

1 Workshop 4 - Betingelser

I denne workshop kigger vi på nogle betingelser for at et if-statement eksekveres. Koden, og det if-statement, der gerne skulle være opfyldt, kan ses i den tilhørende kode. Vi forestiller os en person, som leder efter et stort positivt heltal x , der opfylder nogle betingelser. For at beskrive hvilke betingelser det skal opfylde, definerer vi følgende udsagnsfunktioner:

$P(x) : x$ er et primtal

$Q(x) : \gcd(x, 2) = 1$

$R(x) : 9^x - 2 \bmod 5 = 2$

Vedkommende leder efter et x som gør følgende udsagn sand:

$$(P(x) \wedge \neg R(x)) \vee \neg(P(x) \vee \neg Q(x) \vee R(x)) \vee (\neg P(x) \wedge \neg Q(x) \wedge R(x)). \quad (1)$$

Indtil videre er det kun lykkedes vedkommende at finde tallet 2. I dette tilfælde gælder det, at $P(2)$ er sand, da 2 er et primtal, $Q(2)$ er falsk, da $\gcd(2, 2) = 2 \neq 1$ og $R(2)$ er falsk, da $9^2 - 2 \bmod 5 = 79 \bmod 5 = 4$. Derfor får vi, at

$$\begin{aligned} & (P(2) \wedge \neg R(2)) \vee \neg(P(2) \vee \neg Q(2) \vee R(2)) \vee (\neg P(2) \wedge \neg Q(2) \wedge R(2)) \\ & \equiv (\mathbb{T} \wedge \neg \mathbb{F}) \vee \neg(\mathbb{T} \vee \neg \mathbb{F} \vee \mathbb{F}) \vee (\neg \mathbb{T} \wedge \neg \mathbb{F} \wedge \mathbb{F}) \\ & \equiv (\mathbb{T} \wedge \mathbb{T}) \vee \neg(\mathbb{T} \vee \mathbb{T} \vee \mathbb{F}) \vee (\mathbb{F} \wedge \mathbb{T} \wedge \mathbb{F}) \\ & \equiv \mathbb{T} \vee \neg \mathbb{T} \vee \mathbb{F} \\ & \equiv \mathbb{T}. \end{aligned}$$

Problemet er dog, at vedkommende gerne vil have et meget større x . Han håber han kan finde mindst 3 tal $\{x, y, z\}$, hvor $100000 < x, y, z \leq 1000000$ som alle opfylder betingelsen. Vi prøver at arbejde med udtrykket for at finde ud af hvilke x , der overholder betingelsen.

2 Task 1

2.1 Subtask 1

På hvor mange måder kan vi vælge $\{x, y, z\}$, hvor $100000 < x, y, z \leq 1000000$?

Solution We can subtract through the equality and we get the following $0 < x, y, z < 900000$. Now we can do 899999 choose 3 to find the result.

$$\frac{899999!}{3! \cdot 899996!} \quad (2)$$

2.2 Subtask 2

Udfyld i den vedlagte kode funktionerne `isPrime`, `is2mod5` og `isGcd1` så de tjekker det ønskede. (Hint til `isGcd1`: Funktionen behøver ikke udregne gcd, men blot tjekke de mulige divisorer. Hint til `is2mod5`: Udtænk en måde sådan at I kan regne modulo løbende. Ellers får I alt for store tal til at C kan håndtere det, når I f.eks. udregner 9^x .)

Solution code is in the workshop 4 directory.

2.3 Subtask 3

Prøv for forskellige x -værdier og se om I kan finde et x , der opfylder betingelserne. Er det nemt?

Solution nej.

3 Task 2

3.1 Subtask 1

Omskriv betingelsen i (1) til kanonisk disjunktiv normalform (PDNF).

Solution:

$$(P(x) \wedge \neg R(x)) \vee \neg(P(x) \vee \neg Q(x) \vee R(x)) \vee (\neg P(x) \wedge \neg Q(x) \wedge R(x)). \quad (3)$$

Start of by making a truth table

P	R	Q	$P \wedge \neg R$	$P \vee \neg Q \vee R$	$\neg P \wedge \neg Q \wedge R$	whole thing
1	1	1	0	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0	0
0	1	0	0	1	1	1
0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	0	1	0	0

We need to have four minterms and combine them to get the correct result. The following should do nicely.

$$\begin{aligned} &P \wedge R \wedge \neg Q \\ &P \wedge \neg R \wedge \neg Q \\ &\neg P \wedge R \wedge \neg Q \\ &\neg P \wedge \neg R \wedge Q \end{aligned} \quad (4)$$

adding these together we get the desired result.

3.2 Subtask 2

Hvor mange minterms indeholder normalformen og hvad betyder det for den tilhørende sandhedstabel? (Hint: Er det en modstrid og hvad vil det have af betydning for forsøget på at finde x , som opfylder betingelsen?)

Solution

Umiddelbart er vi ikke kommet nærmere hvilke x , der opfylder (1). Vi kan dog vise, at $Q(x)$ og $R(x)$ egentlig er betingelser, der minder meget om hinanden.

4 Task 3

4.1 Subtask 1

Bevis følgende sætning: Lad x være et positivt heltal. At $\gcd(x, 2) = 1$ er ækvivalent med, at x er ulige.

Solution: We assume that $x = 2n$ and that $\gcd(x, 2) = 1$. If the previous two are true it means that 2 does not divide x . However, x is even meaning that we can write $x = 2n$ clearly seeing that it is divisible by 2. We now have a contradiction, thus if $\gcd(x, 2) = 1$ x has to be odd.

4.2 Subtask 2

Forklar hvorfor, at ovenstående betyder, at $Q(x)$ reelt set er det samme som $R(x)$. Derfor kan vi erstatte $R(x)$ med $Q(x)$ i (1) og opnå, at (1) er ækvivalent med

$$\begin{aligned} & (P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee \neg(P(x) \vee \neg Q(x) \vee Q(x)) \vee (\neg P(x) \wedge \neg Q(x) \wedge Q(x)) \\ & \equiv (P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee \neg(P(x) \vee \mathbb{T}) \vee (\neg P(x) \wedge \mathbb{F}) \\ & \equiv P(x) \wedge \neg Q(x) \end{aligned} \tag{5}$$

Solution: This means that if $Q(x)$ is true x is odd on if $Q(x)$ is false x is even. If we say that $9^2 = n$ we get that $n \bmod 5 = 4$ for $Q(x)$ be true. Now i just have to show that $9^x = 5m + 4$ when x is odd and that it doesn't when it's even. I start with the base cases of $x = 1$ and $x = 2$.

$$\begin{aligned} 9 &= 5 + 4 = 5 \cdot m + 4 \\ 9^2 &= 81 = 16 \cdot 5 + 1 = 5 \cdot m + 1 \end{aligned} \tag{6}$$

Now for the subsequent cases we show that result does not change when we add 2 to the value of x .

$$\begin{aligned} & 9^{x+2} \\ & 9^x \cdot 9^2 \end{aligned} \tag{7}$$

Now we have that 9^x x can either be odd or even if odd we assume that we get $5m + 4$ and if even we assume $5m + 1$ we know that $9^2 = 5m + 1$ so let's see if the results change.

$$\begin{aligned} & (5m + 4) \cdot (5m + 1) \\ & (5m)^2 + 5m + 5 \cdot 4m + 4 \\ & 5 \cdot (5m^2 + m + 4m) + 4 \end{aligned} \tag{8}$$

$$\begin{aligned} & (5m + 1) \cdot (5m + 1) \\ & (5m)^2 + 5m + 5m + 1 \\ & 5 \cdot (5m^2 + 2m) + 1 \end{aligned} \tag{9}$$

This are the desired results thus $Q(x)$ have been shown to be equivalent to $R(x)$

4.3 Subtask 3

Forklar om (5) er på CNF, DNF, PCNF og PDNF.

Solution

Vi har altså fundet frem til, at betingelsen er det samme som, at x skal være et primtal og $\gcd(x, 2) \neq 1$.

5 Task 4

5.1 Subtask 1

Bevis, med et modstridsbevis, at for alle heltal $x > 2$ er $(P(x) \wedge \neg Q(x))$ falsk. Altså bevis følgende: Lad $x > 2$ være et heltal. Da kan x ikke både være et primtal og have $\gcd(x, 2) > 1$.

Solution