# Obligatorisk oppgave nr.1

## PROG1003 – Objekt-orientert programmering, våren 2022

## Innleveringsfrist: 14.februar 2022 kl.11:00 (må overholdes) i Blackboard på pdf-format

Følgende data/variable *skal* brukes i programmet:

```
const int ANTSTOPP = 11; ///< Totalt antall ulike busstopp.
struct Rute {
     vector <string> stopp; // Rutens ulike stoppesteder.
                               // Reelt rutenr, f.eks. 42, 165, 718
     int ruteNr,
                               // Totalt antall minutter å kjøre på ruten
         totMin;
                                     (fra første til siste stoppested).
};
                                           ///< Pekere til rutene.
vector <Rute*> gRuter;
const vector <string> gBusstopp =
                                          ///< Navn på alle busstopp.
   { "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}, // Skysstasjonen
                                                                 = 0
        \{3, 0, 3, 0, 0, 0, 3, 0, 0, 0, 4\}, // Fahlstrøms plass = 1
        { 0, 3, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0}, // Sykehuset
                                                                 = 2
        { 0, 0, 1, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0}, // Gjøvik stadion
                                                                 =3
        { 0, 0, 0, 3, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0}, // Bergslia
                                                                 =4
        { 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 0}, // Øverby
                                                                 = 5
        { 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 2}, // Nybrua
                                                                 = 6
                                               // NTNU
        \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 4, 0\},\
                                                                 = 7
        { 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
```

Vi ser at det f.eks. er 4 min mellom Fahlstrøms plass og Mustad fabrikker (selvsagt begge veier), og at det er 2 min mellom Bergslia og Øverby (også begge veier). '0' betyr at det *ikke* er noen direkte forbindelse kun mellom disse stoppestedene.

Følgende 10 funksjoner *skal* lages (i tillegg til et komplett program og main som styrer alt):

```
void skrivMeny();
```

Lovlige kommandoer er (i tillegg til Quit/avslutt): N - Ny rute, S - Slett rute, A - skriv Alle ruter og B - skriv alle Busstopp

#### void skrivStopp();

Skriver navnet på alle stoppestedene (som er i gBusstopp), nummerert fra 1 og oppover.

#### void skrivRuter();

Skriver ut *alle* data for *alle* rutene (med '-->' mellom stoppestedene, unntatt etter den siste) ved bl.a. å bruke funksjonen **void ruteSkrivData(const Rute rute)**Det skrives også ut rutenes indeks, fra 1 og oppover (i tillegg til deres reelle ruteNr).

### void skrivNesteStoppesteder(const int stopp);

Skriver *alle* aktuelle/lovlige stoppesteder etter/ut fra stoppested nr. stopp.

#### void nyRute();

Oppretter en ny rute. Får *alle* dennes data lest inn vha. *funksjonen nedenfor*. Gikk innlesningen bra, så legges den inn *bakerst* i gRuter, og dens indeks (husk vi nummererer fra 1) skrives ut sammen med *alle* dens data (jfr. ruteSkrivData (...)), ellers slettes ruten.

#### bool ruteLesData(Rute & rute);

Leser rutens *reelle* nummer (trenger *ikke* å sjekke at andre allerede har dette rutenummeret). *Alle* mulige stoppesteder skrives ut på skjermen. Det første som leses blir da rutens startsted. Leser så indeksen for neste *lovlige* stoppested (bruk tidligere nevnt funksjon), ut fra nåværende stoppested, inntil brukeren velger '0' (null). Navnet på stoppestedene legges kontinuerlig til *bakerst* i rutens stopp. Dens totmin oppdateres også hele tiden. Er det *mer enn ett* stoppested på ruten, returneres true ellers *false*. Du trenger *ikke* å sjekke for duplikate forekomster av stoppesteder.

#### void slettRute();

Er det tomt for ruter, kommer en egen melding. I motsatt fall skrives *alle* rutene ut (inkludert deres indekser fra 1 og oppover). Brukeren spørres så om hvilke(n) som skal slettes.
-1 (minus 1) betyr *alle*, og da kalles **void slett()** som gjør dette.
0 (null) betyr ingen, og det kommer en egen melding, før funksjonen avsluttes.
1 og oppover betyr at den aktuelle ruten slettes. Til dette brukes funksjonen **void slett(const int nr)** som flytter den *bakerste* i gRuter til den slettedes plass (indeks).

**NB1:** Husk at i både gRuter og gMinutter så ligger alt f.o.m. indeks nr.0 (null) og oppover, selv om vi i *hele* programmet for dette bruker/skriver ut indeks 1 (en) og oppover.

Bruk LesData2.h

**NB2:** Husk å skrive *ren C++-kode* (og ikke C, med bl.a. printf, scanf, gets, malloc og free), god og *korrekt* kommentering, innrykk, leselighet og at linjene ikke blir for lange (så teksten wrapper ved en evt. utskrift) - ellers risikerer den dessverre å ikke bli godkjent.

Tips: EKS 06.CPP