Ketentuan Tugas Pendahuluan

- Untuk soal teori JAWABAN DIKETIK DENGAN RAPI dan untuk soal algoritma SERTAKAN SCREENSHOOT CODINGAN DAN HASIL OUTPUT.
- Deadline pengumpulan TP Modul 5 adalah Senin, 14 Oktober 2024 pukul 06.00 WIB.
- TIDAK ADA TOLERANSI KETERLAMBATAN, TERLAMBAT ATAU TIDAK MENGUMPULKAN TP ONLINE MAKA DIANGGAP TIDAK MENGERJAKAN.
- DILARANG PLAGIAT (PLAGIAT = E).
- Kerjakan TP dengan jelas agar dapat dimengerti.
- Untuk setiap soal nama fungsi atau prosedur WAJIB menyertakan NIM, contoh: insertFirst_130122xxxx.
- File diupload di LMS menggunakan format PDF dengan ketentuan : TP_MODX_NIM_KELAS.pdf

```
Contoh:
   int searchNode_130122xxxx (List L, int X);
```

CP:

- Raihan (089638482851)
- Kayyisa (085105303555)
- Abiya (082127180662)
- Rio (081210978384)

SELAMAT MENGERJAKAN^^

SOAL TP

Soal 1: Mencari Elemen Tertentu dalam SLL

Deskripsi Soal: Buatlah program yang mengizinkan pengguna memasukkan 6 elemen integer ke dalam list. Implementasikan function **searchElement** untuk mencari apakah sebuah nilai tertentu ada dalam list.

Instruksi

- 1. Minta pengguna untuk memasukan nilai yang ingin dicari.
- 2. Jika nilai ditemukan, tampilan alamat dan posisi dalam angka (contoh: urutan ke 4) pada list tersebut.
- 3. Jika nilai tidak ditemukan, tampilkan pesan bahwa elemen tersebut tidak ada dalam list tersebut.

NB:

1. Gunakan pendekatan linier search untuk mencari elemen.

Sub-Program:

```
Function searchElement( L : list, i : integer)
{ I.S. List tidak kosong.
F.S. Menampilkan alamat dan posisi elemen i jika ditemukan}
       current: address
       position: int
Algorithms
       current ← L.head
       position ← 1
       //melakukan perulangan selama i belum ditemukan dan posisi current belum berada pada
       akhir list
       While .....
              //seiring pointer (current) bergerak, position bertambah
              //lakukan perpindahan current
       endwhile
       //jika i ditemukan maka tampilkan alamat dan posisi
               output(...)
       //jika tidak ditemukan maka tampilkan pesan yang menyatakan hal tsb
              output(...)
       endif
endfunction
```

Codingan:

HASIL PROGRAM:

```
□ pwsh □□ main = □ ?1 ~1 □0ms
□ & 'c:\Users\whyra\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.22.10-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-vtcofz0m.e0l' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-Ogrhrqla.x3b' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error-n5s03hxm.ao0' '--pid=Microsoft-MIEngine-Pid-i5dse0vo.ibg' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'

Masukkan 6 bilangan bulat untuk dimasukkan ke dalam daftar:

10
20
30
40
50
60
Masukkan nilai yang ingin dicari: 40
Elemen ditemukan pada alamat: 0x6cc640 dan posisi: 4
```

Soal 2: Mengurutkan List Menggunakan Bubble Sort

Deskripsi Soal: Buatlah program yang mengizinkan pengguna memasukkan 5 elemen integer ke dalam list. Implementasikan procedure **bubbleSortList** untuk mengurutkan elemen-elemen dalam list dari nilai terkecil ke terbesar.

Instruksi

Setelah mengurutkan, tampilkan elemen-elemen list dalam urutan yang benar.

Langkah-langkah Bubble Sort pada SLL

- 1. Inisialisasi:
 - Buat pointer current yang akan digunakan untuk menelusuri list.
 - Gunakan variabel boolean swapped untuk mengawasi apakah ada pertukaran yang dilakukan pada iterasi saat ini.
- 2. Traversing dan Pertukaran:
 - Lakukan iterasi berulang sampai tidak ada pertukaran yang dilakukan:
 - Atur swapped ke false di awal setiap iterasi.
 - Set current ke head dari list.
 - Selama current.next tidak null (masih ada node berikutnya):
 - Bandingkan data pada node current dengan data pada node current.next.
 - Jika data pada current lebih besar dari data pada current.next, lakukan pertukaran:
 - Tukar data antara kedua node (bukan pointer).
 - Set swapped menjadi true untuk menunjukkan bahwa ada pertukaran yang dilakukan.
 - Pindahkan current ke node berikutnya (current = current.next).

3. Pengulangan:

 Ulangi langkah 2 sampai tidak ada lagi pertukaran yang dilakukan (artinya list sudah terurut).

Contoh Proses Bubble Sort

- List awal: 4 2 3 1 dan akan melakukan sorting membesar / ascending
- Iterasi pertama:
 - o Bandingkan 4 dan 2: 4 > 2, lakukan penukaran, 2 4 3 1
 - o Bandingkan 4 dan 3: 4 > 3, lakukan penukaran, 2 3 4 1
 - o Bandingkan 4 dan 1: 4 > 1, lakukan penukaran, 2 3 1 4
 - Kondisi list di akhir iterasi: 2 3 1 4
- Iterasi kedua:
 - o Bandingkan 2 dan 3: 2 < 3, tidak terjadi penukaran
 - o Bandingkan 3 dan 1: 3 > 1, lakukan penukaran, 2 1 3 4
 - o Bandingkan 3 dan 4: 3 < 4, tidak terjadi penukaran
 - Kondisi list di akhir iterasi: 2 1 3 4
- Iterasi ketiga:
 - o Bandingkan 2 dan 1: 2 > 1, lakukan penukaran, 1 2 3 4
 - o Bandingkan 2 dan 3: 2 < 3, tidak terjadi penukaran
 - o Bandingkan 3 dan 4 : 3 < 4, tidak terjadi penukaran
 - o Kondisi list di akhir iterasi: 1 2 3 4

Sub-Program:

```
Procedure bubbleSort( in/out L : list )
{ I.S. List tidak kosong.
F.S. elemen pada list urut membesar berdasarkan infonya}
```

CODINGAN:

```
int data;
Node* next;
class LinkedList {
public:
    LinkedList(): head(nullptr) {}
        void append(int value) {
  Node* newNode = new Node{value, nullptr};
  if (!head) {
     head = newNode;
} else {
     Node* temp = head;
     while (temp->next) {
        temp = temp->next;
     }
}
                bool swapped;
Node* current;
Node* lastPtr = nullptr;
                         while (current->next != lastPtr) {
  if (current->data > current->next->data) {
    std::swap(current->data, current->next->data);
                }
  lastPtr = current;
} while (swapped);
        void printList() const {
  Node* temp = head;
  while (temp) {
     std::cout << temp->data << " ";
     temp = temp->next;
int main() {
    LinkedList list;
         std::cout << "Masukkan 5 elemen integer ke dalam list:" << std::endl;</pre>
```

HASIL PROGRAM:

```
20 40 50 80 100
```

Soal 3: Menambahkan Elemen Secara Terurut

Deskripsi Soal: Buatlah program yang mengizinkan pengguna memasukkan 4 elemen integer ke dalam list secara manual. Kemudian, minta pengguna memasukkan elemen tambahan yang harus ditempatkan di posisi yang sesuai sehingga list tetap terurut.

Instruksi

- 1. Implementasikan procedure insertSorted untuk menambahkan elemen baru ke dalam list yang sudah terurut.
- 2. Tampilkan list setelah elemen baru dimasukkan.

Sub-Program:

```
Procedure insertSorted( in/out L : list, in P : address)
{ I.S. List tidak kosong.
F.S. Menambahkan elemen secara terurut}
Dictionary
       Q, Prev: address
       found: bool
Algorithms
       0 \( L.head
       found \leftarrow false
       //melakukan perulangan selama found masih false dan Q masih menunjuk elemen pada list
               //melakukan pengecekan apakah info dari elemen yang ditunjuk memiliki nilai lebih
               kecil dari pada P
               if ....
                       //jika iya maka Prev diisi elemen Q, dan Q diisi elemen setelahnya
               //jika tidak maka isi found dengan nilai 'true'
               else
               Endif
               //lakukan perpindahan Q
       endwhile
       //melakukan pengecekan apakah Q elemen head
       if ....
               //jika iya, maka tambahkan P sebagai head
       //melakukan pengecekan apakah Q berisi null (sudah tidak menunjuk elemen pada list
       else if ...
               //jika iya, maka tambahkan P sebagai elemen terakhir
```

```
//jika tidak keduanya, maka tambahkan P pada posisi diantara Prev dan Q else
....
endif
endprocedure
```

CODINGAN:

```
. .
#include <iostream>
struct Node {
    int data;
class LinkedList {
    LinkedList() : head(nullptr) {}
         Node* newNode = new Node{value, nullptr};
             head = newNode;
         } else {
             Node* current = head;
while (current->next && current->next->data < value) {
             current->next = newNode;
            std::cout << current->data << " ";
current = current->next;
         std::cout << std::endl;</pre>
int main() {
    std::cout << "Masukkan 4 elemen integer:" << std::endl;</pre>
         list.insertSorted(value);
    std::cout << "Masukkan elemen tambahan:" << std::endl;</pre>
    std::cout << "List setelah elemen baru dimasukkan:" << std::endl;</pre>
    return 0;
```

HASIL PROGRAM:

```
pwsh pratikum pain = 21 ~1 p43ms

    ⟨ 'c:\Users\whyra\.vscode\extensions\ms-vscode.cpptools-1.22.10-win32-x64\debugAdapters\bin\WindowsDebugLauncher.exe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-15sdgdqo.2td' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-3wch0xbl.zo3' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error-gcmdodss.oln' '--pid=Microsoft-MIEngine-Pid-eicxyxlk.5ha' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi'

Masukkan 4 elemen integer:

4
5
7
Masukkan elemen tambahan:
10
List setelah elemen baru dimasukkan:
2 4 5 7 10

pwsh ppratikum pain = 21 ~1 p7s 979ms
```