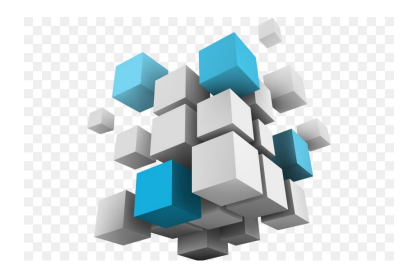
# Tölvutækni og forritun Lokapróf

brj46

Nóvember 2024



# Hvað Þarf Ég Að Kunna?

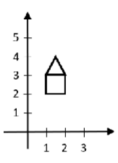
Ш	Varpanir (tvívíðar og þrívíðar) (töluleg rök)
	Hreyfanleg líkön (WebGl) (Render-Föll)
	Endurskinslíkön (Phong lýsingarlíkanið) (útreikningar með dofnun)
	Mynsturvörpun (Texture mapping t.d. repeat og CLAMP_TO_EDGE) Ójafnhliða síun
	GLSL og litaraforritun (Hnúta- og bútalitarar) (Hreyfing og litabreytingar)
	Ýmis atriði í tölvugrafík (Homogeneous hnit) (þríhyrnaröðun)(Skuggakort)
П	Aukaverkefni (Geislasmölun vs Phong) (Dofnun og birtustýring)

# Mín lausn við prófinu 2023

## Varpanir

a.

Á myndinni er gefin upphafsstaða á húsi í tvívídd. Neðra vinstra horn þess er i (1, 2).



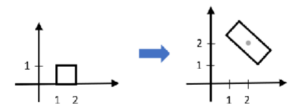
Teiknið mynd af stöðu hússins eftir þessar samsettu varpanir (hvor liður sjálfstæður). Rökstyðjið í nokkrum orðum hver útkoman er.

i. 
$$T(1,2) * S(1,2) * T(2,-1) * R(90^{\circ})$$

ii. 
$$T(1,2) * R(90^{\circ}) * S(1,2) * T(-1,-2)$$

b.

Sýnið samsetta tvívíða vörpun sem breytir ferningnum í fyrri myndinni yfir í ferhyrninginn í seinni myndinni. Seinni ferhyrningurinn er með miðpunkt (2, 2), hliðarlengdir 1 og 2, og halli hans er  $45^{\circ}$ . Rökstyðjið einstakar grunnvarpanir í samsettu vörpuninni.



### WebGl Útfærsla á líkani

Pað er til útgáfa af klukku (Continue Time, hönnuður Sander Mulder) sem hefur þrjá arma eins og venjuleg klukka, en í stað þess að armarnir snúist allir um sama punkt (þ.e. miðpunkt skífu), þá eru þeir festir á endann á öðrum armi. Klukkustundararmurinn er reyndar festur á miðpunkt skífu og snýst um hann eins og á venjulegri klukku, en mínútuarmurinn er festur á endann á klukkustundararminum og snýst um þann punkt. Sömuleiðis er sekúntuarmurinn festur á endann á mínútuarminum og snýst um hann. Á myndinni hér til hliðar er klukkustundararmurinn á milli 4 og 5, mínútuarmurinn sýnir 30 og sekúntuarmurinn vísar á 45. Klukkan hér er því 4:30:45.

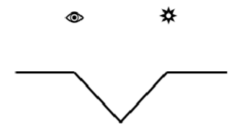


Sýnið uppkast að render-falli sem teiknar þessa klukku. Hver armur á að vera teningur og þið getið gert ráð fyrir að sé búið að hlaða hnúta hans inn í grafíkminni. Vísarnir eiga að liggja í xy-sléttunni og þeir eiga að snúast rétt, þannig að fyrir hvern heilan hring sek-úntuarmsins snýst mínútuarmurinn sem svarar einni mínútu (þ.e. 1/60 af heilum hring). Samsvarandi gildir með klukkustundararminn. Þið eigið bara að uppfæra sekúntuarminn um eina sekúntu í hverri ítrun render-fallsins (og hina armana samsvarandi). Þetta gefur auðvitað ekki réttan tíma, en sýnir hreyfingu klukkunnar. Einbeitið ykkur að því að sýna varpanirnar og teikniföllin í render-fallinu. Þetta þarf ekki að vera alveg keyranlegur kóði, heldur skiptir meira máli að þið séuð að hugsa varpanirnar rétt. Útskýrið þess vegna vel einstakar skipanir.

## 3.

### Endurskinslíkön

Hér fyrir neðan er líkan með áhorfanda, ljósgjafa og glansandi yfirborði. Áhorfandinn og ljósgjafinn eru í sömu hæð og beint fyrir ofan sitthvort brotið í yfirborðinu. Gerið ráð fyrir að notað sé endurskinslíkan Phong án dofnunar til að búa til lit á yfirborðið.



#### a.

Hvar á yfirborðinu er bjartasta <u>dreif</u>endurskin (diffuse reflection)? Ef fleiri en einn staður eru jafnbjartir tilgreinið þá alla björtustu staðina. Rökstyðjið svarið í nokkrum orðum.

#### b.

Hvar á yfirborðinu er bjartasta depilendurskin (specular reflection)? Ef fleiri en einn staður eru jafnbjartir tilgreinið þá alla björtustu staðina. Rökstyðjið svarið í nokkrum orðum.

#### c.

Ef hægt væri að færa ljósið til hliðar (í sömu hæð), eru staðsetningar á ljósinu sem gefa ekkert depilendurskin á þessu yfirborði? Gerið ráð fyrir að glansstuðull yfirborðsins sér hár og depillinn sé því lítill. Rökstyðjið svarið.

### d.

Ef ekkert <u>umhverfis</u>endurskin (ambient reflection) væri í líkaninu, væri þá einhver hluti yfirborðsins alveg svartur? Rökstyðjið.