ⁱ Front page

Eksamensoppgåve i TDT4172 Introduksjon til Maskinlæring

Dato: 07.12.2024 09:00

Fagleg kontakt: Inga Strümke Møter i eksamenslokalet: Nei

Hjelpemiddelkode/Tillatte hjelpemiddel: D: Ingen trykte eller handskrivne hjelpemiddel tillate. Bestemt, enkel kalkulator tillate.

ANNAN INFORMASJON:

Les oppgåvene nøye og gjer dine eigne antakingar. Presiser i svaret kva føresetnader du har lagt til grunn i tolking/avgrensing av oppgåva.

Fagleg kontaktperson skal berre kontaktast dersom det er direkte feil eller manglar i oppgåvesettet. Vend deg til ei eksamensvakt viss du mistenkjer feil og manglar. Noter spørsmål ditt på førehand.

FAGSPESIFIKK INFORMASJON:

Denne eksamenen tillèt ikkje bruk av handteikningar. Har du likevel fått utdelt skanne-ark, er dette ein feil. Arka vil ikkje bli aksepterte for innlevering, og dei vil derfor heller ikkje sendast til sensur.

Varslingar:

Eventuelle beskjedar under eksamen (t.d. ved feil i oppgåvesettet), blir sende ut via varslingar i Inspera. Eit varsel vil dukka opp som ein dialogboks på skjermen. Du kan finna igjen varselet ved å klikka på bjølla øvst til høgre.

Trekk frå/avbroten eksamen:

Dersom du ønskjer å levera blankt/avbryta eksamen, gå til "hamburgarmenyen" i øvre høgre hjørne og vel «Lever blankt». Dette kan ikkje angrast sjølv om prøva framleis er open.

Tilgang til svar:

Etter eksamen finn du svaret ditt under tidlegare prøver i Inspera. Merk at det kan ta éin vyrkedag før eventuelle handteikningar vil vera tilgjengelege under «tidligere prøver».

¹ Linear model

Kva går ein lineær modell på formen $y=w_1x_1+w_2x_2+w_3x_3+b$ ut ifrå om dataa han modellerer?

Vel eitt alternativ

Modellen antar at han har høg skeivskap.

Modellen antar at effekten av kvar inputvariabel er avhengig av andre inputvariablar.

Modellen antar at han vil undertilpasse treningsdataene.

O Modellen antar at det ikkje er vekselverknadar imellom features.

² Linear gradient descent

Du har ein lineær modell f(x)=wx+b, som skal brukes til å predikere y-verdiar basert på input x. Modellen trenes ved hjelp av gradient descent for å minimere ein tapsfunksjon \mathcal{L} , og oppdateringsregelen for modellparametrane er $\theta\leftarrow\theta-\alpha\frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\theta}$. Du brukar tapsfunksjonen MSE $\mathcal{L}=\frac{1}{2}(y-f(x))^2$. Du starter med verdiane w,b=1,0.

Beregn gradientane $rac{\partial \mathcal{L}}{\partial w}$ og $rac{\partial \mathcal{L}}{\partial b}$ for datapunktet x=2,y=4.

Vel eitt eller fleire alternativ

- $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = 3$
- $rac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = -4$
- $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = 4$
- $rac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = -2$
- $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = 2$
- lacksquare $rac{\partial \mathcal{L}}{\partial b} = -3$
- $\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial w} = 2$

Bruk læringsraten lpha=0.1 og beregn dei oppdatert verdiane av modellparametrane.

Vel eitt eller fleire alternativ

- w = 0.6
- b = 0.2
- b = -0.2
- w = 1.4

3 Inductive bias

V 1/0	Or	Indi	11/11/1	t bias?
n va	-1	11 11 11	IKIIV	111111111111111111111111111111111111111

Vel eitt alternativ

- Det ein modell g\u00e4r ut fr\u00e4 for \u00e4 generalisere fr\u00e4 treningsdata til usette data.
- Ei fellesnemning for over- og undertilpassinga ein gitt modell gjer.
- Ein eigenskap ved treningsdataa som gir ein modell me tilpassar til dataa ein spesifikk type bias.
- Eit resultat av vilkårlege prosessar som kan oppstå i treningsfasen og fører til bias i den resulterande modellen.

Maks poeng: 1

⁴ Preprocessing

Du har laga ein maskinlæringsmodell, og skal no testa han. Kva for ein av desse funksjonane vil du bruka til å preprosessere testdataa?

Vel eitt alternativ

- Scaler().fit_transform(x_test), slik at preprosesseringen blir tilpassa til testdataa før desse blir transformerte.
- Scaler.transform(x_test), der Scaler-objektet først vart tilpassa på treningsdataa.



Scaler.fit(x_test), slik at Scaler-objektet kan gjenbrukast.

5 Confusion matrix and ROC curve

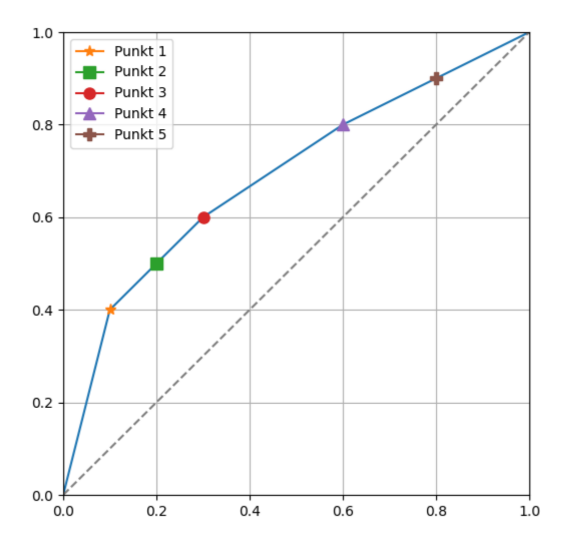
Ein maskinlæringsmodell gir følgjande confusion matrix for klassifiseringsterskel 0.3:

	Predikert positiv	Predikert negativ
Label positiv	40	10
Label negativ	30	20

og følgjande confusion matrix for klassifiseringsterskel 0.7:

	Predikert positiv	Predikert negativ
Label positiv	25	25
Label negativ	10	40

Sjå på ROC-kurva under



Kva utsegner er rette?

	Punkt 4 svarer til klassifiseringsterskel på 0.3	~
	Punkt 5 svarer til klassifiseringsterskel på 0.3	
	Punkt 3 svarer til klassifiseringsterskel på 0.7	
	Punkt 5 svarer til klassifiseringsterskel på 0.7	
	Punkt 1 svarer til klassifiseringsterskel på 0.3	
	Punkt 2 svarer til klassifiseringsterskel på 0.7	~
	Punkt 4 svarer til klassifiseringsterskel på 0.7	
•	gjen på ROC-kurva over. Kva svarer punkt 5 til? itt eller fleire alternativ	
	Den høgaste klassifiseringsterskelen av alle punkta 1-5.	
	Den lågaste klassifiseringsterskelen av alle punkta 1-5.	~
	Det nest beste valet av klassifiseringsterskel.	
	Klassifiseringsterskel på 0.3.	
	Ein klassifiseringsterskel som gir høg presisjon.	
	Det er ikkje mogleg å seia utan å vita klassifiseringsterskelen.	

Vel eitt eller fleire alternativ

6 ROC AUC

Kva betyr det viss ein modell har ein ROC AUC på 0.9?
Vel eitt alternativ

- Modellen har ein 90% sannsyn for å korrekt predikera positive tilfelle for alle klassifiseringstersklar.
- O Modellen predikerer rett klasse i 90% av tilfella.
- Modellen har 90% nøyaktigheit ved terskelen 0.5
- Det er ein 90% sannsyn for at modellen rangerer eit tilfeldig valt positivt tilfelle hører enn eit tilfeldig valt negativt tilfelle.

⁷ Precision, recall, specificity and accuracy

Du skal levera ein avansert maskinlæringsmodell til eit sjukehus som vil finna ut kva pasientar som lid av ein svært sjeldan og dødeleg sjukdom. Det er altså alvorleg om modellen har mange falske negative.

Kva for ein av desse metrikkane er det viktigast at modellen skårar høgt på?

Vel eitt alternativ

- Treffsikkerheit / accuracy
- O Presisjon / precision = $\frac{TP}{TP+FP}$

$$\bigcirc$$
 Recall = $\frac{TP}{TP+FN}$

Det viser seg at den kompliserte maskinlæringsmodellen du laga har høg treffsikkerheit, men etter testing bestemmer sjukehuset seg likevel for ikkje å kjøpa modellen av deg. Du veit sjølv at du hadde det travelt då du laga modellen, og verken studerte fordelinga i treningsdataa eller brukte eit valideringsdatasett. Kva har sannsynlegvis gått gale under modelleringa?

Vel eitt alternativ

- Modellen har overtilpassa på pasientar frå det aktuelle sjukehuset, og utan valideringsdata klarte du ikkje å fanga opp overtilpassinga.
- Fordelinga mellom friske og sjuke pasientar i treningsdataa er ubalansert.
- Du brukte cross entropy som tapsfunksjon, som berre bør brukast til lineær modellering.
- Modellen har for låg læringsrate, og utan bruk av valideringsdata har du ikkje forsikra deg om at val av hyperparametrar er passande.

Du gir opp sjukehuset som kunde, og vel å heller laga ein avansert maskinlæringsmodell til politiet, som vil bruka han til å avgjera om Twitter/X-meldingar er verd ei ressurskrevjande og kostbar utrykking. Det er altså viktig å unngå at modellen har mange falske positive. Kva for ein av desse metrikkane er det viktigast at modellen skårar høgt på?

Vel eitt alternativ

$$\bigcirc$$
 Recall = $\frac{TP}{TP+FN}$

O Presisjon / precision=
$$\frac{TP}{TP+FP}$$

Spesifisitet / Specificity =
$$\frac{TN}{TN+FP}$$

⁸ Over- and under-sampling

Gitt eit datasett beståande av 2000 datapunkt, der 90% tilhøyrer klasse A, og resten klasse B.

Du ønskjer å gjera undersampling for å få eit balansert datasett. Kor mange datapunkt kan du behalda frå klasse A?

Vel e	itt alternativ
\circ	900
	200
\circ	400
\circ	100
\circ	1800
Du øi	nskjer å heller prøva oversampling. Kor mange datapunkt må då leggjast til i klasse B?
√el e	itt alternativ
\circ	400
\circ	2000
\bigcirc	1800
	100
	1600
	200

9 Cross entropy loss

Kva for ein av desse representerer ein korrekt implementasjon av binary cross entropy loss? **Vel eitt alternativ**

$$-y*np.log(y_pred) - (1-y)*np.log(1-y_pred)$$

Maks poeng: 1

¹⁰ Weighted cross entropy loss

Kva for ein av desse representerer ein korrekt implementasjon av vekta cross entropy loss? Vekta w_0 representerer klassen med target-verdi y=0, og w_1 representerer vekta for klassen med target-verdi y=1.

Vel eitt alternativ

¹¹ Imbalanced classes

I eit klassifiseringsproblem har du to klassar, der klasse A har 9000 datapønkar og klasse B har 1000 datapunkt. Kva kombinasjon av dei følgjande vektene bør du velja til ein vekta versjon av tapsfunksjonen cross entropy loss?

Vel eitt alternativ

- $w_A = 0.0001, w_B = 0.009$

Maks poeng: 1

12 Learning rate

Kva type parameter er læringsraten?

Vel eitt alternativ

- Ein modellparameter
- Ein treningsparameter
- Ein hyperparameter
- Ein testparameter

13 Batch size

✓
aks poeng: 1
and poorigi 2
size på 500
~
aks poeng: 1

¹⁵ Decision tree splits

Korleis bestemmer eit avgjerdstre kva eigenskap	(feature) det	skal dela på i	eit gitt node?
Vel eitt alternativ			

Det vel eigenskapen som maksimalt reduserer uvisse i datasettet.	~
Det vel eigenskapen med færrast moglege verdiar for å minimera entropi.	
Det vel alltid den første eigenskapen i datasettet.	

Det vel tilfeldig ein eigenskap frå dei tilgjengelege eigenskapane.

Maks poeng: 1

¹⁶ Random forest

Kva er viktig for å laga ein god tilfeldig skog (random forest) modell basert på avgjerdstre? **Vel eitt alternativ**

- Avgjerdstrea har ulike djupner, som til saman gir ein god balanse mellom over- og undertilpassing.
- Avgjerdstrea er trena på same bootstrap-trekning frå treningsdataa for å oppnå ein modell med lågast mogleg varians.
- Avgjerdstrea er diverse, som betyr at dei bruker ulike delar av data og features uavhengige.
- Avgjerdstrea har i gjennomsnitt lært dei same mønstera frå dataa, som betyr at dei bruker eit representativt utval av data og features.

¹⁷ Gradient boosting

18

Ciddle it boosting
Hvilket utsegn er rett i konteksten gradient boosting? Vel eitt alternativ
O Verdien av gradienten indikerer kor mange tre som skal leggjast til i modellen.
For å unngå å byggja ein for kompleks modell legg gradient boosting til eitt tre av gongen under treningsprosessen.
○ Kvart etterfølgjande avgjerdstre blir trena til å minimera residualene frå det førr 🗸 et.
Alle avgjerdstrea blir samtidig trena for å finna den beste kombinasjonen av feature splits.
Maks poeng: 1
Cross validation and bootstrap
Kva er hovudforskjellen i korleis data blir delte opp mellom kryssvalidering og bootstrapping?
Vel eitt alternativ
Kryssvalidering deler datasettet i ikkje-overlappande delsett, medan bootstrapp bruker tilfeldig sampling med tilbakelegging, som kan inkludera overlappande dædpunkt.
Kryssvalidering deler datasettet i overlappande delsett, medan bootstrapping delar i ikkje-overlappande delsett.
Kryssvalidering blir brukt på store datasett, medan bootstrapping er basert på tilfeldig sampling med tilbakelegging, og derfor blir brukt på små datasett.

Kryssvalidering bruker berre treningsdata, medan bootstrapping bruker berre testdata.

Kryssvalidering kan brukast for alle typar modellar, medan bootstrapping blir brukt for avgjerdstre og skogar.

19 Backpropagation

	Kva er hovudformålet med backpropagation i eit nevralt nettverk? Vel eitt alternativ	
	○ Å justera vektene i nettverket for å minimera feilen mellom predikert og faktisk ' ✔ Ji.	
	A leggja til fleire lag i nettverket for å forbetra nøyaktigheita.	
	Å initialisere vektene i nettverket tilfeldig.	
	Å finna prediksjonen basert på input data i eit nevralt nettverk, også kjent som ein forward pass.	
	Maks poeng	շ։ 1
20	Stochastic gradient descent	
	kva tilfelle veit me at gradient descent vil finna eit globalt minimum? Vel eitt alternativ	
	 Lineær regresjon 	
	○ Konvekse funksjonar	
	Nevrale nettverk	
	Monotone funksjonar	

²¹ Anomaly detection

Kva	ı betyr det viss	ein modell 1	for anom	alideteksjon	gir mange	falske p	ositive?
Vel	eitt alternativ	/					

Modellen er trena på for få anomaliar.
Modellen klarer ikkje å identifisera alle anomaliane.

Modellen identifiserer mange normale datapunkter som anomaliar.

Modellen har høg accuracy, men låg recall.

²² Categorisation of clustering methods

Kva kategori tilhøyrer k-means? Vel eitt alternativ	
 Sentroidebasert 	~
Hierarkibasert	
 Fordelingsbasert 	
 Tettleiksbasert 	
Kva kategori tilhøyrer DBSCAN? Vel eitt alternativ	
Hierarkibasert	
 Sentroidebasert 	
 Fordelingsbasert 	
○ Tettleiksbasert	✓

²³ Isolation Forest

		olir Isolation Forest brukt til i konteksten av anomalideteksjon? itt alternativ
	0	Å isolera datapunkt ved å dela opp dataa gjennom avgjerdstre.
	0	Å byggja lineære modellar for å separera normale data frå anomaliar.
		Dimensjonsreduksjon for identifisering av outliers.
		Klassifisering av data gjennom fleire avgjerdstre.
		Maks poeng: 1
24	PC	A
		er fordelen ved å bruka PCA? itt alternativ
	0	Hovudkomponentane er alltid korrelerte og fangar opp maksimal informasjon om variasjonar i dataa.
	0	Hovudkomponentane er ukorrelerte, og ved å bruka dei reduserer me dimensjo ne til datasettet samtidig som mest mogleg varians blir behalden.
		Hovudkomponentane bevarer informasjon om alle originale funksjonar i dataa.
	0	Hovudkomponentane reduserer variansen til datasettet til eit lågare tal dimensjonar for enklare visualisering.

²⁵ PCA 2

Kva er prinsipalkomponentane me finn når me gjer PCA?

	Vel e	eitt alternativ	
	0	Dei representerer den lineære delen av kovariansen i datasettet.	
		Dei er eigenvektorane til kovariansmatrisen til dataa.	~
		Dei representerer det sentrale punktet til dei opphavlege dataa.	
		Dei representerer talet på features som blir behalde etter dimensjonsreduksj	on.
		N	1aks poeng: 1
26	t-S	NE	
		er vanleg bruk av t-SNE i maskinlæring? eitt alternativ	
		t-SNE blir brukt til å klyngja datapunkt, basert på sannsyn for naboskap.	
		t-SNE blir ofte brukt til å redusera dimensjonane i datasett for visualisering.	~
		t-SNE blir hovudsakleg brukt til klassifisering.	
	0	t-SNE blir brukt for å finna ut kva høgdimensjonale datapunkt som følgjer ein ein lågare dimensjon.	t-fordeling i
		N	1aks poeng: 1

²⁷ DBSCAN

	for ein av desse eigenskapane gjer DBSCAN særleg robust? Fitt alternativ
	Hyperparameteren som angir talet på klyngjer er valfri.
	Den identifiserer outliers og prøver ikkje å putta desse i klyngjer. ✓
	Om eit punkt blir identifisert som kjernepunkt er ikkje sensitivt for val av epsilon.
	Den kan bruka ulike hyperparametrar i ulike klyngjer.
	Maks poeng: 1
KL	-divergence
	rolle speler Kullback-Leibler-divergens (KL-divergens) i t-SNE-algoritmen? Fitt alternativ
	KL-diversensen påverkar kor mange nabopunkt som blir tekne med i tilpassinga av den gaussiske fordelinga i det høgdimensjonale rommet, og t-fordelingen i det lågdimensjonale rommet.
0	KL-divergens blir brukt til å måla korrelasjonen mellom datapunkt i det høgdimensjonale rommet, og representasjonen av dataa i det lågdimensjonale rommet.
0	KL-divergens blir brukt til å auka ytinga til t-SNE samanlikna med PCA.
	KL-divergens blir brukt til å måla forskjellen mellom sannsynsfordelinga i det høgdimensjonale rommet og den projiserte sannsynsfordelinga i det lågdimens 🗸 ale rommet.
	Vel e

²⁹ k-means

Når	hør	me	hruka	k-means?
IVAI	ושט	1110	DIUNU	K-IIICUII3 :

Vel eitt alternativ	Vel	eitt	altern	ativ
---------------------	-----	------	--------	------

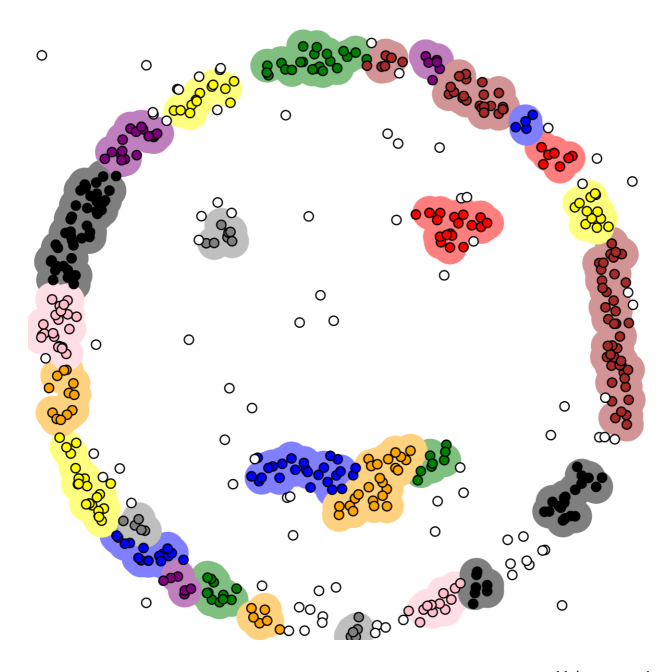
Når klyngjene ikkje er lineært separerbart.	
Når avstanden internt i klyngja er mindre enn avstandane mellom klyngjene.	~
Når features har ulike storleiksordenar.	
Når me ikkje har ein god hypotese om kor mange klyngjer som finst.	

30 DBSCAN smiley

Sjå på figuren under. Dette er resultatet av ein DBSCAN-modell med dårleg val av parameter. Kva for eit dårleg parametersval har skjedd her?

Vel eitt alternativ

- For høg verdi av epsilon.
- For låg verdi av min_points.
- For låg verdi av epsilon.
- For høg verdi av min_points.



31 Policy

32

Kva er ein policy i reinforcement learning? Vel eitt alternativ
○ Ein strategi som bestemmer kva handling agenten skal ta i ein gitt tilstand.
Ein funksjon som gir ein verdi for kvar tilstand-handling-par.
Eit mål som agenten prøver å maksimera over tid.
Eit funksjonsestimat som representerer kvaliteten på ein action basert på den omgåande påskjønninga til agenten.
Maks poeng: 1
The Bellman equation
Bellman-likninga er $Q^{new}(S_t,A_t) \leftarrow (1-\alpha)\cdot Q(S_t,A_t) + \alpha\cdot (R_{t+1}+\gamma\max_AQ(S_{t+1},A))$. Kva medfører ein høg verdi av γ ? Vel eitt alternativ
Læringa av Q-verdiar er dominert av dei gamle Q-verdiane.
Læringa av Q-verdiar er dominert av den umiddelbare rewarden frå environmentet.
Læringa av Q-verdiane blir svak for såkalla "catastrophic forgetting", der agenten gløymer Q-verdiar lært tidleg i treninga.

Læringa av Q-verdiar er dominert av estimatet av framtidige tilstandar.

33 Loss and reward

Kva er forholdet mellom tapet (loss) under treninga i Q-learning og reward agenten får frå miljøet?

Vel eitt alternativ

Det er ikkje nødvendigvis ein samanheng mellom loss i treninga til agenten og r agenten får frå miljøet.
Loss minkar så lenge reward er slik at Q-verdien blir oppdatert under læring.
Reward kan ikkje auka utan at loss samtidig minkar.
Loss er det same som reward, med negativt forteikn.

Maks poeng: 1

34 LIME

Kva utsegn er korrekt om LIME?

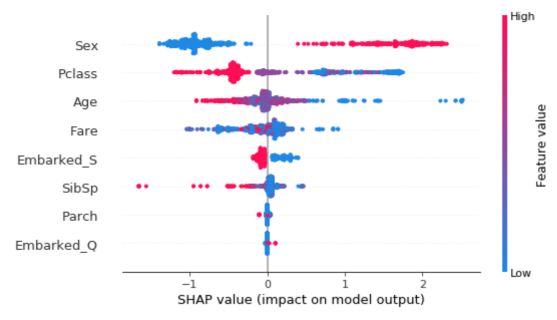
Vel eitt alternativ

LIME blir ofte brukt til å erstatta nevrale nettverk med tolkberre modellar som
avgjerdstre.

- LIME kan brukast til å minimera kompleksiteten til ein kva som helst maskinlæringsmodell, slik at denne kan tolkast direkte.
- LIME produserer globale feature importances for ein kva som helst maskinlæringsmodell.
- LIME tilpassar ein tolkbar modell i nabolaget rundt eit enkelt datapunkt.

35 SHAP plot

Sjå på SHAP-plottet i figuren under. Kva feature påverkar modellprediksjonen mest?



Vel eitt alternativ



Age

Sex

Embarked_S

Korleis påverkar det modellprediksjonen om feature Pclass har ein høg verdi? **Vel eitt alternativ**

- Det trekkjer modellprediksjonen ned samanlikna med gjennomsnittsprediksjon€ ✓
- Det fortel oss at passasjerar med ein høg verdi av Pclass ofte har ein låg verdi av Sex.
- Det driv modellprediksjonen opp samanlikna med gjennomsnittsprediksjonen.
- Det fører alltid til ein høg modellprediksjon.
- O Det gjer at modellen predikerer lågt sannsyn for overleving.

36 Shapley values

Formelen for å berekna Shapley-verdien til en spiller i i eit spel med totalt N spelarar er $\phi_i(v) = \sum_{S \subseteq N \setminus \{i\}} \frac{|S|!(N-|S|-1)!}{N!} (v(S \cup \{i\}) - v(S))$

Gitt eit spel med N=3 spelarar og dei følgjande verdiane for den karakteristiske funksjonen, kva er Shapley-verdiane til dei tre spelarane?

$$egin{aligned} v(1) &= 2 & v(2) &= 4 & v(3) &= 5 \ v(\{1,2\}) &= 3 & v(\{1,3\}) &= 3 & v(\{2,3\}) &= 2 \ v(\{1,2,3\}) &= 3 \end{aligned}$$

Vel eitt alternativ

$$\phi_1 = \frac{1}{2}, \phi_2 = \frac{3}{2}, \phi_3 = 1$$

$$\phi_1 = \frac{1}{2}, \phi_2 = \frac{3}{2}, \phi_3 = \frac{1}{2}$$

$$\phi_1 = \frac{1}{2}, \phi_2 = 1, \phi_3 = 2$$

$$\phi_1 = \frac{1}{2}, \phi_2 = 1, \phi_3 = \frac{3}{2}$$

37 Al Act

Kva utsegner er sanne om Al Act?

	Vel eitt eller fleire alternativ	
	Al Act er verdas første Al-spesifikke regulering.	✓
	AI-system som medfører høg samfunnsrisiko vil bli forbode av AI Act.	
	Al Act vil regulera Al-system basert på samfunnsrisiko.	✓
	Al Act deler Al-system inn i fleire kategoriar, der Al-system til bruk i helse ein eigen kategori.	esektoren har
		Maks poeng: 2
38	Benevolence	
	Kva betyr velgjørenhet som eit etisk prinsipp for AI? Vel eitt alternativ	
	Al-system skal operera utan feil.	
	AI-system skal framme menneskeleg velferd og gjera godt.	✓
	Al skal ikkje framme kommersielle mål.	
	Al skal vera tilgjengeleg for alle.	
		Maks poeng: 1

³⁹ Autonomy

Korleis kan eit Al-system bryta med det etiske prinsippet autonomi? **Vel eitt eller fleire alternativ**

Ved å manipulera brukarar utan at desse veit at dei blir påverka.	~
Ved å tvinga avgjerder på brukaren utan deira samtykke eller kontroll.	~
Ved å gi brukaren full kontroll over sine data.	
Ved å redusera effektiviteten i ein organisasjon.	
Ved å alltid krevja menneskeleg godkjenning før det tek ei beslutning.	