

Norges teknisk—naturvitenskapelige universitet Institutt for datateknologi og informatikk TDT4102 Prosedyreog objektorientert programmering Vår 2021

Øving 12

Frist: 2021-04-16

## Mål for denne øvinga:

- Grafikk med FLTK 1.4
- Nytte det vi har lært i emnet til å lage eit enkelt spel/simulering
- Repetisjon av essensielle delar av pensum

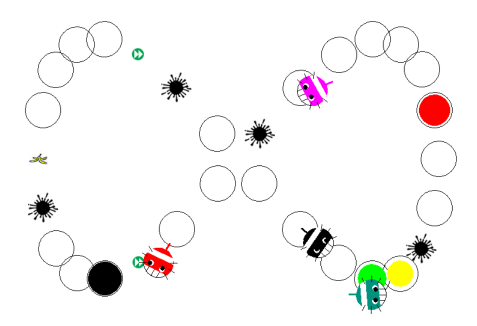
### Generelle krav:

- Bruk dei eksakte namn og spesifikasjonar gjeve i oppgåva.
- $\bullet~70\%$ av øvinga må godkjennast for at den skal vurderast som bestått.
- Øvinga skal godkjennast av stud.ass. på sal.
- Det anbefalast å nytte ein programmeringsomgjevnad(IDE) slik som Visual Studio Code.

### Tilrådd lesestoff:

• FLTK-dokumentasjonen

I denne øvinga er målet å lage eit fullstendig program for enkel simulering av 2D-kappløp. Ein skal kunne både styre eit køyretøy sjølv og lage ein algoritme for sjølvstyring. Der skal også vere ei rekkje hindringar som påverkar løpet.



I dei tidlegare øvingene har vi gjort oss godt kjende med Graph\_lib biblioteket. Dette byggjer eigentleg på det underliggjande FLTK-biblioteket, men har enklare grensesnitt og organisering av filer. Det å kunne utforske og setje seg inn i nye bibliotek og kodebasar er ein veldig viktig eigenskap når ein kodar i praksis, så i samband med dette skal denne øvinga gå ut på å lage programmet i FLTK. FLTK-dokumentasjonen finn du her, og vi skal gå gjennom nokre spesifikke delar i løpet av øvinga.

**NB!** Denne øvinga byggjer på utdelt kode. Den utdelte koden kan hentast som ein template på same måte som i tidlegare øvinger. Innhaldet skal forklarast etter kvart som det vert relevant.

## $\ \ \,$ Første penselstrøk(15%)

Komponentar i FLTK er i hovudsak subklasser av klassa Fl\_Widget. Denne klassa har ein void draw()-funksjon der all teikning skal foregå, og som vert kalla ein gong kvar iterasjon.

- a) Lag ei ny klasse, Vehicle, som arvar frå Fl\_Widget.
  Fl\_Widget inkluderer du frå <FL/Fl\_Widget.H>. I konstruktøren til Vehicle treng du berre kalle konstruktøren til Fl\_Widget som delegerende konstruktør. Dei eksakte argumenta er ikkje viktige for oss, så du kan nytte verdien 10 på alle fire.
- b) Implementer den abstrakte funksjonen void draw() med final og gi den noko innhald. Ein nyttar final for å indikera at ein virtuell funksjon ikkje kan redefinerast i ein subklasse. Sidan draw() er ein virtuell funksjon i Widget er den også virtuell i Vehicle. I draw skal du kalle ulike teiknefunksjonar frå <FL/fl\_draw.H>. Forklaring kan du finne her. Du kan gjere teikninga så enkel eller kompleks som du vil, men sørg for å teikne innanfor vindauget. Før du teikner må du også først setje ein farge å teikne med vha. funksjonen fl\_color, sjå dokumentasjon. Du kan teikne kva du vil, til dømes ein sirkel.
- c) Instansier eit Vehicle-objekt i main.cpp og sjå om noko dukkar opp. Instansieringa av objektet skal skje i det markerte området i fila. Konstruktøren til Fl\_Widget koplar automatisk objektet til vår Fl\_Double\_Window.
  - Sjekk no at noko vert teikna i vindauget når du køyrer programmet.

# 2 Implementasjon av køyring (35%)

a) Gjer Vehicle til ei abstrakt klasse, og lag ei konkret klasse som arvar frå den, PlayerVehicle.

Sidan vi har lyst å ha fleire ulike køyretøy med ulik utsjånad og styring, er det lurt å ha funksjonalitet for å bytte dette ut. Ein av dei mest idiomatiske måtene å gjere dette på er ved å lage subklasser og nytte polymorfisme, og ved å då gjere Vehicle om til ei abstrakt klasse så er dette tydeleg illustrert. Måten det skal fungere på er at Vehicle skal ha all kode som er felles for alle køyretøy, medan subklassene implementerer eigen styring og teikning.

- I Vehicle, lag to protected pure virtual medlemsfunksjonar: std::pair<double,double> steer() const, som skal styre køyretøyet, og void drawBody() const, som teiknar køyretøyet. Du må her inkludere <tuple>.
- Lag så ei konkret klasse, PlayerVehicle. Denne skal ha ein konstruktør som tek inn parameter og gir dei vidare til Vehicle sin konstruktør i initialiseringslista. Implementer så PlayerVehicle::drawBody() der du limar inn koda som teiknar køyretøyet frå Vehicle::draw().
- I void Vehicle::draw() må du endre funksjonen slik den først kallar steer() og lagrar returverdien i ein lokal variabel, og til slutt kallar drawbody().

#### b) Gi Vehicle ein PhysicsState som protected medlemsvariabel.

Køyretøya våre vil ha ein del fysiske størrelser som posisjon, retning og fart samt funksjonar for å oppdatere dei. Det er derfor gunstig å samle desse i ei klasse, PhysicsState. Denne kan du finne i den utdelte fila utilities.h. Variabelen skal vere protected slik subklassene kan nytte den i steer og draw.

Vi representerer farten med ein vinkel- og absoluttfart sidan dette er meir naturleg for eit køyretøy. Vinkelen skal vere i radianar. grip er for veggrepet til køyretøyet og skal normalt vere 1. Initialiser x, y, og angle med parameter i konstruktøren til Vehicle.

c) Implementer PlayerVehicle::steer() ved å leggje inn tastaturstyring, og så sørg for at teikninga er avhengig av Vehicle sin PhysicsState slik du kan flytte på din Vehicle.

Funksjonen Fl::event\_key, som ligg i <FL/Fl.H>, sjekkar om ein tast er nedtrykt. Denne tek som argument anten ein stor bokstav (char) som tilsvarar tasten, eller ein enum for andre tastar; ei liste over desse er her under "Fl::event\_key values". I steer returnerer du ulike tal avhengig av kva tastar som er nedtrykte.

I Vehicle::draw() kan du endre direkte på x- og y-posisjonen til objektet sin PhysicsState ved hjelp av returverdiane til steer. Oppdater teikninga di i PlayerVehicle::drawBody slik den er avhengig av x- og y-posisjonen til PhysicsState. Lag så ein instans av PlayerVehicle i main, og sjå at det er mogeleg å flytte teikninga med tastetrykk.

#### d) Implementer ein meir realistisk fysisk modell i Vehicle::draw().

For å simulere eit køyretøy overbevisande trengjer vi ein meir realistisk modell for oppdatering av posisjon og fart. Ei betre tilnærming er å bruke akselerasjon i både fart og vinkel ved hjelp av to double som vi vil skal liggje i intervallet [-1,1], og dei representerer kor kraftig fartsendringa og svinginga er og i kva retning. Det er dette funksjonen steer skal returnere. For å oppdatere køyretøyet med desse, så sender du dei inn i PhysicsState sin medlemsfunksjon update.

Vi vil også at køyretøyet skal halde seg innanfor skjermen til all tid. Det kan du gjere ved å setje x og y posisjonane til kantane av skjermen når dei går utanfor. Grensene kan du finne i utilities.h.

### e) Fullfør drawBody-funksjonen til PlayerVehicle.

No skal det også vere mogeleg å fullstendiggjere funksjonen for teikning av køyretøyet ditt. Noko av teikninga skal vere avhengig av PhysicsState sin angle slik at retninga til

køyretøyet vert synleg. F.eks kan du teikne eit lite objekt, som ein sirkel, i den retninga du køyrer. Teikninga skal også vere på størrelse med ein sirkel med radius vehicleRadius (som du gjerne kan endre på) frå utilities.h, så gjerne nytt denne variabelen gjennom teikninga.

Du kan nytte veldig mange teiknefunksjonar, og dermed gjere teikninga så kompleks (eller enkel) som du vil! Eit tips er at dersom du vil lage objekt med fyll, så kallar du teiknefunksjonar mellom fl\_begin\_polygon() og fl\_end\_polygon(). Då må du også spesifisere når du vil teikne linjer med å kalle dei tilsvarande funksjonane med line i staden for polygon.

f) Frivillig: Lag ei ny køyretøy-klasse på same måte som PlayerVehicle og endr steer slik den brukar andre tastar til styring. Dermed vil du kunne kontrollere to køyretøy samtidig.

# 

a) Lag ei ny klasse, Track, som arvar frå Fl\_Widget. Denne skal ha eit privat medlem std::vector<std::pair<double,double> > goals.

Dette skal vere ei bane som fungerar med at køyretøyet må vere innanfor ein viss radius på kvart punkt for å gå vidare. Vektoren inneheld punkta som representerer bana bilen skal køyre. Hugs at du må inkludere <tuple> her for å få tilgong til std::pair.

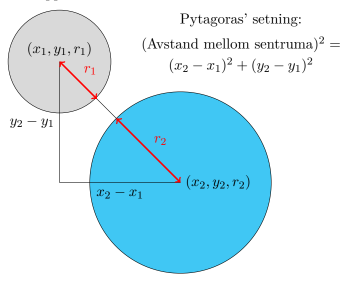
I konstruktøren til Track kan du også sette opp ein vilkårleg bane. Hugs at konstruktøren til Fl\_Widget må kallast her også, der du kan nytte verdien 10 på dei fire argumenta.

b) Gjer Track til ei konkret klasse ved å implementere funksjonen void draw() override.

Denne skal sørgje for at bana teiknast opp. Teikn gjerne punkta som tomme sirklar slik som er gjort på biletet i starten av øvinga.

c) Lag ein fri funksjon bool circleCollision(double delX, double delY, double sumR) i Vehicle.h som avgjer om to sirklar overlappar.

For enkelheitas skuld så velgjer vi å representere alle objekt fysisk som sirklar, så derfor er det nødvendig med ein funksjon som avgjer om to sirklar har kollidert. Dette er ein ganske enkel ting å sjekke for sirklar, og det går ut på å sjå om avstanden mellom sentruma til sirklane er mindre enn summen av radiusane. Parametrane til funksjonen er respektivt skilnad i x-koordinatar, skilnad i y-koordinatar, og summen av radiusane. Sjå komande figur for eit geometrisk oppsett.



PS! Det å finne kvadratrota er ofte ein relativt dyr kalkulasjon, så program som skal køyre intensivt, som her, samanliknar heller kvadrata av avstandane.

d) Endr Vehicle-klassa slik at den lagrar ein protected konstant referanse til ein Track. Denne må Vehicle og alle subklasser ta inn i konstruktøren sin.

Du må også lage getGoals() const i Track som gir ein konstant referanse til goalsvektoren. Vi vil gjere all behandling av bana innanfor Vehicle, noko som gjer at klassa må ha tilgang til vektoren som representerer bana. Ein måte å gjere dette hadde vore å lage eit globalt tilgangspunkt til den, men hyppig bruk av dette kan ofte gjere eit prosjekt uoversiktleg, spesielt i større samanhengar. Derfor skal vi bruke ein annan teknikk som heiter dependency injection der koplingar i programmet vert veldig tydelege. Det er dette vi gjer når vi let Vehicle eksplisitt be om ein Track i konstruktøren sin.

e) Gi Vehicle eit protected heiltal som representerer indeksen til det gjeldande målet, og skriv kode i draw som sjekker om køyretøyet har treft målet sitt.

Bruk circleCollision for å sjekke om målet er nådd, og i det tilfellet må du setje kva neste mål skal vere. Hugs å starte bana på nytt når det siste punktet er treft.

For å teste kollidering må du ha radiusen for køyretøyet og målet, og desse er gjevne i utilities.h. Det er også lurt å teikne det gjeldande målet i PlayerVehicle::drawBody() for å få betre oversikt. Sjekk nå at det gjeldande målet endrar seg når du treff det.

f) Lag ein ny enum class i Track.h, Obstacle.

Dette skal vere dei mogelege hindringene på bana og skal ha følgjande verdiar: Spill, Boost, Peel og None. Spill er eit oljesøl som reduserer veggrepet, Boost forbetrar køyreeigenskapane, og Peel er eit bananskal som får køyretøyet til å skli.

g) Gi Track ein std::vector<std::tuple<double,double,Obstacle>>, og lag funksjonen getObstacles() const som returnerer ein konstant referanse til den.

Kvar tuple i denne vektoren representerer ei hindring på bana. Sett opp desse hindringene i konstruktøren til Track, og teikn dei i draw funksjonen til Track som sirklar med kvar sin farge. Til dette skal du nytte dei respektive radiusene i utilities.h: spillRadius, boostRadius, og peelRadius. Alternativt kan du sjå i appendiks A dersom du vil nytte bilete i staden.

I Vehicle må du sjekke om køyretøyet kolliderer med ein av desse, og det er ryddig å også gjere dette i ein eigen medlemsfunksjon. Dersom den treff ei hindring, er det ofte nødvendig å gi den ein tilstand som markerar at den har kollidert med ei slik hindring. Til dette kan du lage ein protected Obstacle-medlemsvariabel status i Vehicle. Bruk Obstacles::None når den ikkje har treft noko.

- h) No må vi definere oppførsel for køyretøyet når den har treft eit av hindringane. Du står fritt til å velje korleis denne koden skal vere implementert, men koda skal ligje i Vehicle og desse krava skal følgjast:
  - Spill: Eit oljesøl vil så klart redusere veggrepet ditt. Sett derfor grip til 0.5. Effekten vil automatisk forsvinne gradvis i PhysicsState::update. Det bør ikkje vere nødvending å endre status her.
  - Boost: Måten vi skal representere dette på, er å auke grip til 2. Her er det heller ikkje nødvendig å endre status.
  - Peel: Viss du har treft eit bananskal og ps.speed er større enn 2 når du treff bananskalet, skal du nytte funksjonen PhysicsState::slide i staden for PhysicsState::update. Argumentet til funksjonen skal vere vinkelen frå då du traff bananen, så dette må du lagre. Dette skal fortsetje til speed < 0.3. Her skal du markere status som Obstacle::Peel til du er ferdig å skli.

# 4 Køyring/teikning algoritmar (15%)

Dette er ei ganske åpen oppgåve der du skal sjølv lage ein algoritme for eit sjølvkøyrande køyretøy. Dette skal du gjere i steer i ein eigen subklasse av Vehicle. Lag også ein unik utsjånad i drawBody().

Målet med algoritmen er at den skal vere så rask og smart som mogeleg. Her følgjer derfor nokre tips som kan hjelpe deg på veg:

- For å finne vinkelen mellom to (matematiske) vektorar, kan du nytte funksjonen angleBetween i utilities.h. Denne returnerer vinkelen frå den første til den andre vektoren i radianar, men det mest nyttige er kanskje forteiknet der positivt er definert mot klokka. (Men hugs at y-aksa i programmet peiker nedover.)
- Dette programmet har ingen skilnad på om du køyrer forlengs eller baklengs.
- Du kan sjå på så mange mål framover som du vil, så det kan vere lurt å tilpasse seg litt for målet etter det gjeldande.
- Dersom du gjer ei lita justering og lurar på om den er betre, eller du har laga fleire algoritmer og lurar på kva slags som er best, kan du more deg med å køyre dei mot kvarandre.
- Hugs at du kan leggje inn medlemsvariablar i subklassa di. Dersom du nyttar nøkkelordet mutable kan du også endre på dei i steer og drawBody(). Sjå om du kan finne eit bruksområde for dette.

### Appendiks A: Bilete i FLTK

FLTK har to måtar å teikne bilete på: direkte frå ein buffer, eller via ein Fl\_Image klasse. Den sistnemnde er den enklaste måten og den vi skal gå gjennom her. Fl\_Image har ein del subklasser som handterar ulike filtyper og er namngjeve slik: Fl\_PNG\_Image, Fl\_JPEG\_Image, Fl\_BMP\_Image etc. Alle desse ligg i ein headerfil med same namn.

Konstruktøren til kvar av desse klassene tek inn eit filnamn. Du må teikne biletet i draw() funksjonen til ein Fl\_Widget, og dette gjer du med å kalle Fl\_Image::draw() frå Fl\_Image objektet med parametrane:

```
void draw(int x, int y, int w, int h, int ox = 0, int oy = 0);
```

(x,y,w,h) utgjer rektangelet i vindauget der biletet skal plasserast der (0, 0) er øverst til venstre. Den vil teikne delen av biletet gjeve av rektangelet (ox, oy, w, h). Både ox og oy har defaultverdien 0. Der er også ein overload av funksjonen som tek inn kun x og y og plasserer heile biletet på denne posisjonen. Der er nokre tydelege begrensningar med dette, som at du ikkje kan rotere eit bilete og at skalering er uintuitivt. Bileta du nyttar bør derfor vere i korrekt størrelse i utgangspunktet.

Eit problem med Graph\_lib prosjektmalen er at den ikkje har alle dei nødvendige filene for å bruke PNG-bilete, så vi får nøye oss med JPEG og GIF. Ein bakdel med dette er at vi ikkje kan bruke gjennomsiktigheit, noko som vil føre til at alle bilete må vere rektangulære. For å korrigere dette nokolunde, så kan vi sørgje for at bakgrunnsfargen på bileta matchar det i vindauget og teikne bileta først. Bruk medlemsfunksjonen color til vindauget for å endre bakgrunnsfargen, og dersom du nyttar dei utdelte bileta bør fargen vere FL\_WHITE.

Bileta du kan bruke for hindringar finn du i utdelt filar. Vi tillet dei å vere litt større enn sirklane vi nyttar for kollisjonar: peelSprite.jpeg er 30x30 pikslar, spillSprite.jpeg er 50x50, og boostSprite.jpeg er 20x20. Hugs at x,y-posisjonen skal vere på midten!