

LANA 8: C LENGOAIA – ITZULPEN ARIKETAK

Sarrera:

Behin algoritmoa dugula, eta itxuraz ondo badago, orduan programazio lengoaiara itzuli behar dugu. Gu erabiltzen ari garen programazio lengoia C da.

Helburua:

Algoritmo batik C lengoaiara itzultzen jakin.

Egin beharrekoak:

Konpilatzailea erabiliz ematen diren algoritmoak C lengoian idatzi. Ondoren exekutatu eta ikusi ondo dabiltzala.

ZKH

HASIERA

osoak X, Y, Em;

EGIN

IDATZI “Ze bi zenbaki zkh kalkulatu nahi da?”;

IRAKURRI X, Y;

DENBITARTEAN $!(X > 0 \ \&\& \ Y > 0)$);

IZANDADIN $(Em = X)$

DENBITARTEAN $(X \% Em \neq 0 \ || \ Y \% Em \neq 0)$

EGUNERATU $(Em = Em - 1)$

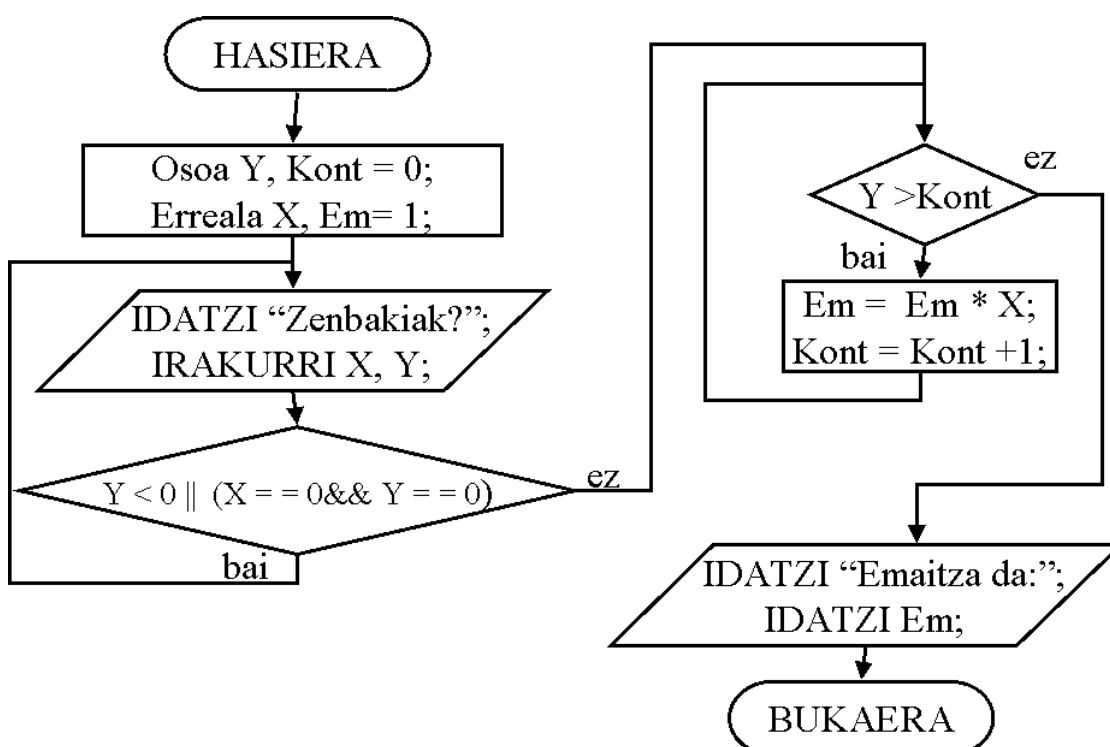
BUK_IZANDADIN;

IDATZI “Eraitza da: “;

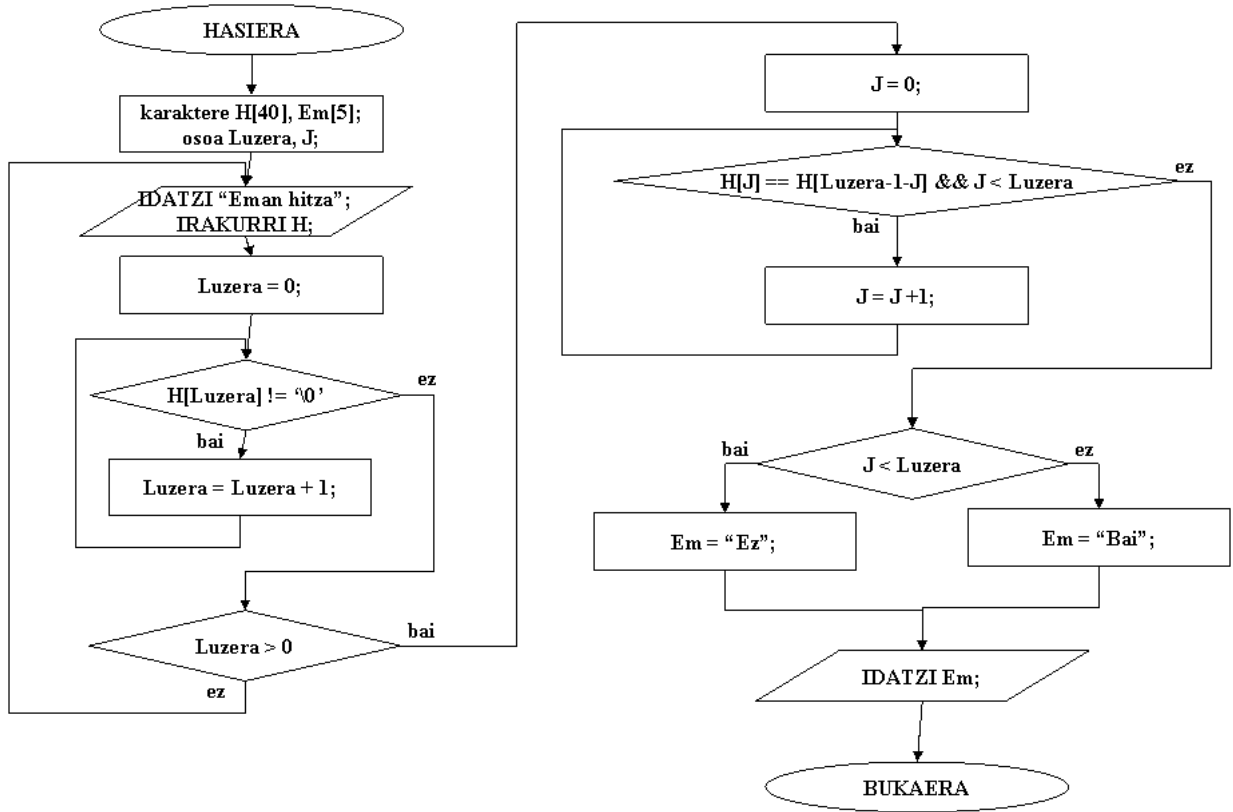
IDATZI Em;

BUKAERA

BERRETURA 2



PALINDROMOA 1



ZIRRINDOLAREN AZALERA

