

POGLAVJE 1 ARHITEKTURA SISTEMOV DELTA 4780 IN DELTA 4850

1.1	CENTRALNI PROCESOR	3
1.1.1	Splošni registri	3
1.1.2	Stanje procesorja	5
1.1.3	Posebni registri	6
1.2	POMNILNIK	7

POGLAVJE 2 TIPI PODATKOV

2.1	ŠTEVILA	9
2.2	TEKSTI	10
2.3	NIZ BITOV	10
2.4	DVOJNO POVEZANE VRSTE	11
2.5	ZAPISOVANJE PODATKOV V POMNILNIK	11

POGLAVJE 3 NAČINI NASLAVLJANJA IN FORMAT UKAZA

3.1	OBLIKA MACRO PROGRAMA	13
3.2	FORMAT UKAZA	14
3.3	UPORABA REGISTROV	15
3.4	NAČINI NASLAVLJANJA	16
3.4.1	Registrski način	16
3.4.2	Pošredni registrski način	16
3.4.3	Prištevalni način	16
3.4.4	Pošredni prištevalni način	17
3.4.5	Odštevalni način	17
3.4.6	Literal	17
3.4.7	Naslavljanje z odmikom	18
3.4.8	Pošredno naslavljjanje z odmikom	18
3.4.9	Indeksno naslavljjanje	19
3.5	NASLAVLJANJE S PROGRAMSKIM ŠTEVCEM	19
3.5.1	Takojšnje naslavljjanje	19
3.5.2	Absolutno naslavljjanje	20
3.5.3	Relativno naslavljjanje	20
3.5.4	Pošredno relativno naslavljjanje	21

POGLAVJE 4 OSNOVNI UKAZI

4.1	UPORABA PROGRAMSKE KARTICE	22
4.2	UKAZI ZA DELO S ŠTEVILI	23
4.2.1	Aritmetični ukazi	23
4.2.2	Ukazi za prenašanje in pretvarjanje števil	24
4.2.3	Primerjanje števil	25
4.2.4	Ukazi za delo s posameznimi biti	25
4.2.5	Razni ukazi	25
4.3	KONTROLNI UKAZI	26
4.3.1	Programski skok	26
4.3.2	Razvezitev programa	27