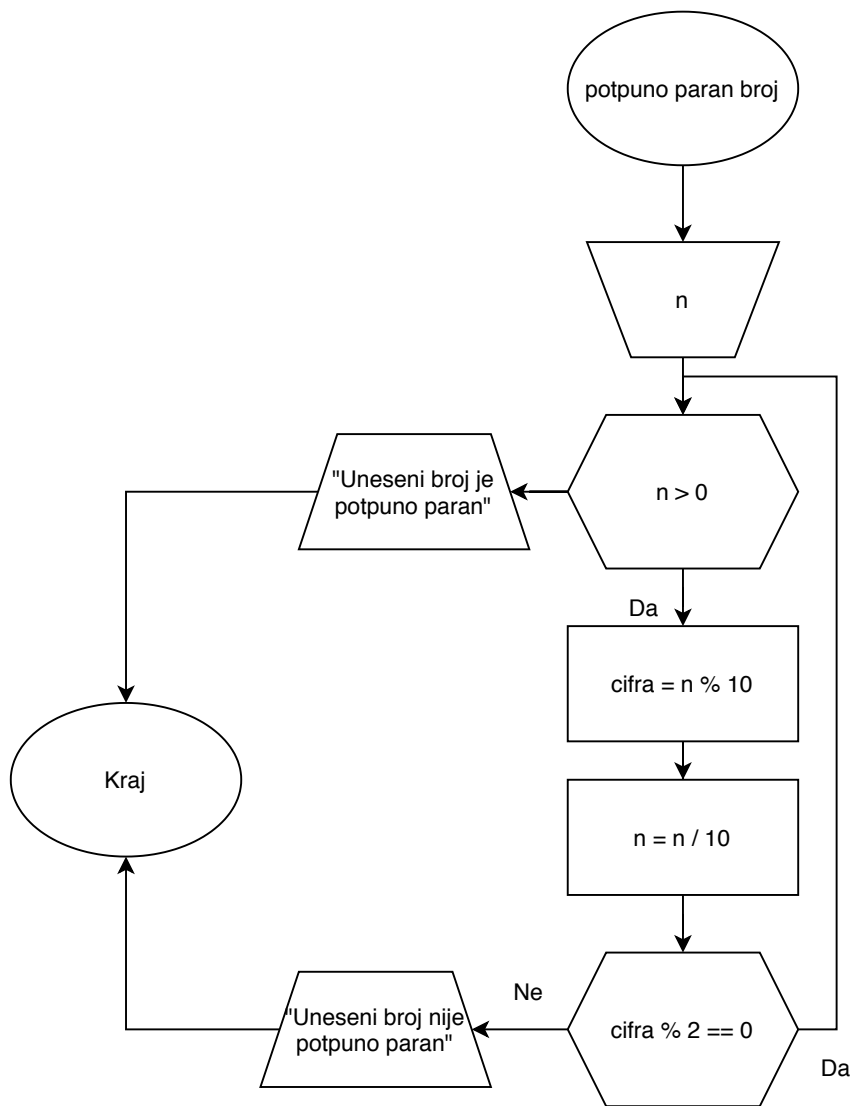


**Napisati algoritam koji za uneseni broj ispituje da li je potpuno paran - da li mu je svaka cifra parna**



## Debugger:

1.  $n = 13261$

$13261 > 0$ ? Da

$cifra = 13261 \% 10 = 1$

$n = 13261 / 10 = 1326$

$1 \% 2 == 0$ ? Ne

Stampa "Uneseni broj nije potpuno paran"

Kraj

2.  $n = 24680$

$24680 > 0$ ? Da

$cifra = 24680 \% 10 = 0$

$n = 24680 / 10 = 2468$

$0 \% 2 == 0$ ? Da

$2468 > 0$ ? Da

$cifra = 2468 \% 10 = 8$

$n = 2468 / 10 = 246$

$8 \% 2 == 0$ ? Da

$246 > 0$ ? Da

$cifra = 246 \% 10 = 6$

$n = 246 / 10 = 24$

$6 \% 2 == 0$ ? Da

$24 > 0$ ? Da

$cifra = 24 \% 10 = 4$

$n = 24 / 10 = 2$

$4 \% 2 == 0$ ? Da

$2 > 0$ ? Da

$cifra = 2 \% 10 = 2$

$n = 2 / 10 = 0$

$2 \% 2 == 0$ ? Da

$0 > 0$ ? Ne

stampa "Uneseni broj je potpuno paran"

Kraj

```
3. n = 23468
23468 > 0? Da
cifra = 23468 % 10 = 8
n = 23468 / 10 = 2346
8 % 2 == 0? Da
2346 > 0? Da
cifra = 2346 % 10 = 6
n = 2346 / 10 = 234
6 % 2 == 0? Da
234 > 0? Da
cifra = 234 % 10 = 4
n = 234 / 10 = 23
4 % 2 == 0? Da
23 > 0? Da
cifra = 23 % 10 = 3
n = 23 / 10 = 2
3 % 2 == 0? Ne
stampaj "Uneseni broj nije potpuno paran"
Kraj
```