```
/**
   Obligatorisk oppgave nr 1 Våren 2022, PROG1003
 * @file Oblig1.cpp
 * @author Loke Svelland
 */
#include <iostream> // Cin / Cout
#include <iomanip> // setw
#include <vector>
                     // FOR å KUNNE BRUKE: STLs vector
#include <string>
                     // STRING-KLASSEN
#include "LesData2.h" // Verktøykasse for lesing av diverse data
using namespace std; // Slipper da å bruke std::cout / std::cin
const int ANTSTOPP = 11; ///< Totalt antall ulike busstopp.</pre>
struct Rute
    vector<string> stopp; // Rutens ulike stoppesteder.
                          // Reelt rutenr, f.eks. 42, 165, 718
    int ruteNr,
        totMin;
                          // Totalt antall minutter å kjøre på ruten
};
                          // (fra første til siste stoppested).
vector<Rute*> gRuter; ///< Pekere til rutene.
const vector<string> gBusstopp = ///< Navn på alle busstopp.</pre>
    {"Skysstasjonen", "Fahlstroms plass", "Sykehuset",
     "Gjovik stadion", "Bergslia", "Overby", "Nybrua",
     "NTNU", "Kallerud", "Hunndalen", "Mustad fabrikker"};
const int gMinutter[ANTSTOPP][ANTSTOPP] = ///< Min.mellom stoppesteder.</pre>
                                          // const vector <vector <int> > gMinutter = //
Alternativt (nå lært i vår).
    \{\{0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}, // Skysstasjonen = 0\}
     \{0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}, // \text{øverby} = 5
     {0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 2}, // Nybrua = 6
     \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 4, 0\}, // NTNU = 7
     \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0\}, // Kallerud = 8
     {0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 4, 0, 0, 2}, // Hunndalen = 9 {0, 4, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 2, 0}}; // Mustad fabrikker = 10
void nyRute();
bool ruteLesData(Rute &rute);
void ruteSkrivData(const Rute rute);
void skrivMeny();
void skrivStopp();
void skrivRuter();
void skrivNesteStoppesteder(const int stopp);
void slett();
void slett(const int nr);
void slettRute();
/**
 * hovedprogram
 */
int main()
    char kommando;
```

```
skrivMeny();
    kommando = lesChar("\nKommando");
    while (kommando != 'Q')
        switch (kommando)
        case 'N': nyRute();
                                         break;
        case 'S': slettRute();
                                         break;
        case 'A': skrivRuter();
                                         break;
        case 'B': skrivStopp();
                                         break;
        default: skrivMeny();
                                         break;
        kommando = lesChar("\nKommando");
    return 0;
* Skriver menyen ut på skjermen
* /
void skrivMeny() {
    cout << "\nValg: \n"</pre>
         << "\tN - Ny rute\n"
         << "\tS - slett Rute\tn"
         << "\tA - Skriv alle ruter\n"
         << "\tB - Skriv stopp\n"
         << "\tQ - avslutt\n";
* Skriver ut alle stoppene
void skrivStopp() {
    cout << "\nAlle stoppesteder:\n\n";</pre>
                         //Skriver alle stopp stedene nummerert
    for(int i = 0; i < gBusstopp.size(); i++) {</pre>
        cout << setw(2) << i+1 << ". " << gBusstopp[i] << '\n';</pre>
}
/**
 * SKriver ut alle ruter
void skrivRuter() {
    if(gRuter.size() > 0) {
        for(int i = 0; i < gRuter.size(); i++) {</pre>
            cout << "\nRute nr." << setw(2) << i+1 << ' ';</pre>
            ruteSkrivData(*gRuter[i]);
    } else if(gRuter.size() == 0) {
       cout << "\t\nIngen ruter lagt til\n\n\n";</pre>
}
```

```
* @param rute - ruten som blir skrevet ut
void ruteSkrivData(const Rute rute) {
    cout << "\t\nRute: " << rute.ruteNr << '\n'</pre>
         << "\tTotal minutt rute: " << rute.totMin << '\n'</pre>
         << "\tRute stopp: ";
    for (int i=0; i<rute.stopp.size(); i++){</pre>
        if (i>0) cout << " --> ";
        cout << rute.stopp[i];</pre>
       cout << "\n\n";
}
/**
 * @param stopp - nr på stoppe sted
 * /
void skrivNesteStoppesteder(const int stopp) {
    for(size t i = 0; i < ANTSTOPP; i++) {</pre>
        if(gMinutter[stopp][i] != 0) {
            cout << i + 1 << ". " << gMinutter[stopp][i] << " min " << gBusstopp[i] <<</pre>
"\n";
 * Bruker registrerer ny rute
 */
void nyRute(){
   Rute* nyrute;
                               //oppretter ny rute
    nyrute = new Rute;
    cout << "\nNy rute: \n";</pre>
    if(ruteLesData(*nyrute) == true){  //Innlesing success:
        ruteSkrivData(*nyrute);}
                                      //skriv ut alle dens datamedl
    else{
        cout << "\n!INNLESING MISLYKKES!... rute slettes";</pre>
        delete nyrute;} //slett ruten
}
/**
 * @param rute - ruten som blir lest
 * @return true
 * @return false
bool ruteLesData(Rute & rute) {
    int fStopp = 0,
       nStopp = 0;
    rute.totMin = 0;
                        // Leser inn rute nr
    rute.ruteNr = lesInt("\n\tRute: ", 1, 999);
                        // skriver alle stopp
    skrivStopp();
```

```
// Bruker velger startsted
    fStopp = lesInt("\nVelg startsted: \n", 1, 11);
    rute.stopp.push_back(gBusstopp[fStopp - 1]);
                         // Skriver ut neste lovlige stopp
    skrivNesteStoppesteder(fStopp - 1);
    do
    {
                         // Leser inn neste stopp
        nStopp = lesInt("\nNeste stopp: ", 0, ANTSTOPP);
        if((nStopp != 0) && (gMinutter[fStopp - 1][nStopp - 1] != 0)) {
                         // Lagrer busstopp
            rute.stopp.push_back(gBusstopp[nStopp - 1]);
            rute.totMin += gMinutter[fStopp - 1][nStopp - 1];
                         // Skriver ut neste lovlige stopp
            skrivNesteStoppesteder(nStopp - 1);
                         // lagrer vekk forje stopp
            fStopp = nStopp;
        } else if(gMinutter[fStopp - 1][nStopp - 1] == 0) {
            cout << "\n\tIkke mulig å stoppe her.";</pre>
        } else if(nStopp == 0) {
            cout << "\n\tRute stoppes.\n\n";</pre>
    } while (nStopp != 0);
    if(rute.stopp.size() > 1) {
        return true;
    } else {return false;}
 * Bruker velger her hvilke(n) rute som skal slettes
 * /
void slettRute() {
    int valg = 0;
    if(gRuter.size() == 0) {
        cout << "\t\nIngen ruter lagt til\n\n";</pre>
    } else {
        for(int i = 0; i < gRuter.size(); i++) {</pre>
            cout << "\n" <<"Rute nr. " << i+1;</pre>
            ruteSkrivData(*qRuter[i]);
        cout << "\n\n";
        valg = lesInt("\nHvilken rute skal slettes: ", -1, gRuter.size());
        if(valg == -1) {
                                // sletter alle ruter
            slett();
        } else if(valg == 0) { // ingen slettes, går ut av funksjonen
            cout << "\t\nIngen rute fjernet, returnerer til startmeny\n\n";</pre>
        } else if(valg <= 1) { // sletter valgt rute</pre>
            slett(valg);
}
 * Sletter alle ruter
```

```
*/
void slett() {
    for(size_t i = 0; i < gRuter.size(); i++)</pre>
        delete gRuter[i];
        gRuter.clear();
    cout << "\n\nvectoren er tom - antallet er: " << gRuter.size() << "\n\n\n";</pre>
}
/**
* @param nr - nr på rute som blir slettet
*/
void slett(const int nr) {
   delete gRuter[nr-1];
                                             //sletter valgt rute
    gRuter[nr-1] = gRuter[gRuter.size()-1]; //bakerste flyttes til plassen
                                             // siste peker slettes også
    gRuter.pop_back();
    cout << "\n\tRute " << nr << " er nå slettet\n\n\n";</pre>
```