

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

2.3 Subtask 3

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

Solution

3 Task 2

3.1 Subtask 1

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

Solution

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

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

$$\begin{aligned} & (P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee \neg(P(x) \vee \neg Q(x) \vee Q(x)) \vee (\neg P(x) \wedge \neg Q(x) \wedge Q(x)) \\ & \equiv (P(x) \wedge \neg Q(x)) \vee \neg(P(x) \vee \mathbb{T}) \vee (\neg P(x) \wedge \mathbb{F}) \\ & \equiv P(x) \wedge \neg Q(x) \end{aligned} \tag{3}$$

Solution

4.3 Subtask 3

Forklar om (3) 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