## Programación básica

## Proyecto 2. Temperatura en una placa.

Prof. Alma González

November 5, 2021

Entrega: 12 de Noviembre de 2021.

## 1 Introducción

Supongamos que queremos calcular la temperatura, como función del tiempo, en cada punto de una placa muy delgada que está aisalada termicamente por los bordes de la superficie. Las condiciones de que sea una placa delgada, y que esté aislada, hacen que sea una buena aproximación el considerar que la transferencia de calor solo ocurre en el plano xy, sobre la superficie de la placa. Bajo esta suposición, la temperatura en cada punto de la placa, a un intervalo de tiempo dado, está dada por la ecuación de Laplace (ver capítulo 29 del libro de Métodos numericos, Chapra, sexta edición):

$$\frac{\partial^2 T(x,y)}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T(x,y)}{\partial y^2} = 0 \tag{1}$$

Ésta es una ecuación de conservación, expresada en terminos de la temperatura de la placa, T, como función de las coordenas x, y, sobre la superfice. Uno de los métodos de solución de está ecuación se basa en represenar cada pequeño elemento de area de la placa como un punto de coordenas i, j, de tal forma que las derivadas de T en cada punto pueden ser approximadas utilizando la temperatura de los vecinos cercanos. Esto resultaría en un sistena de ecuaciones de m\*n, donde m y n es el numero de puntos definidos en las direcciones x y y respectivamente, a resolver para encontrar la temperaturaen cada uno de los m\*n puntos de la placa. Resolver estas ecuaciones por un método matricial no es apropiado, ya que requerimos muchos puntos en la placa para poder representarla correctamente, por lo que se usan otro métodos numéricos que son iterativos.

Uno de los métodos mas usados es el de Gauss-Seidel, que para esta ecuación se reduce a que la temperatura en cada punto de la placa está dada por

$$T_{i,j} = \frac{T_{i+1,j} + T_{i-1,j} + T_{i,j+1} + T_{i,j-1}}{4}$$
 (2)

donde i, j representan posiciones en los ejes x, y de la placa, respectivamente. Ver figura 1 (Figura 29.3 del Chapra).

## 2 Proyecto

Este projecto consiste en escribir un conjunto de programas en C que nos permitan modelar cómo cambia la temperatura en cada punto de una placa, dado que los bordes se encuentran a una temperatura fija, utilizando el método de Gauss-Seidel para resolver la ecuación de Laplace.

A continuación se enlistan los pasos a seguir para este proyecto y los elementos que debe contener el programa.

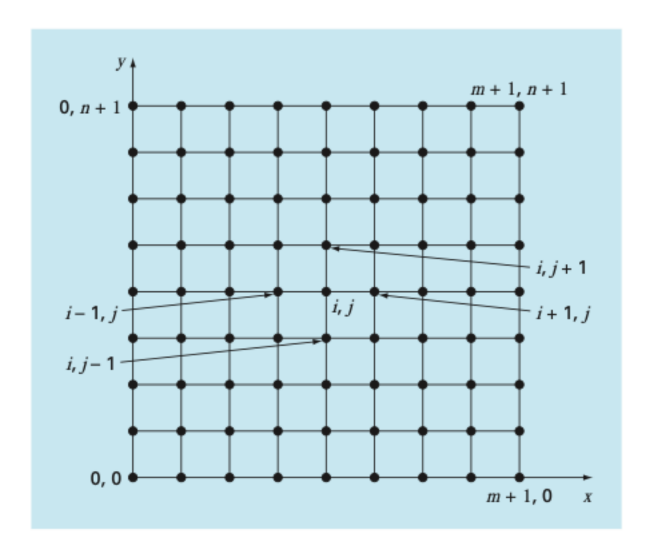


Figure 1: Representación de puntos de puntos en una placa para el calculo de la temperarura en diferentes puntos de la placa.

- 1.- Crear un programa que generé unas condiciones inciales para la placa. El usuario debe indicar cuantos puntos se utilizarán dentro de la malla, en cada dirección. Por simplicidad considera que se tienen igual numero de puntos en cada dirección, i.e m=n El usuario debe indicar las temperaturas en los bordes. Las temperaturas en el interior pueden asignarse como 0, o bien con algún valor aleatorio, según lo defina el usuario (sugerencia: usa la función rand(), y srand(), definidas en la libreria stdlib.h, ver ejemplo use\_rand.c).
- 2.- Crear un programa que utilize las condiciones iniciales y calcule los cambios de temperatura en la placa a cada paso de tiempo. Las temperaturas en cada paso de tiempo deben ser guardadas en un archivo. Cada paso de tiempo se guarda un archivo nuevo. El programa debe detenerse cuando el cambio de temparaturas en los puntos internos de la placa sea menor que una toleracia  $\epsilon$  (el valor lo define el usuario), i.e. i

$$|\epsilon_{i,j}| < |\epsilon| \tag{3}$$

$$|\epsilon_{i,j}| = |1 - \frac{T_{i_j}^{old}}{T_{i,j}^{new}}| \tag{4}$$

lo que será indicativo de que el sistema ya llegó al equilibrio; o en su defecto cuando el número de iteraciones realizadas haya excedido el número máximo definido por el usuario.

- 3.- El programa debe tener la opción de que la condición inicial se generé automaticamente al ejecutar el programa descrito en el punto 2, y se guarde dicha condición inicial, o bien que lea un archivo donde ya esté la condición inicial porqué ésta se generó previamente.
- 4.- Como prueba de que el programa funciona, utlizalo para el caso que se muestra en la figura 2.
- 5.- El programa debe hacer uso de declaración de funciones, arreglos, apuntadores, etc. También debe estar organizado en diferentes archivos, el programa principal, uno o varios archivos de funciones y uno o varios archivos de librerias.

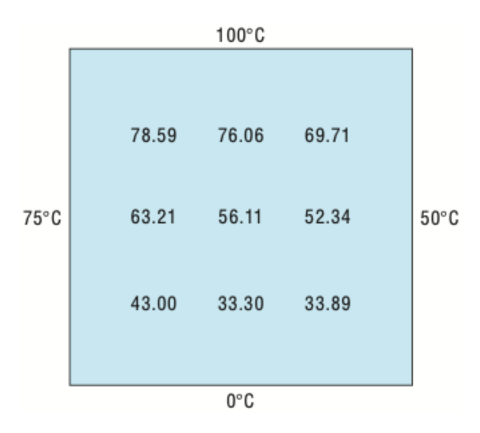


Figure 2: Ejemplo de condiciones inciales para una placa