

# 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**

### 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**