

Globala variabler i XCC

(Fasta platser i minnet enligt nedan)

	Variabel	Data
+0	_shortint	_shortint h ?
+1		_shortint l ?
+2	_longint	_longint msb ?
+3		? ?
+4		? ?
+5		_longint lsb ?
+6	_justint	_justint h ?
+7		_justint l ?
+8	_intvec	intvec[0] h ?
+9		intvec[0] l ?
+10		intvec[1] h ?
+11		intvec[1] l ?
+12		intvec[2] h ?
+13		intvec[2] l ?
+14	_komplex	s1 h ?
+15		s1 l ?
+16		s2 ?
+17		*s3 h ?
+18		*s3 l ?
+19		? ?
+20		? ?

Globala variabler i XCC med initiering

(Fasta platser i minnet enligt nedan)

	Variabel	Data
+0	_shortint	_shortint h 11
+1		_shortint l 22
+2	_longint	_longint msb 33
+3		44
+4		55
+5		_longint lsb 66
+6	_justint	_justint h 77
+7		_justint l 88
+8	_intvec	intvec[0] h 12
+9		intvec[0] l 34
+10		intvec[1] h 56
+11		intvec[1] l 78
+12		intvec[2] h 9A
+13		intvec[2] l BC
+14	_komplex	s1 h 34
+15		s1 l 21
+16		s2 FF
+17		*s3 h 33
+18		*s3 l 33
+19		? ?
+20		? ?

Lokala variabler i XCC

(Alla lokala variabler läggs på stacken)

	Variabel		Data
SP+0	_komplex	s1 h	?
SP+1		s1 l	?
SP+2		s2	?
SP+3		*s3 h	?
SP+4		*s3 l	?
SP+5	_intvec	intvec[0] h	?
SP+6		intvec[0] l	?
SP+7		intvec[1] h	?
SP+8		intvec[1] l	?
SP+9		intvec[2] h	?
SP+10		intvec[2] l	?
SP+11	_justint	_justint h	00
SP+12		_justint l	00
SP+13	_longint	_longint msb	?
SP+14			?
SP+15			?
SP+16		_longint lsb	?
SP+17	_shortint	_shortint h	?
SP+18		_shortint l	?
SP+19	Återhopp	PCH	?
SP+20	till appstart	PCL	?

Tilldelning av värden på stacken

	Variabel		Data
SP+0	_komplex	s1 h	00
SP+1		s1 l	07
SP+2		s2	08
SP+3		*s3 h	00
SP+4		*s3 l	09
SP+5	_intvec	intvec[0] h	00
SP+6		intvec[0] l	04
SP+7		intvec[1] h	00
SP+8		intvec[1] l	05
SP+9		intvec[2] h	00
SP+10		intvec[2] l	06
SP+11	_justint	_justint h	00
SP+12		_justint l	03
SP+13	_longint	_longint msb	00
SP+14			00
SP+15			00
SP+16		_longint lsb	02
SP+17	_shortint	_shortint h	00
SP+18		_shortint l	01
SP+19	Återhopp	PCH	
SP+20	till appstart	PCL	