Ejercicio 3

Debemas encontrar los valores mínimo y máximo de un vector realizando comparaciones con como múximo 3/2 veces las valores.

Si solo funitamos que bascar el máximo o el mínimo del vector tendríamos que recorrer este realizando al menos una comparación con cada número do modo que obtendríamos una complejidad O(n)

Podriamos buscar can el algoritmo mencionado primero el máximo del vector y parterior mente el minimo, pero entonces estariamos realizando 2n comparaciones.

· Para reducir el número de comparaciones evalvamos los elementos en pasiciones simifricas respecto del centro del vector intercambiándolos de modo que a un lado del vector queden los menores de la comparación y al otro los mayores. Con esto habremos realizado 1/2 n comparaciones y nos habremos asegurado que de la mitad a un lado del vector estará el múximo de este y en el otro lado estará el mínimo.

Sobre la mitad que cantiene al máximo realizamos una búsqueda secuencial para encontrarlo de modo que realizamos 1/2 n comparaciones.

Hacemos lo mismo con la mitad que contiere el mínimo realizando otras 12 n comparaciona. Finalmente haberemos encontrado el múximo y el mínimo del vector mediante un algoritmo voraz realizando tan solo 3/2 n comparaciones.

Ejercicio 4

Demor borcar el comino mínimo en un grafo no dirigido utilizando el algoritmo de Prim.

Demos recoger todos los pasos que da el algoritmo para resolver el problema. Para ello se etilizan las siguientes estructuras de dados que se rellenan durante la ejecución del algoritmo.

La información recogida en dichas estructuras es hasta cierto punto redundante, pero se utilizan pues lo que se pretende demostrar es que se ha camprendido el foncionamiento del algoritmo y que se saba que valor contieme cada variable durante so ejecución y lo que dicho valor representa.

- · Matriz nxn en la que so indican los valores de las anistas que Jorman el camino mínimo.
- · Vector de tamaño n cuyas elementos indican:
 - valor de la nueva arista introducida
 - Nodo desde el que se insertió la anista
 - Nuvo nodo visible tra insertar la arista.

El algoritmo de Prim genera el camino mínimo a partir de un nado inicial añaditudo en cada iteración el nodo al que desde el inicial se prede llegar Jornando un camino mínimo.

En cada iteración se añade un nuevo comporente válido de modo que el algaritmo es voraz. Esta nueva arista genera una extructura de árbol respecto de los abros ya que se añade a un nodo ya visitado hudendo a otro nuevo visible.

Ejercicio G

Debemos implementar un algoritmo vorat para unir las escaleras de la forma moi eficiente posible.

Para ser vorat nueltro algoritmo deberá en cada iberación anadir una nuan parte válida a la solución de modo que sea la mús eficiente de entre las existentes en el momento en el que se añada.

Analizando el problema vemos que el modo más eficiente de resolvedo es tomando en cada iteración las das escaleras de menor tamaño de entre las posibles.

Para implementar el algoritmo partiremos de una lista ordenada de escalvas donde tomaremos las dos primeras. La nuva escalva resultado de la unión será inserba de nuevo en la lista de modo que esta siga siendo ordenada tras la inserción.