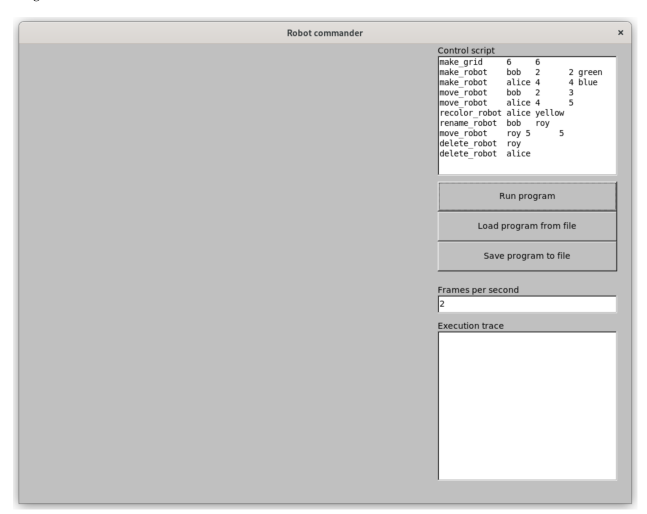
Part III: RobotCommander

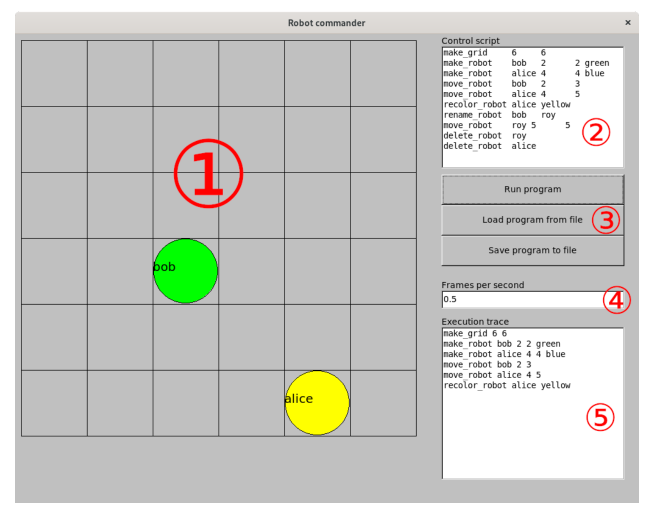
Maksimal score for del 3 er 180 poeng.

3.1 Introduksjon

RobotCommander er en applikasjon som utfører enkle kommandoer (skrevet på et bestemt, enkelt format) som flytter og endrer på "roboter" i et 2D-univers. Resultatet av kommandoene vises visuelt ved å vise robotene i et 2D rutenett med et justerbart antall rader og kolonner. I zip-filen handout finner du et kjørbart applikasjonsskjelett som mangler noen viktige deler av den ønskede funksjonaliteten til RobotCommander. Denne eksamensoppgaven går ut på å implementere disse manglende bitene slik at RobotCommander fungerer som ønsket. Du vil ledes gjennom denne prosessen ved hjelp av alle deloppgavene i denne delen av eksamen. Under finner du en grundig introduksjon til og forklaring av hvordan RobotCommander fungerer.



Figur 1: Skjermbilde av applikasjonen slik den ser ut når du kjører handout-koden (uten å ha endret på handout-koden). **Merk:** Programmet som ligger inne i "Control script"-vinduet som kommer når du kjører den utdelte koden er *ikke* kjørbart før du har implementert koden som kreves for hver av instruksjonene.



Figur 2: Skjermbilde av at den ferdige applikasjonen kjører et "control script". Se Avsnitt 3.2 for en forklaring av de ulike GUI elementene markert med røde tall med sirkler rundt.

3.2 Slik fungerer RobotCommander

I denne delen finner du forklaring på hvordan RobotCommander skal fungere når den er ferdig implementert. Tallene med sirkel rundt i denne delen refererer til skjermbildet dere finner i Figur 2. Merk at dette skjermbilde viser hvordan applikasjonen virker når den er ferdig, det vil si *etter* at dere har løst hele del 3 av denne eksamenen. For et skjermbilde av hvordan den ser ut når man kjører den utdelte koden, se Figur 1. Hoveddelen av applikasjonen består av rutenettet ① som representerer universet robotene eksisterer i. Robotene visualiseres basert på posisjon, farge og navn, slik dere ser i figuren. I figur 2 er roboten kalt bob grønn og står på plass (2,3), og roboten kalt alice er gul og står på plass (4,5). Kontrollskriptet ("Control script"), se nærmere forklaring i Avsnitt 3.3, er skrevet på et redigerbart tekstområde ②. Knappene ③ brukes til å kjøre kontrollskriptet (*Run program*), laste inn et eksisterende program fra en fil til "Control script"-tekstområdet (*Load program from file*), og til å lagre programmet som står skrevet i "Control script"-tekstområdet til en fil (*Save program to file*). Verdien i tekstområde ④ brukes til å kontrollere hvor raskt RobotCommander kjører kontrollskriptet. Ettersom programmet utfører kommandoene vises disse i sporingsfeltet ("Execution trace") ⑤. Dette gjør det lettere å debugge da du kan se hvilken kommando som nettopp har blitt utført for å forstå hvor feilen sannsynligvis oppsto.

3.3 Hvordan bruke RobotCommander

Robotenes egenskaper og posisjon kontrolleres ved hjelp av kontrollskript (*control scripts*). Et kontrollskript er (i denne sammenheng) en sekvens med instruksjoner som kan lage, slette, endre og flytte på roboter i rutenettet. Kontrollskriptet er strukturert slik at det er en kommando/instruksjon per linje. Disse instruksjonene gis alltid på samme format: navnet på instruksjonen, etterfulgt av null eller flere argumenter. La oss se på et eksempel på et slikt kontrollskript.

Eksempelprogram:

```
make_grid
                    6
make_robot
                    2
                           2 green
              bob
                           4 blue
make_robot
              alice 4
              bob
                    2
move_robot
move_robot
              alice 4
                           5
recolor_robot alice yellow
rename_robot bob
                    roy
move_robot
              roy 5
delete_robot roy
delete_robot alice
```

Først lages et nytt "univers" ved å bruke make_grid instruksjonen. Tallene etter make_grid, 6 og 6, er argumentene som sendes inn til denne instruksjonen. I dette tilfellet representerer de antall rader og kolonner, slik at vi oppretter et rutenett med 6 rader og 6 kolonner. De to påfølgende make_robot instruksjonene lager robotene bob og alice, med startkoordinater, (2,2) for bob og (4,4) for alice, og fargene grønn (bob) og blå (alice). move_robot instruksjonene flytter deretter de to robotene til nye posisjoner i rutenettet, henholdsvis (2,3) for bob og (4,5) for alice. Merk at rutenettet er nullindeksert slik at posisjon (0,0) er øverste rute til venstre og (5,5) er nederste rute til høyre i dette rutenettet. recolor_robot kommandoen endrer fargen til alice til gul. Deretter endrer bob navn til roy ved hjelp av rename_robot instruksjonen. Merk at det ikke finnes noen robot kalt bob etter denne endringen, så enhver referanse til dette navnet vil derfor være ugyldig. For å flytte roboten som før het bob må man derfor bruke det nye navnet roy i stedet. Avslutningsvis slettes de to robotene roy og alice ved å bruke delete_robot instruksjonen. Alternativt kunne man brukt clear_robots (denne tar ikke inn noen argumenter) for å slette alle robotene i rutenettet med en enkelt kommando.

Merk at instruksjonene vil feile dersom argumentene er ugyldige. Eksempler på ugyldige argumenter er blant annet:

- koordinater utenfor rutenettets grenser
- ikke-eksisterende farger
- bruk av ugyldige robotnavn, f.eks. navn som ikke er i bruk

Vi vil se nærmere på disse begrensningene etterpå når du skal implementere funksjoner for å sjekke argumentenes gyldighet.

Oversikt over instruksjonene/kommandoene som skal støttes i RobotCommander finner du i Tabell 1. Denne kan være et nyttig oppslagsverk i de senere deloppgavene.

Vi har lagt ved en kort video (robotcommander_video.mp4, uten lyd) i den utdelte zip-filen som viser hvordan en kjøring av kontrollskriptet som ble vist og forklart i avsnitt 3.3 i ferdig implementert Robot-Commander ser ut.

Hvordan besvare del 3?

Hver oppgave i del 3 har en tilhørende unik kode for å gjøre det lettere å finne frem til hvor du skal skrive svaret. Koden er på formatet <tegn><siffer> (TS), eksempelvis A1, A2 og G1. En oversikt over koblingen

Tabell 1: Oversikt over instruksjonene/kommandoene som kan brukes på robotene.

Instruksjon/kommando	Beskrivelse
make_grid <rows> <cols></cols></rows>	Lager et nytt rutenett med et bestemt antall rader og kolonner. Denne kommandoen rydder opp i alle eksisterende tilstander og sletter alle roboter.
make_robot <name> <x_pos> <y_pos> <color></color></y_pos></x_pos></name>	Lager en robot kalt name på rutenett-posisjon (x_pos, y_pos) med farge color
clear_robots	Fjerner alle roboter fra rutenettet.
move_robot <name> <x_pos> <y_pos></y_pos></x_pos></name>	Flytter roboten kalt name til rutenett- posisjonen (x_pos, y_pos)
recolor_robot <name> <color></color></name>	Endrer fargen til roboten kalt name til color
rename_robot <name> <new_name></new_name></name>	Endrer navnet til roboten kalt name. Endrer fra name til new_name
delete_robot <name></name>	Sletter roboten kalt name

mellom bokstav og fil er gitt i tabell 2. I robot_grid.cpp, og de andre filene du skal løse oppgaver i, vil du for hver oppgave finne to kommentarer som definerer henholdsvis begynnelsen og slutten av koden du skal føre inn. Kommentarene er på formatet: // BEGIN: TS og // END: TS.

Det er veldig viktig at alle svarene dine er skrevet mellom slike kommentar-par, for å støtte sensurme-kanikken vår. Hvis det allerede er skrevet noen kode *mellom* BEGIN- og END-kommentarene i filene du har fått utdelt, så kan, og ofte bør, du erstatte den koden med din egen implementasjon med mindre annet er spesifisert i oppgavebeskrivelsen. All kode som står *utenfor* BEGIN- og END-kommentarene SKAL dere la stå.

For eksempel, for oppgave G1 ser du følgende kode i utdelte robot_grid.cpp

```
void RobotGrid::draw_grid_lines()

{
    // BEGIN: G1

// Write your answer to assignment G1 here, between the // BEGIN: G1

// and // END: G1 comments. You should remove any code that is

// already there and replace it with your own.

// END: G1

// END: G1
```

Etter at du har implementert din løsning, bør du ende opp med følgende i stedet:

Tabell 2: Oversikt over koblingen mellom oppgave-bokstav og filnavn.

Bokstav	Fil
A	application.cpp
S	interpreter.cpp
G	robot_grid.cpp

```
void RobotGrid::draw_grid_lines()

{

// BEGIN: G1

// Write your answer to assignment G1 here, between the // BEGIN: G1

// and // END: G1 comments. You should remove any code that is

// already there and replace it with your own.

/* Din kode her */

// END: G1

// END: G1
```

Merk at BEGIN- og END-kommentarene **IKKE skal fjernes**.

Til slutt, hvis du synes noen av oppgavene er uklare, oppgi hvordan du tolker dem og de antagelsene du må gjøre som kommentarer i den koden du sender inn.

Før du starter må du sjekke at den (umodifiserte) utdelte koden kjører uten problemer. Du skal se det samme vinduet som i Figur 1. Når du har sjekket at alt fungerer som det skal er du klar til å starte programmering av svarene dine.

3.3.1 Hvor i koden finner du oppgavene?

Hver oppgave har en unik kode bestående av an bokstav etterfulgt av et tall. Bokstaven indikerer hvilken fil oppgaven skal løses i. Se Tabell 2 for en oversikt over bokstaver og filnavn. Eksempelvis finner du oppgave A1 i filen application.cpp

3.4 Oppgavene:

Lage og modifisere roboter (90 poeng)

I denne første delen av oppgavene skal du implementere kode for å lage, modifisere og tegne robotene. Men først har vi en liten forklaring av visualiseringsmodellen til RobotCommander og hvordan robotene representeres.

En robot er representert av structen Robot som er definert under. Denne er definert i filen robot. h i den utdelte koden. Alle roboter i universet er instanser av denne structen.

```
struct Robot {
Robot(string name, Point pos, Graph_lib::Color color);

string name;
Point pos;
Graph_lib::Color color;
};
```

Koden for å manipulere og tegne robotene ligger i filen robot_grid.cpp og i klassen RobotGrid. Denne klassen har et map robots definert som

map<string, unique_ptr<Robot>> robots;

som kobler navnet til robotene med instanser av structen Robot.

Funksjonene RobotGrid::draw_grid_lines() og RobotGrid::draw_robots(), definertirobot_grid.cpp, tegner deler av den grafiske representasjonen til universet, nærmere bestemt linjene i rutenettet og robotene. Se Figur 2 ① for et eksempel på hvordan dette vil kunne se ut. Disse funksjonene tegner hele universet på nytt hver gang de kalles. Du slipper derfor å ta hensyn til visualiseringens tilstand. Du skal implementere disse funksjonene i oppgave G1 og G4. Denne måten å designe programmet på gjør at alle endringer i universet vises i den grafiske representasjonen umiddelbart, uten at man eksplisitt må kalle f.eks. en GUI "update"-funksjon.

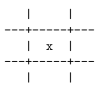
1. (10 points) G1: Tegn linjene i rutenettet

Implementer koden for å tegne linjene i rutenettet, mao. RobotGrid::draw_grid_lines()-funksjonen. For å løse denne oppgaven bør du bruke window.draw_line() funksjonen for å tegne linjene og følgende medlemsvariabler i RobotGrid-klassen for å bestemme rutenettets utseende:

- x_pos og y_pos: koordinatene til øvre venstre hjørne i rutenettet
- w_size ogh_size: bredden og høyden til rutenettet
- cell_width og cell_height: bredden og høyden til hver celle i rutenettet.

2. (10 points) G2: Finn midten av en celle i rutenettet

Skriv funksjonen RobotGrid::get_grid_cell_center_coord() som, gitt x og y koordinatene til en rutenett-celle, returnerer skjerm-koordinatene til cellens sentrum. For eksempel vil sentrum i rutenett-celle (1,1) kunne være (150,150) piksler fra øvre venstre hjørne i applikajonsvinduet (avhengig av cellenes bredde og høyde etc). Du kan regne ut dette vha. de samme medlemsvariablene som vi tipset om i oppgave G1.



For å illustrere, skissen over viser et rutenett. Funksjonen skal returnere skjermkoordinatene til en vilkårlig celle x. **Merk:** Du kan anta at koordinatene som sendes til funksjonen er innenfor rutenettets grenser. Vi håndterer unntak i en senere oppgave.

3. (10 points) G3: Lag en robot

Implementer koden for å lage en ny robot, RobotGrid::make_robot()-funksjonen. Du gjør dette ved å lage en instans av Robot-structen (definert i robot.h) og legge til denne i robots-mapet i RobotGrid-klassen. Du trenger ikke å sjekke om posisjonen og navnet er gyldig, dette håndteres i en senere oppgave. Husk at robots er et map fra string til unique_ptr<Robot>.

Du må gjøre oppgave G4 (tegne robot) og oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å teste denne funksjonen. Merk at robotene ikke får korrekt farge før oppgave S1 har blitt løst.

4. (10 points) G4: Tegning av robotene

Skriv kode for å tegne robotene i rutenettet, RobotGrid::draw_robots()-funksjonen. En robot representeres av en sirkel som tegnes innenfor grensene til rutenettcellen roboten er plassert i. Sirkelen er fylt med robotens farge, og robotens navn er skrevet oppå sirkelen med startpunkt midt på venstre side av cellen. Du trenger ikke sjekke om posisjonen og navnet er gyldig, dette håndteres i en senere oppgave.

For å vite hvor du skal plassere robot-sirklene kan det være lurt å bruke get_grid_cell_center_coord()-funksjonen du nettopp har implementert. Funksjonen get_grid_cell_edge_coord(), som er en del av den utdelte koden, kan også være nyttig i denne oppgaven.

Du må oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å kunne teste denne funksjonen.

5. (10 points) G5: Slett en robot

Implementer koden for å slette en robot fra rutenettet, RobotGrid::delete_robot()-funksjonen. Husk at alle robotene i rutenettet er listet i robots map-et.

Du må oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å kunne teste denne funksjonen.

6. (10 points) G6: Flytt en robot

Implementer koden for å flytte på en robot, altså funksjon RobotGrid::move_robot(). Gjør dette ved å endre på den korresponderende instansen av Robot i robots- map-et.

Du må oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å kunne teste denne funksjonen.

7. (10 points) G7: Endre fargen til en robot

Implementer kode for å endre fargen på en robot, mao. funksjon RobotGrid::recolor_robot().

Du må løse oppgave S1 og oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å kunne teste denne funksjonen.

8. (10 points) **G8: Tøm rutenettet**

Implementer koden for å fjerne alle robotene fra rutenettet, altså funksjon RobotGrid::clear_robot(). Du må oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å kunne teste denne funksjonen.

9. (10 points) G9: Gi roboten nytt navn

Implementer koden for å gi en robot nytt navn, i.e. RobotGrid::rename_robot()-funksjonen. Husk å endre robotens nøkkel i robots map-et!

Du må oppdatere deler av koden beskrevet i oppgave S2 for å kunne teste denne funksjonen.

Implementering av instruksjonstolkeren (20 poeng)

10. (10 points) S1: Fra string til Color

Denne funksjonen tar inn navnet på en farge som en string og returnerer Graph_lib Color sin versjon av denne fargen. Denne funksjonen er dermed nødvendig for å kunne konvertere fargenavnene som gis som tekststreng-argumenter til de ulike instruksjonene til datatypen Color som koden trenger for å kunne fargelegge robotene i rett farge. I den utdelte koden finner du map-et color_map i filen interpreter.h. Denne inneholder alle gyldige koblinger mellom fargenavn og farger.

Din oppgave er å skrive funksjonen Interpreter::get_color() som finner Color-versjonen av fargen ved hjelp av color_map-map-et. Dersom fargen ikke finnes i map-et skal det kastes et unntak med en beskrivende feilmelding.

11. (10 points) **S2: Instruksjonstolkeren**

Instruksjonstolke-funksjonen Interpreter::execute_instruction() leser en instruksjon (som beskrevet i Tabell 1) og kaller den korresponderende funksjonen i RobotGrid-klassen for å utføre den ønskede handlingen på universet.

For å hjelpe deg i gang har vi gitt strukturen til funksjonen og implemenert make_grid instruksjonen. Din oppgave er å implementere hvordan alle de andre instruksjonene skal håndteres. Alle instruksjonene kan implementeres med samme metode/teknikk som den vi brukte for å implementere make_grid-instruksjonen. Det er opp til deg om du vil følge denne strukturen eller ikke. Dersom du er usikker på

hvilken funksjon fra RobotGrid-klassen du skal kalle på kan det være lurt å se etter en funksjon som har samme navn som instruksjonen.

Denne funksjonen, altså Interpreter::execute_instruction(), kalles en gang for hver eneste instruksjon i programmet. Dette innebærer at for det følgende kontrollskriptet

```
make_robot ayesha 1 1 blue
move_robot ayesha 2 4
```

blir denne funksjonen kalt to ganger, en gang for hver instruksjon. instruction-argumentet til funksjonen er en istringstream som inneholder en linje fra kontrollskriptet. Med andre ord vil de to execute_instruction-funksjonskallene som er vist under utføres i koden når kommandoene over kjøres i GUI-vinduet.

```
execute_instruction(istringstream("make_robot ayesha 1 1 blue"));
execute_instruction(istringstream("move_robot ayesha 2 4"));
```

Sikre at kun lovlige instruksjoner kjøres (40 poeng)

I de neste oppgavene skal du implementere funksjoner om sjekker om en instruksjon og dens parametere er gyldige eller ikke. Universet må til en enhver tid opprettholde en rekke egenskaper, se listen under. En instruksjon er ugyldig dersom vi oppdager at universets egenskaper ikke vil bli opprettholdt dersom intruksjonen hadde blitt utført. Universets egenskaper er:

- Alle robotnavn må være unike.
- Det kan *ikke* stå flere roboter i samme rute/celle i rutenettet.
- Alle roboter må stå på en gyldig posisjon i rutenettet.
- Instruksjoner kan bare referere til/brukes på eksisterende roboter.
- Alle roboter må ha en gyldig farge.

12. (10 points) G10: Sjekk av koordinatene

Denne funksjonen, RobotGrid::check_coord_bounds(), sjekker om koordinatene som har blitt sendt inn til funksjonen som punktet p er gyldige eller ikke. Gyldige koordinater er: 0 <= x < cols og 0 <= y < rows. Funksjonen skal kaste et unntak med en beskrivende feilmelding dersom koordinatene er ugyldige. Dersom de er gyldige skal ikke funksjonen gjøre noe.

13. (10 points) G11: Sjekk om robotnavnet er ledig

Denne funksjonen, RobotGrid::check_name_available(), sjekker om name er ledig (og dermed kan brukes av en robot). Dette er tilfellet dersom parameteren name *IKKE* er en nøkkel i robots map-et. Kast et unntak med en beskrivende feilmelding dersom navnet allerede er i bruk.

14. (10 points) G12: Sjekk om roboten eksisterer

Denne funksjonen, RobotGrid::check_name_exists(), sjekker om en robot kalt name eksisterer. Dette er tilfellet dersom name er en nøkkel i robots map-et. Dersom navnet *IKKE* er i bruk skal det kastes et unntak med en beskrivende feilmelding.

15. (10 points) G13: Sjekk om en rute i rutenettet er ledig

Denne funksjonen, RobotGrid::check_coord_empty(), sjekker om det er en robot i ruten med koordinatene gitt som punktet p. Parameteren is_moving er true dersom funksjonen kalles når det er instruksjonen move_robot som blir forsøkt utført, og false dersom funksjonen kalles når det er instruksjonen make_robot som blir forsøkt utført. name er navnet på roboten som blir flyttet eller laget. Skillet mellom flytting og laging er viktig da det er tillatt å flytte en robot til seg selv. Det vil si at programmet:

```
make_robot tao 1 1 blue
move_robot tao 1 1
er gyldig, mens programmet:
make_robot tao 1 1 blue
make_robot fatima 1 1 green
ikke er det.
```

Funksjonen skal kaste et unntak med en beskrivende feilmelding dersom ruten/cellen allerede inneholder en annen robot. Husk på at det er lov å flytte til seg selv som beskrevet over.

Fil I/O og verdi-konvertering (30 poeng)

I den siste delen av denne eksamenen skal vi implementere de siste manglende delene av brukergrensesnittet: Laste inn fra og lagre programmer til filer, og få programmet til å utføre instruksjonene i hastigheten gitt av verdien i "Frames per second"-tekstfeltet.

16. (10 points) A1: Laste inn et program fra en fil

Implementer funksjonen Application::load_program() for å lese innholdet i en fil gitt ved parameteren file_name og returner filens innhold som en string. Pass på å inkludere whitespace (linjeskift, mellomrom etc) fra filen i stringen. Dette gjør det mulig å laste inn et program fra en fil til Control script-vinduet i applikasjonen. Et par test-program har blitt inkludert i den utdelte koden. Du kan bruke disse til å teste funksjonen dersom du ikke har tid/lyst til å lage dine egne testfiler. Eventuelle feil som oppstår når filen blir forsøkt åpnet skal håndteres på en fornuftig måte.

17. (10 points) A2: Lagre et program i en fil

Implementer funksjonen Application::save_program() for å skrive innholdet i string-parameteren contents til en fil med filnavnet gitt av parameteren file_name. Dette gjør det mulig å lagre det nåværende skriptet i Control script-vinduet til en fil. Eventuelle feil som oppstår når filen blir forsøkt åpnet skal håndteres på en fornuftig måte.

18. (10 points) A3: Konvertere string til double

Implementer funksjonen Application::get_fps() slik at den returnerer stringen som blir tatt inn som parameteren fps som en double. Dersom verdien til fps ikke kan gjøres om til en gyldig double skal det kastes et unntak med en beskrivende feilmelding.