo: el bucket apunta a una lista que buscamos secuencialmente para encontrar lo que buscamos
 - ► Interno: el *bucket* apunta directamente a otra casilla en un espacio extra designado para eso dentro de la misma tabla

h es la función de hashing, k es la llave, e i es un número natural

¿Qué función debo usar? ¿Qué método de resolución de conflictos debo utilizar?

Depende¹

¿Y los ejemplos?

- Revisar las slides originales del curso
- Revisar el excelente material de Calvin Newton de Georgetown University

¹La tarea especifica qué usar. Para todo lo demás usen std::map por favor