

## Lekcija 2 – XOO+

Napišite program koja obavlja sljedeći zadatak: Potrebno je unijeti cijeli broj N, pomoću do-while petlje osigurati da je N cijeli broj djeljiv sa 4 veći ili jednak 8. Zatim nacrtati oblik kao na slici sastavljen od kvadrata u gornjem desnom i donjem lijevom uglu, X-a u gornjem lijevom i znaka plus u donjem desnom uglu.

N=8 :

```
\  /+--+
 \ / |  |
 / \ |  |
 /  \+--+
+--+ | |
|  | -+-
|  | -+-
+--+ | |
```

N=12 :

```
\  /+-----+
 \ / |       |
 / \ |       |
 /  \+-----+
 /  \+-----+
+-----+ | |
|       | | |
|       | -+-
|       | -+-
|       | | |
+-----+ | |
```

**Napomena:** Pri rješavanju zadatka NIJE dozvoljeno koristiti nizove niti matrice!