LINGUAGGI INFORMATICI ALGORITI

JACCHINA

TRADUTIONE (ASSEMBLATORE) CHIAVI
MACCHINA \$0,16

CODICE PROGRAMA
SORGENZ- -> ASSEMBLATORE -> BINARIO  $\left( \begin{array}{ccc} 1 & 1 \end{array} \right)$ 

>> FILE ESCOUBILE

-1960: COBOL 1972: C

-80': LINGUAGGI PER DB (DBII, DBIII, Oracle) - 90': LINGUAGGI DOP (C#, Java, ...) - 2000: LINGUAGGI PER IL WEB (HTHL, JAVA Stript, PHD)

#### COMPILATORE

### MIEPPETE

( JAMA SCRIPK)

CODICE
SORGENITE - RISULTATI

(ESECUZIONIE)

ERRORI

SEGNALATI

## LINGUAGEI COMPILATI (C)

1) PROCESSING 2) ANALISI LESSICALE 3) ANALISI SINTATTICA 4) ALACISI SETTANTICA 5) GENEPAZIONE DEL ODICE 6/0TTM17224 210ME DEC COOKE

## LINGUAGEI MITERPRETATI () AVA SEMIPT)

- RIGA PER RIGA -> USO NEW IMPERETE
- FACILMENTE PORTABILI
- -INTEPRETI SPECIFICIPER IL LINGUAGGIO

INTERPRETATI

# PARADIGMI DELLA PROGRAMMAZIONIE

- IMPERATIVO (C) / MODELLI - OOP (JAVA, JAVASCRIPH) F - FULLI ZIDNIALE 7 MODELLO - LOGICO