## **Oppgave 1**

### Hvor mange prosesser kjører på din datamaskin?

Hvor mange prosesser som kjøres på en datamaskin endres hele tiden, og dette avhenger av hvilke, og hvor mange programmer man har åpnet. For øyeblikket kjøres følgende:

Windows-prosesser: 31 Bakgrunnsprosesser: 71

"Apper" : 5 Totalt: 107

Nikolai	Marius	Benjamin	Sindre(mac)	Shiwan	Ella	Gisle(mac)	Erik
136	107	110	216	158	92	243	90

Interessant å se at Mac nesten har det dobbelte av hva Windows har.

### Hvor mange prosesser som kjører på din virtuelle server i nettskyen?

For å sjekke prosesser under linux/i bash kan man bruke kommandoen "top"

Denne resulterte i at det for øyeblikket var 124 kjørende prosesser, 1 som var i bruk, og 123 som var i "sleep". altså venter på å bli brukt.

	a venter pa a									
	41:58 up									
								0 zombi		
								0 hi, 0.0		
KiB Mem :	4046588	total,	34920	92 free	489	936 use	ed,	505560 bt	iff/cache	
KiB Swap:	0	total,		0 free	,	0 use	d.	3751208 av	ail Mem	
PID USE	R PR		VIRT	RES	SHR S	%CPU	%MEM	TIME+	- COMMAND	
1 roo	t 20	0 3	8072	5976	3836 S	0.0	0.1	0:01.35	systemd	
2 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0		) kthread	
3 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0		) ksoftir	
5 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	kworker,	/0:+
6 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.09	kworker,	/u4+
7 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.06	rcu_sche	ed
8 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	rcu_bh	
9 roo	t rt	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	) migratio	on/0
10 roo	t rt	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.02	watchdo	g/0
11 roo	t rt	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.02	watchdo	g/1
12 roo	t rt	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	) migratio	on/1
13 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.01	ksoftir	qd/1
15 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	kworker,	/1:+
16 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	kdevtmp:	fs
17 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	netns	
18 roo	t 0	-20	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	) perf	
19 roo	t 20	0	0	0	0 S	0.0	0.0	0:00.00	khungta	зkd
Nikolai	Marius	Benjami	n Sindi	re(mac)	Shiwan	Ella		Gisle(mac)	Erik	
124	124	125	118		118	117		118	118	

### Kan man gi et nøyaktig antall? Begrunn.

Man kan gi et nøyaktig antall på et punkt, men dette vil hele tiden variere, og jeg kan ikke for eksempel si at om 5 minutter er det 130 prosesser som kjører, for dette kan jeg ikke vite på forhånd.

### Hvor mange av prosessene som "kjører"?

For øyeblikket så er det bare 1 av prosessene som virkelig "kjører", de resterende venter på inputs for at de skal bli tatt i bruk.

### Hvis de ikke kjører, hvilke tilstander befinner de seg da?

Hvis prosessene ikke kjører ligger de i en "sleep" tilstand, altså de venter på inputs. Uten input så kan ikke prosessene gjøre noe, så de må bare vente helt til vi gir en input som en av de kan forstå.

# Hva er maskinvarespesifikasjon til din datamaskin (noter prosessortype, prosessorarkitektur, klokkefrekvens, informasjon om primært minne, størrelse på cache (både L1, L2 og L3 er ønskelig))?

Prosessortype: Intel core i5 4200M

Arkitektur: Intel Haswell, som er basert på x64 arkitekturen

Klokkefrekvens: 2500GHz (Basis) 3100GHz (med "turbo mode", automatisk overklokking"

Primært minne: Hvis primært minne er RAM så 8192MB

Cache:

L1 Data Cache Size 2 x 32 KBytes
L1 Instructions Cache Size 2 x 32 KBytes
L2 Unified Cache Size 2 x 256 KBytes
L3 Unified Cache Size 3072 KBytes

Nikolai	Marius	Benjamin	Sindre(mac)
AMD K16	Det som står over	Intel Core i5-2467	Intel Core i5-4260U,
Prosessorarkitektur		Arkitektur: Sandy	Prosessorarkitektur Q2,
Mullins		Bridge	Frosessorarkitektur Q2,
			Klokkefrekvens 1.6GHZ
Klokke frekvens 2.20		Frekvens: 1.6GHz	
Gz			RAM - 8GB,
		L1, 2x32kB x2	
L1 256 kB			L2 - 256kb
		L2, 2x256kB	
L2 2,0 kB			L3 - 3MB
		L3, 3072kB	
		Ram: 4,00GB DDR3	
		665MHz	

Shiwan	Gisle	Erik	Ella

inteL (R) core (TM) i5-	Processor: 1,3 GHz	Intel(R) Core™ i7-	Intel Core i7 5500U
6200	Intel Core i5)	6500U	
			Arkitektur: Broadwell-U
Arkitektur: skylake-	Minne: 4GB	Skylake arkitektur	
U/Y x64 basert			Klokkefrekvens: 2.40GHz
prosessor	Prosessorarkitektur	klokke frekvens	
	64bit	2.5GHz	L1: 128 KB
Frekvens 2.40ghz			
	Grafikk: Intel HD	L1:128kB	L2: 512 KB
L1: 128 KBYTES	Graphics 5000 1536		
	MB	L2:512kB	L3: 4.0 MB
L2: 512KBYTES			
		L3:4MB	
L3: 3072 MBYTES			
		Ram: 8GB	

### Hvor mange CPU-"cores" har du tilgjengelig på din maskin? Noter.

Nikolai	Marius	Benjamin	Sindre(mac)	Shiwan	Ella	Gisle(mac)	Erik
4	2	2	2	2	2	2	2

### Hvor mange CPU-"cores" har du tilgjengelig på din virtuelle server? Noter.

På min virtuelle server valgte vi medium "Flavor", som vil si at jeg fikk 2 vCPUer.

### Specs

Flavor Name m1.medium

Flavor ID 47d7f445-db26-4f1d-bf58-e79de7394f97

 RAM
 4GB

 VCPUs
 2 VCPU

 Disk
 20GB

Dette er kanskje litt overkill i forhold til hva jeg egentlig behøver, men den gir oss maks total kapasitet inne i UH-IAAS.

# Finn ut hvilken prosess i ditt system bruker mest minne. Beskrive denne prosessen Kort

På min maskin er det for øyeblikket Google Chrome som bruker mest minne.

Google chrome er en nettleser, og den er strukturert slik at hver enkelt fane er en egen prosess. Dersom den ene skulle kræsje, så påvirker den ikke de andre fanene slik at de enkelt kan leve videre for seg selv.

Nikolai	Marius	Benjamin	Sindre(mac)
---------	--------	----------	-------------

Google Chrome	På min maskin er det for øyeblikket Google	Google Chrome starter nye prosesser	Spotify-helper
	Chrome som bruker mest minne. Google chrome er en nettleser, og den er strukturert slik at hver enkelt fane er en egen prosess. Dersom	for hver faner. Ved mange faner vil den kjøre mange prosesser.	Finner ikke noe informasjon på hva denne prosessen gjør.
	den ene skulle kræsje, så påvirker den ikke de andre fanene slik at de enkelt kan leve videre for seg selv.		

Erik	Ella	Shiwan	Gisle
Google Chrome	Google Chrome	Opera Internet	Spotify-helper
		Browser	
	Starter side med		Finner ikke noe
	Chrome eller brukes		informasjon på hva denne
Starter side med	til alt mulig.		prosessen gjør.
Chrome, ellers brukes		Brukes til Streaming	
det til alt mulig.		OSV.	