

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for datateknologi og informatikk TDT4102 Prosedyreog objektorientert programmering Vår 2025

Øving 8

Frist: 2025-03-07

Mål for denne øvingen:

- Lære om operatorer og interaksjon mellom klasser av ulike typer.
- Lære å implementere og bruke klasser.
- Lære å bruke enkle klasser for et enkelt grafisk brukergrensesnitt (GUI).
- Lære å bruke pekere
- Lære å bruke unique_ptr og shared_ptr

Generelle krav

- Bruk de eksakte navn og spesifikasjoner gitt i oppgaven.
- Denne øvingen skal implementeres uten hjelp fra std_lib_facilities.h.
- 70% av øvingen må godkjennes for at den skal vurderes som bestått.
- Øvingen skal leveres på INGInious.
- Benytt VS Code til å skrive, kompilere og kjøre kode.

Anbefalt lesestoff:

- Kapittel 7, 19.5.2 og 19.5.3 i PPP
- Dokumentasjon til AnimationWindow -> GUI.

Del 1: NTNU-samkjøring (60 %)

Du har fått sommerjobb i det nye studentforetaket «EcoTrans» som er startet av noen miljøbevisste NTNU-studenter. Omorganiseringen til nye NTNU har skapt et behov for koordinert transport mellom byene Trondheim, Ålesund og Gjøvik. Hver uke reiser mange ansatte og studenter mellom disse byene, ofte i privatbiler med ledige seter. EcoTrans vil lage et enkelt datasystem for å stimulere til miljøvennlig samkjøring, og i denne oppgaven skal du skrive noen kodesnutter for et slikt system.

NB: I denne øvingen *skal* du bruke const-funksjoner der du kan.

Nyttig å vite: Const correctness

Det er god praksis å markere medlemsfunksjoner som ikke endrer objektet med const. Dette gjør det enklere å finne feil i koden, og lar oss bruke medlemsfunksjonene selv om objektet er konstant.

```
class NumberClass {
                                      int main () {
    int number;
                                          NumberClass x{3};
    public:
    NumberClass(int number)
                                          int i = x.getNumber(); // OK
        : number{number} {}
                                          x.setNumber(i+1); // OK
    // markert const
                                          const NumberClass y(4);
    int getNumber() const {
                                          int j = y.getNumber(); // OK
        return number;
    }
                                          // IKKE OK!
                                          // Kompileringsfeil:
    // ikke markert const
                                          // kan ikke kalle en funksjon
    void setNumber(int newNumber) {
                                          // som ikke er markert const,
        number = newNumber;
                                          // på et const objekt
    }
                                          y.setNumber(j+1);
}
                                      }
```

1 Car-klasse (10%)

a) Deklarer en klasse Car.

Car skal ha et heltall freeSeats som privat medlemsvariabel som indikerer hvor mange ledige seter det er i bilen. Car skal også ha to public medlemsfunksjoner hasFreeSeats og reserveFreeSeat. hasFreeSeats returnerer true om bilen har ledige seter, og false ellers. reserveFreeSeat «reserverer» et ledig sete ved å dekrementere freeSeats-variabelen (du kan gå ut i fra at funksjonen bare blir kalt på om det er ledige seter).

Deklarasjoner for medlemsfunksjonene:

```
bool hasFreeSeats() const;
void reserveFreeSeat();
```

NB: husk const correctness.

- b) Deklarer og implementer en konstruktør som tar inn hvor mange ledige seter bilen har. Dersom du ønsker å bruke initialiseringsliste, *IKKE* bruk det i .h-filen fordi dettte ødelegger for autoretteren. Du kan fint implementere det i .cpp-filen i stedet.
- c) Implementer hasFreeSeats() og reserveFreeSeat().

 Husk at hasFreeSeats() må være deklarert med const i .h-filen og i .cpp-filen for at kompilatoren skal skjønne at det er snakk om samme funksjon.

Nyttig å vite: std::unique_ptr og std::shared_ptr

Hva er en std::unique_ptr? std::unique_ptr er en smartpeker som eier og håndterer et annet objekt gjennom en peker, og sletter automatisk minnet som tilhører objektet når std::unique_ptr-instansen blir destruert. Når en std::unique_ptr blir opprettet kaller den automatisk new, og når den går ut av skop kaller den delete. Dette vil si at vi slipper å bruke new og delete når vi skal bruke dynamisk allokerte objekter. Merk at dette faget bare er en liten intro til det man kan gjøre med std::unique_ptr.

Hvordan opprette en std::unique_ptr? C++14-funksjonen std::make_unique brukes for å lage et nytt std::unique_ptr-objekt. Det allokerer også nødvendig minne til objektet std::unique_ptr håndterer.

```
#include <memory> //For unique_ptr
/* Her opprettes en unique_ptr som håndterer et Student-objekt.
Argumentene til funksjonen blir gitt direkte til Student-konstruktøren. */
std::unique_ptr<Student> s1 = std::make_unique<Student>("daso",
    "daso@stud.ntnu.no");
/* Vi kan også bruke auto når vi oppretter en unique_ptr. */
auto s2 = std::make_unique<Student>("lana", "lana@stud.ntnu.no");
```

Hvordan bruke en std::unique_ptr? Derefereringsoperatoren (*) og piloperatoren (->) blir brukt som om det er en vanlig peker.

```
std::cout << s1->getName() << '\n';
std::cout << *s2 << '\n';
```

En std::unique_ptr eier objektet det peker til (bare en std::unique_ptr kan peke på et objekt om gangen) — den tillater ikke pekeren å bli kopiert. (Hvis vi hadde kunnet kopiere en std::unique_ptr og en av pekerne hadde gått ut av skop, ville objektet blitt slettet, og de gjenværende std::unique_ptr ville peke på minne vi ikke vet hva inneholder.) Derimot kan eierskapet overføres vha. std::move. Vi sier at std::move overfører eierskapet av objektet.

```
/* Overfører eigarskap frå s1 til s3. */
std::unique_ptr<Student> s3 = std::move(s1);
/* Verdien til s1 er nå udefinert. */
/* Kodelinjen under vil ikke kompilere, for std::unique_ptr kan ikke bli
```

```
kopiert*/
// auto s3 = s1;
```

Etter denne operasjonen er s3 en std::unique_ptr som eier det Student-objektet som s1 tidligere eide. s1 er derimot i en «gyldig men uspesifisert» tilstand.

Noen ganger ønsker vi å la andre bruke objektene som blir pekt på av std::unique_ptr-instansen uten å overføre eierskapet. Vi kan da få tak i den underliggende pekeren, vha. medlemsfunksjonen get.

```
void printStudent(Student* sPtr);
printStudent(s2.get()); /* s2.get() returnerer den underliggende
pekeren.*/
```

Medlemsfunksjonen get kan også bli brukt til å sjekke om en std::unique_ptr har et tilknyttet objekt, ved å sammenlikne med nullptr.

```
if (s1.get() != nullptr) {
    std::cout << "S1 contains an object\n";
} else {
    std::cout << "S1 does not contain an object\n"; // <- Dette skrives ut
}
    if (s3.get() != nullptr) {
        std::cout << "S3 contains an object\n"; // <- Dette skrives ut
} else {
        std::cout << "S3 does not contain an object\n";
}</pre>
```

std::unique_ptr kan virke vanskelig, men ikke overkompliser det! Tenk på det som en vanlig peker, bare at den eier objektet den peker på og dermed har ansvar for å fikse minnet til objektet selv. Og siden det blir krøll hvis flere skal eie det samme objektet, kan man ikke ha mer enn én std::unique_ptr til et objekt, så dersom en annen std::unique_ptr skal peke dit må man «std::move» eigarskapet.

std::shared_ptr fungerer på mange måter likt, men objektet den peker på kan nå bli eid av flere std::shared_ptrs. For hver peker du da har til objektet vil en teller legge til én. Hvis pekerene går ut av skop, eller blir fjerna, vil telleren reduseres med én, og først når den siste std::shared_ptr-en går ut av skop, blir objektet slettet.

2 Person-klassen (20%)

a) Deklarer medlemsvariablene til klassen Person.

Denne skal ha de private medlemsvariablene name og email, begge av typen string. I tillegg skal klassen ha en medlemsvariabel car av datatypen std::unique_ptr<Car>, som er en unik peker til en Car. Legg merke til at vi ønsker å bruke en peker og ikke referanse til Car-objektet. Grunnen til at vi ønsker å bruke en peker er fordi en peker kan ha verdien nullptr og det passer fint for å representere at en person *ikke* har bil.

Om vi bruker referanse istedenfor peker ville det vært vanskeligere å representere dette. Dette er godt forklart i læreboka §7.4, og mot slutten av det avsnittet er det oppsummert når man anbefaler pass-by-value, peker, eller referanse-parameter.

Klassen skal ha en konstruktør som setter name, email og car til verdier gitt av parameterlisten. For car bruker vi nullptr som et såkalt «default argument» (standard-verdi). Det betyr at konstruktøren kan brukes med bare de to første parametrene, og da vil den tredje få denne standard-verdien. Se nyttig-å-vite-boks om dette temaet.

Nyttig å vite: default arguments

For å unngå at man skal definere flere ulike funksjoner som gjør det samme, men har ulikt antall på parametere i parameterlisten, så finnes det default arguments. For eksempel kan en funksjon som alltid skal legger sammen to tall være standardisert til å inkrementere det første argumentet med en, dersom det andre argumentet ikke er oppgitt. Istedenfor å lage to funksjoner som gjør samme arbeid eller kaller på en annen, er det hensiktsmessig å kombinere de. Dette kan man også bruke med medlemsfunksjoner i klasser.

```
void Adder(int a, int b = 1);
//void Adder(int a = 1, int b); // Gir kompileringsfeil

int main() {
   Adder(42, 42); // a+b=84
   Adder(42); // a+b=43
}

void Adder(int a, int b) {
   cout << "a+b=" << a+b;
}</pre>
```

Default argument skrives i deklarasjonen, men ikke i definisjonen. Argumenter som har default-verdi må også skrives sist i parameterlisten.

b) Deklarer og implementer konstruktøren og get-/set-funksjonene fra forrige deloppgave.

Husk at deklarasjonen gjøres i .h-filen, mens implementeringen gjøres i .cpp-filen. I denne oppgaven skal du deklarere og implementere konstruktøren, og tre get- og set-funksjoner.

Konstruktøren til Person skal ta inn 3 variabler, name, email og car i denne rekkefølgen. Det er viktig at variablene kommer i denne rekkefølgen i parameterlisten, og at de har samme datatype som variablene de skal initialisere. Bruk gjerne initialiseringsliste i konstruktøren, men dette må gjøres i .cpp-filen. Når du skal implementere konstruktøren må du huske at car ikke har kopikonstruktør, noe som vil si at du ikke kan tilordne medlemsvariabelen car inputparameteren car uten videre. Et triks er å bruke std::move(), som er en funksjon som flytter eierskap i stedet for å kopiere det.

Videre skal følgende get- og set-funksjoner deklareres og implementeres:

- Person::getEmail() returnerer medlemsvariabelen email
- Person::getName() returnerer medlemsvariabelen name
- Person::setEmail(const std::string& email) Tar inn en epost-adresse og tilordner verdien til medlemsvariabelen email

Husk å deklarer medlemsfunksjonene som *ikke* endrer på medlemsvariablene til klassen som **const** slik at kompilatoren forstår dette. Da er det mulig å opprette constinstanser av klassen og kjøre disse meldemsfunksjonene uten at det oppstår problemer.

c) Deklarer og implementer medlemsfunksjonen hasAvailableSeats().

Funksjonen returnerer true om personen eier en bil og bilen har ledige seter og false ellers.

NB: husk const correctness.

- d) Overlast operator<<, som skal skrive ut innholdet i Person til en ostream. Drøft:
 - Hvorfor bør denne operatoren deklareres med const-parameter? (t.d. const Person& p)
 - Når bør vi, og når bør vi ikke (ev. kan ikke) bruke const-parameter?
- e) Skriv tester for Person i main().

Opprett flere personer, og prøv å test ulike tilfeller (t.d. har personen bil? Hva med når personen ikke har bil?).

3 Meeting-klassa (30%)

a) Deklarer en scoped enum, med navn Campus, som innehold verdier for de ulike byene (Trondheim, Ålesund og Gjøvik).

La deklarasjonen av enum class Campus ligge i Meeting.h. forkortelsene du skal bruke for hver av byene skal være trh, aal og gjo henholdsvis.

b) Overlast operator<< for Campus, som skal skrive campusnavnet til en ostream.

I .h-filen skal du deklarere overlastingen, mens i .cpp-filen skal du implementere overlastingen. Bruk det forhåndsdeklarerte map-et campusToString i .h-filen i oppgaven. (Dette er viktig for autorettingen sin del)

Husk: fjern kommentarene slik at du kan bruke den.

c) Deklarer medlemsvariablene til klassen Meeting.

Klassen skal ha følgende private medlemsvariabler:

```
int day;
int startTime;
int endTime;
Campus location;
std::string subject;
const std::shared_ptr<Person> leader;
vector<std::shared ptr<Person>> participants;
```

d) Implementer get-funksjoner for medlemsvariablene

Alle variablene unntatt participants skal ha get-funksjoner. Fordi alle get-funksjonene kan implementeres i én linje, skal de ikke bare deklareres, men også *implementeres* i .h-filen i klasse-definisjonen. F.eks.:

```
int getDay() const { return day; }
```

Navnet på funksjonene skal være:

getDay() getStartTime() getEndTime()
getLocation() getSubject() getLeader()

NB: husk const correctness.

e) Deklarer og implementer medlemsfunksjonen addParticipant.

Den skal ta inn en std::shared_ptr til et Person objekt og legge det inn i participants. Husk: bruk nøyaktig samme funksjonsnavn som spesifisert i oppgaven.

f) Implementer konstruktøren for Meeting-klassen som er deklarert i .hfilen.

Husk at møtelederen også er en deltaker.

- g) Teori: Når vi oppretter et Meeting-objekt, hvordan blir det allokerte minnet ryddet opp når vi sletter objektet eller stopper programmet? Svar i eget felt på INGInious.
- h) Deklarer og implementer funksjonen getParticipantList().

Dette skal være en medlemsfunksjon i Meeting. Funksjonen har ingen parametere og returnerer en std::vector<std::string> med navn på deltakerene.

NB: husk const correctness.

i) Deklarer og implementer funksjonen findPotentialCoDriving.

Dette skal være en medlemsfunksjon i Meeting. Funksjonen skal ta inn et annet møte via pass-by-reference, og skal returnere en vektor med Person-pekere. Vektoren skal bestå av alle personer fra det andre møtet som:

- har ledige plasser i bilen sin og
- der det andre møtet
 - er på samme sted som this-møtet,
 - er på samme dag som this-møtet,
 - har start-tid som er mindre enn en time forskjellig fra start-tida til thismøtet, og
 - har slutt-tid som er mindre enn en time forskjellig fra slutt-tida til thismøtet.

NB: husk const correctness.

 $Hint: Funksjonen\ vil\ ha\ følgende\ returtype:\ std::vector<std::shared_ptr<Person».$

j) Deklarer og implementer overlastingen operator<< for Meeting.

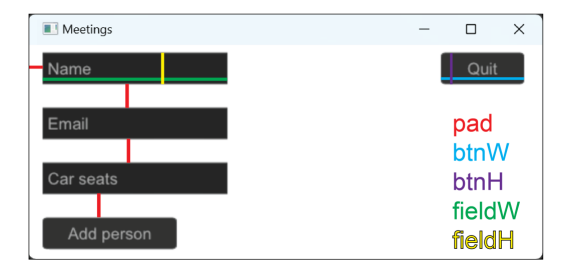
Denne operatoren skal IKKE være en friend av Meeting. Du står fritt til å velge format selv, men du skal skrive ut subject, location, startTime, endTime, og navnet på møtelederen. I tillegg skal den skrive ut en liste med navnet på alle deltakerene.

Test funksjonen din fra main().

DEL 2: GUI for samkjøring og møteplanlegging (40%)

For å gjøre programmet mer brukervennlig vil dere lage et grafisk brukergrensesnitt (GUI) der passasjerer kan melde seg inn. Den skal ha to tekstfelt, et for å skrive inn passasjerens navn og et for e-post. Det skal også være to knapper: en for å legge til personen og den andre for å avslutte programmet.

Før du går løs på kodingen til et GUI, er det veldig lurt å danne seg en skisse for hvordan vinduet skal se ut. Det er også lurt å navngi alle ulike avstander i vinduet. Dette er delvis fordi man ikke trenger å sjonglere alle de ulike verdiene i hodet, men mest fordi man da kan endre på alle felles avstandar på et sted. Under kommer en mulig skisse av GUI-et der hver farge er koblet til en variabel. Det er ikke et krav at du følger denne skissen, men alle elementer skal være med til slutt.



Alle variabler og funksjoner i resten av oppgavene skal være medlem av vinduet-klassen vi lager.

4 Oppretting av GUI (20%)

I denne oppgaven skal vi bruke AnimationWindow til å lage et vindu, der vi overlater programstyringa til selve vinduet. I praksis betyr dette at vi må lage vår egen vinduklasse som arver fra AnimationWindow, og at klassen skal styre programmet.

Videre skal vi bruke widgetsene TDT4102::TextInput og TDT4102::Button, og man må inkludere widgets/TextInput.h og widgets/Button.h for å bruke de.

a) Implementer konstruktøren MeetingWindow(int x, int y, int w, int h, const string& title) for klassen MeetingWindow i MeetingWindow.h.

For å opprette et vindu av ønsket størrelse, må du initialisere konstruktøren til AnimationWindow med ønsket posisjon, høyde og bredde. Dette kan du gjøre ved å kalle på AnimationWindow-konstruktøren i initialiseringslisten til MeetingWindow-klassen, der argumentene skal være de du tok inn i MeetingWindow-konstruktøren. Konstruktørkroppen står tom inntil videre.

b) Lag et MeetingWindow-objekt i main().

Lag et objekt av typen MeetingWindow i main(). Prøvekjør koden, du skal få opp et blankt vindu. Tips: bruk wait_for_close() funksjonen for at vinduet skal være oppe fram til brukeren lukker det.

c) Før du begynner på å legge inn elementer, er det lurt sette inn noen heltall i klassen som definerer oppsettet i vinduet, se skissen over. Siden disse ikke skal endres og er definerte før kompileringen, skal du deklarere de static constexpr int og gi dem verdier direkte i .h-filen. Bruk nøyaktig samme variabelnavn som i skissen i starten av oppgaven.

Nyttig å vite: static og static constexpr

En statisk medlemsvariabel er en variabel som er felles for alle instansene av klassen. Man kan skriva static før medlemsvariabelen for å sikre seg at det bare finnes en kopi av variabelen når programmet blir kjørt, istedenfor en kopi per objekt som lages i klassen.

inline trengs for å kunne initialisere statiske variabler i klassedefinisjonen. Å deklarere en variabel som constexpr gir kompilatoren beskjed om at variabelen skal evalueres ved kompilering. Det gir oss også muligheten til å bruke variabelen i constexprfunksjonar som kan evalueres ved kompilering. En variabel som er static constexpr er derfor felles for alle instansene av klassen, og evalueres ved kompilering. Dette betyr også at den kan (og må) initialiseres direkte i .h-filen til klassen. På denne måten oppnår man raskere kjøring av koden, fordi den ene kopien av variabelen allerede er evaluert ved kompilering og trengs aldri å evalueres igjen.

Nyttig å vite: Kort om callback

En callback-funksjon er en funksjon blir kalt når du trykker på en knapp i GUI-et. Den skal ikke ta inn noen parametere og returnerer void. For å koble en callback-funksjon til en knapp bruker vi setCallback()-funksjonen til knappen. Les mer om callback-funksjoner her.

- d) Deklarer og implementer callback-funksjonen void cb_quit(). Denne callback-funksjonen skal brukes av avslutnings-knappen, så derfor må den kalle på den arvede medlemsfunksjonen close() som lukker vinduet.
- e) Legg inn et TDT4102::Button-objekt, quitBtn, som medlemsvariabel og konstruer quitBtn i initialiseringslista til MeetingWindow.

Knappen quitBtn skal deklareres i MeetingWindow.h og konstrueres (initialiseres) i initialiseringslisten i MeetingWindow.cpp.

f) Legg til quitBtn i GUI.

quitBtn legges til vinduet med add(quitBtn) i funksjonskroppen til MeetingWindow-konstruktøren.

g) Legg til callback-funksjon til quitBtn.

quitBtn skal bruke cb_quit som callback-funksjon, som gjøres slik quitBtn.setCallback(std::bind(&MeetingWindow::cb_quit, this));. Prøv å kjør programmet og se om det funker som forventet.

5 Person-funksjonalitet (20%)

I denne oppgaven skal vi legge til et par widgets til vinduet. Her er det viktig å passe på at ingen av widgets-ene ligger oppå hverandre. Da vil de ikke oppføre seg som forventet.

a) Legg til to TDT4102::TextInput personName og personEmail i GUI.

Disse er to innskrivingsfelt for parameterene til en ny Person. Deklarer variablene i MeetingWindow.h, og initialiser de i MeetingWindow.cpp. Innskrivingsfeltene blir automagisk lagt inn i GUI når du begynner på oppgaven og fjerner #define FOUR_A.

b) Legg til TDT4102::TextInput personSeats og TDT4102::Button personNewBtn i GUI.

Du skal deklarere variablene i .h-filen, og initialisere de i .cpp-filen. Du slipper å legge knappen til GUI da dette skjer av seg selv likt som i forrige deloppgave. Funksjonaliteten til disse skal være å skrive inn et tall (som er større enn null) i personSeats, og trykke på knappen personNewBtn for å lage et Car-objekt med antall ledige plasser lik input i personSeats. Sjåføren må først ha plass, så du må også "reservere" et sete i Car-objektet! Dette skal du implementere i de kommende deloppgavene.

c) Deklarer en vector<std::shared_ptr<Person» people som en medlemsvariabel, og så deklarer og implementer en ny funksjon, void newPerson().

Vektoren skal inneholde pekere til alle personer som blir lagt til gjennom tekstboksene.

newPerson() skal lese det som er skrevet inn i tekstboksene og legge til en ny person i vektoren med disse argumentene. Dette skal være et anonymt/navnløst objekt, så her må du bruke new:

people.emplace_back(new Person{/*Dine argument*/});

For å hente innholdet i tekstboksene, må du kalle medlemsfunksjonen getText() på innskrivings-feltene. Sjekk også om en av parameterene mangler, slik at det ikke legges til ufullstendige personer. Husk også å tømme tekstboksene hver gang du legger til en person, ved å kalle funksjonen setText().

Tips: Du kan konvertere fra string som du får fra getText() på personSeats, til int ved hjelp av funksjonen stoi("en streng"). Den konverterer "en streng" til heltall. Dersom strengen ikke er et tall vil funksjonen gi en feilmelding. Det kan derfor være lurt å legge inn unntakshåndtering for tilfellene der brukeren ikke skriver inn et tall.

d) Legg til funksjonen du nettopp implementerte, newPerson() som callbackfunksjon til knappen personNewBtn.

Se oppgave 4g for hvordan man legger til callback-funksjon.

e) Test om programmet fungerer som forventet.

En enkel måte å gjøre dette på er å lage en public funksjon som printer alle personene i people-vektoren. Denne funksjonen kan du kalle i main().

6 Utvidelse av GUI (Frivillig)

I denne oppgaven kan du fullføre GUI-et for samkjøringen. Det skal nå være to sider: en for Person og en for Meeting. Man skal kunne se alle møter/personer som er lagt inn og kunne legge inn nye. Vinduet skal ha en knapp for å avslutte, to knapper som respektivt bytter til Meeting- og Person-siden, et tekstfelt for informasjon, et felt for hver parameter å legge inn, og to knapper som respektivt legger til en ny Person eller Meeting. I tillegg skal det være to felt der du kan velge en person å legge til et spesifikt møte, og en knapp som utfører dette.

- a) Legg til en ny TDT4102::TextInput, personData, som privat medlem.

 Dette skal være et større tekstfelt der det er plass til flere linjer. Det skal fungere som display i vårt GUI, og skal vise personene som har blitt lagt inn.
- b) Lag to nye funksjoner, void showPersonPage() og void showMeetingPage(). Disse skal vi bruke til å bytte mellom Person og Meeting sidene. For å gjøre dette, må showPersonPage() kalle medlemsfunksjonen setVisible(true) på alle elementer som er knyttet til den siden, mens showMeetingPage() må kalle setVisible(false). Det omvendte gjelder for alle kommende elementer som er knyttet til Meeting-siden.
- c) Legg til to TDT4102::Buttons, createPersonButton, og createMeetingButton, med tilhørende callback-funksjoner, cb_persons() og cb_meetings().

 Callback-funksjonene skal respektivt kalle showPersonPage() og showMeetingPage().
- d) Legg inn fire nye TDT4102::TextInput til Meeting-sida: meetingSubject, meetingDay, meetingStart og meetingEnd.

 Disse skal vi senere bruke for å legge inn Meeting-objekt. Nå er det lurt å kalle showPersonPage() på slutten av MeetingWindow-konstruktøren.
- e) Legg inn to TDT4102::DropdownList til Meeting-sida: meetingLocation og meetingLeader.

TDT4102::DropdownList lager en rullegardinliste. For å legge til et valg må du kalle funksjonen add med en strengparameter. Legg inn de tre relevante stedene til location rullegardinlista meetingLocation vha. MeetingWindow-konstruktøren. Utvid newPerson til at navnet til den nye personen legges til som et valg i meetingLeader. Dette kan gjøres ved å bruke funksjonen til TDT4102::DropdownList som heter setOption(). Denne tar inn en parameter av typen vector<string> med alle valg som skal vises i rullegardinlista. Denne funksjonen vil oppdatere rullegardinlista til å vise valgene som står i vector-en.

- f) Legg inn en ny funksjon, void newMeeting(), en callback som kaller denne, cb_new_meeting(), og en knapp med denne callbacken, meetingNewBtn.

 newMeeting skal lese parametere fra feltene og konstruere et Meeting i en ny vector<unique_ptr<Meeting», meetings. TDT4102::DropdownList har medlemsfunksjonen getValue() som returnerer posisjonen til valget i lista, så bruk dette for å finne rett sted eller rett møteleder i vektoren over personer. Husk å sjekke om parameterene er gyldige.
- g) Lag et display. meetingData Dette displayet skal vise alle møtene som er lagt til i GUI.