



Kjøring av fact i **SIMPLESEM**

(**SIMPLESEM**-kommandoer som hører til main er merket med m. De som hører til fact er merket med f.)

I stedet for **SIMPLESEM**-kommandoer inneholder kodelageret i denne versjonen litt mer intuitive kommandoer for å forklare hva som skjer.

C

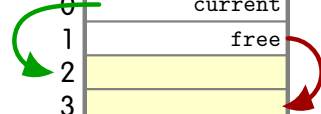
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip ○



D

0	current
1	free
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



C

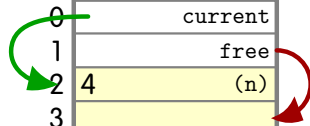
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip ○



D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



C

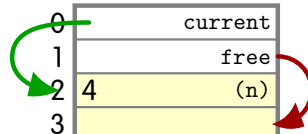
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip 



D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



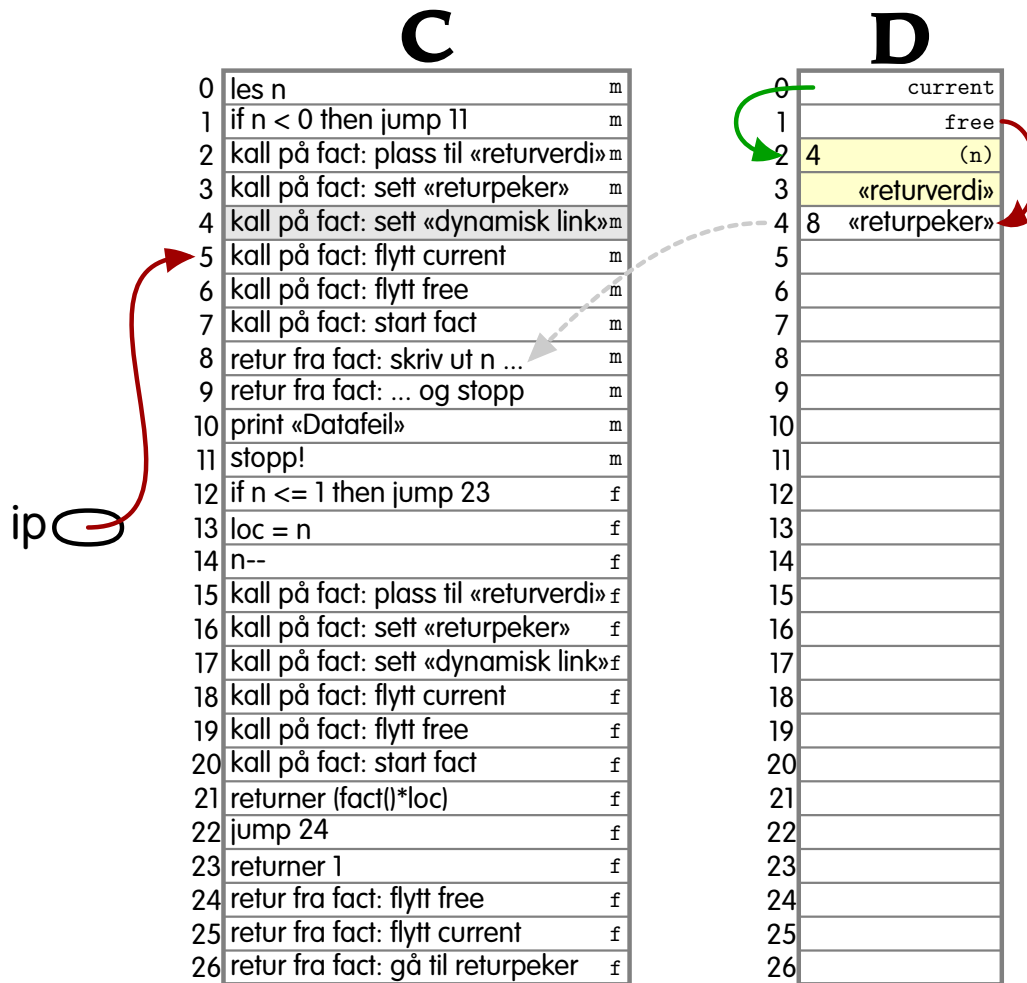
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip ○

D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



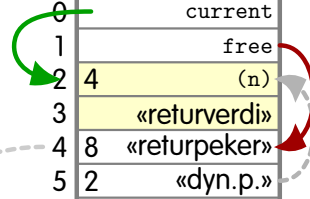
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip ○



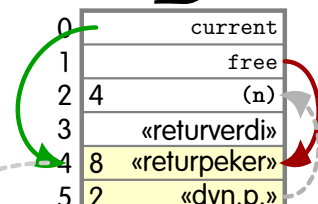
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



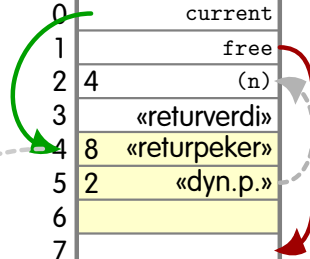
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip ○

D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



C

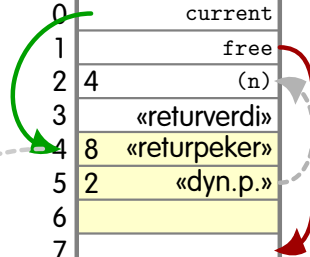
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip 



D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



C

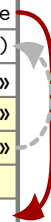
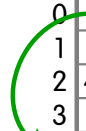
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

ip 



D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	



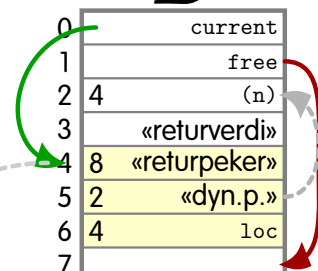
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	4 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



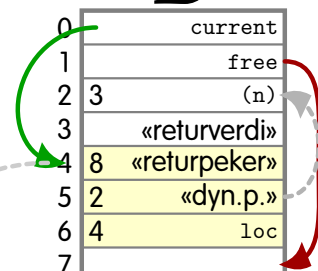
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



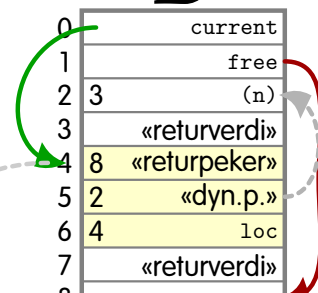
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



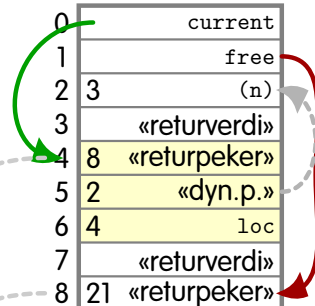
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



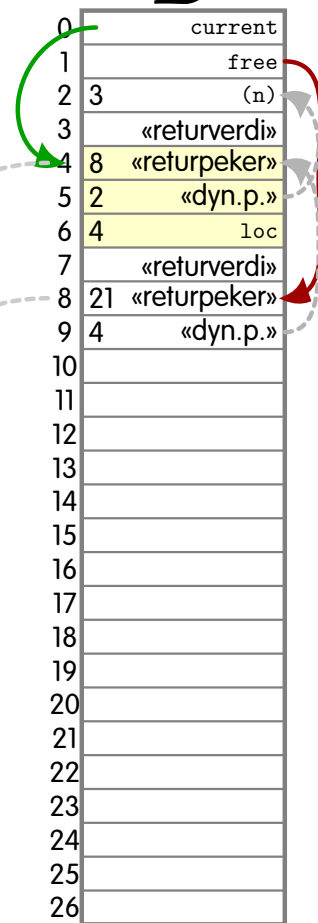
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



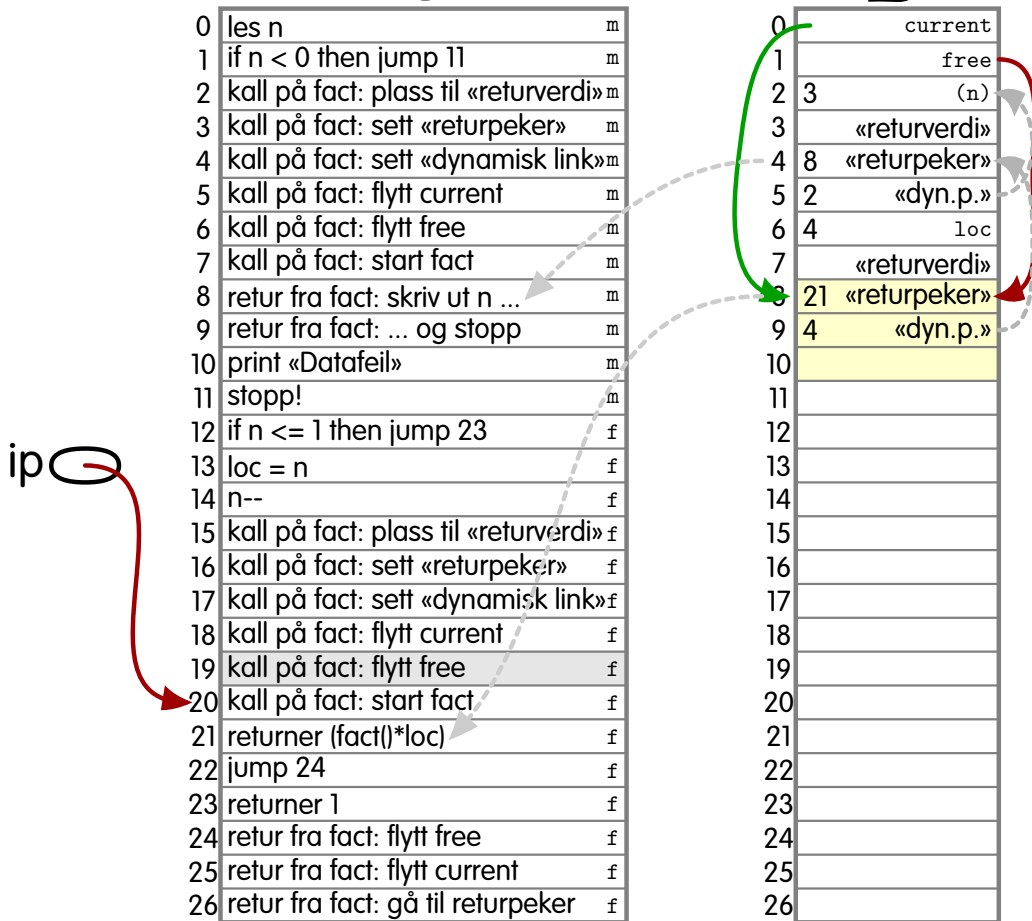
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



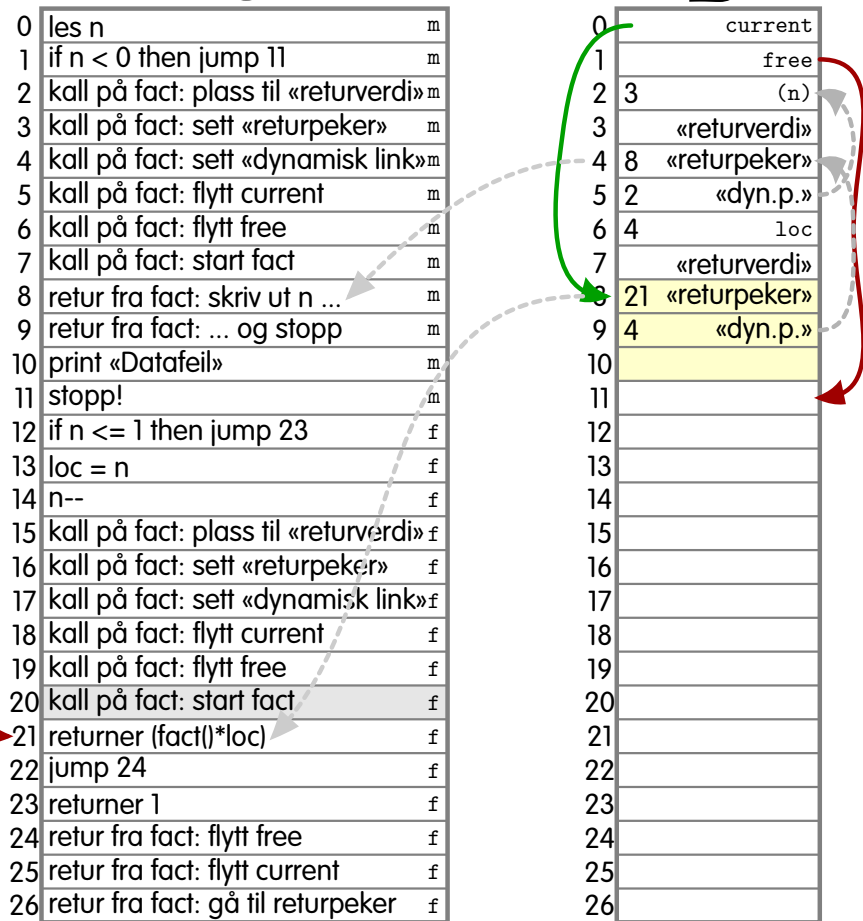
C

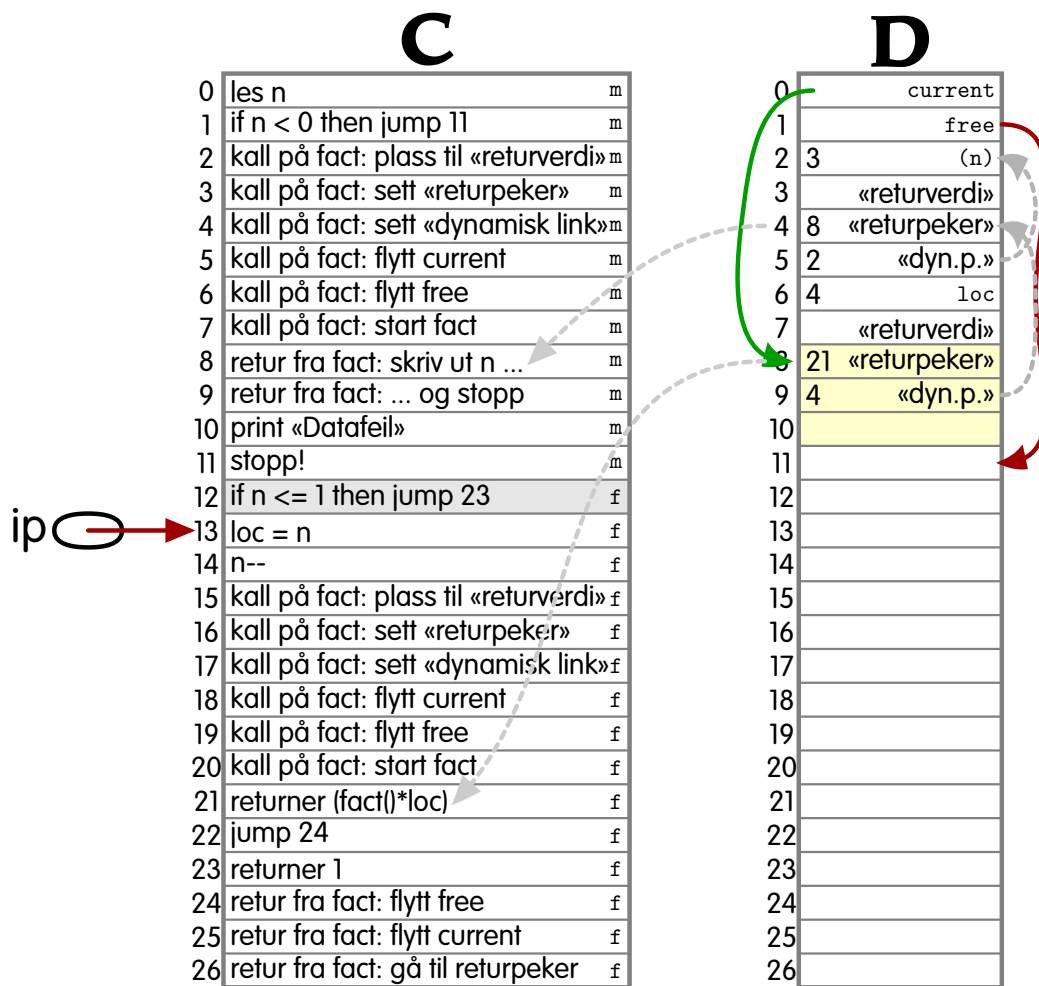
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip





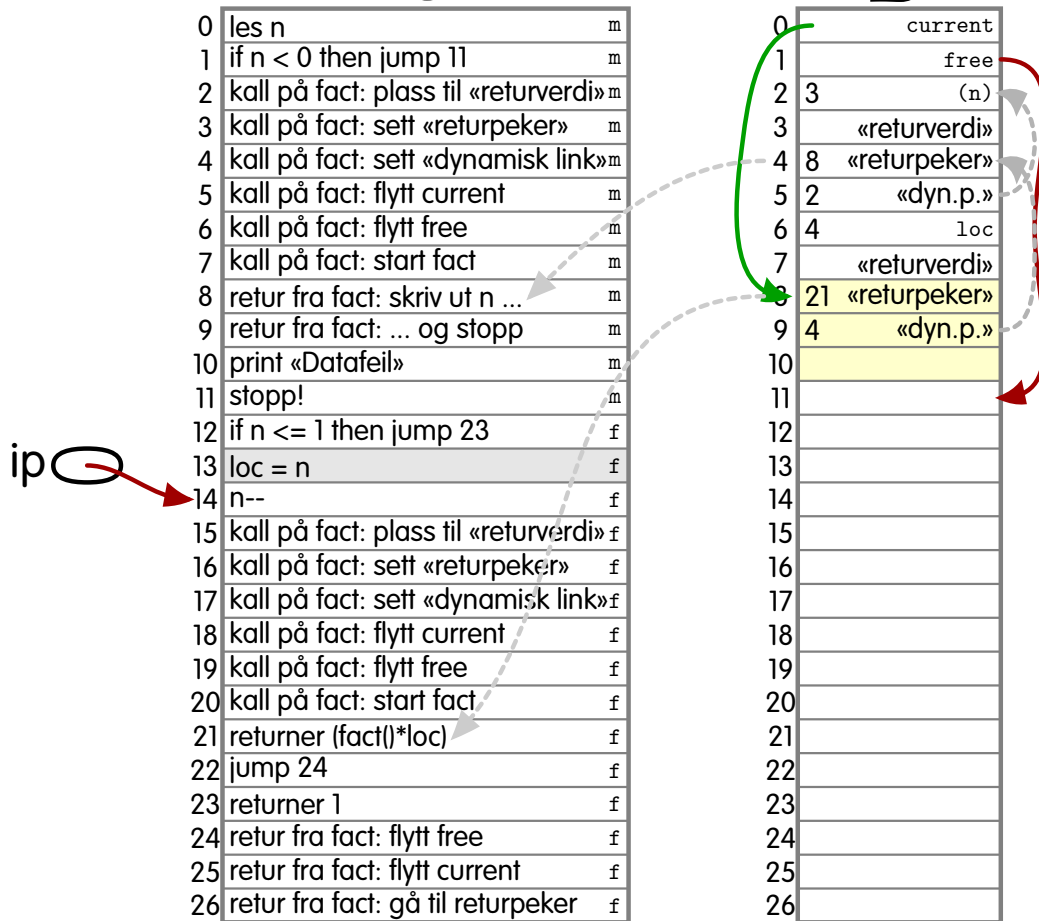
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



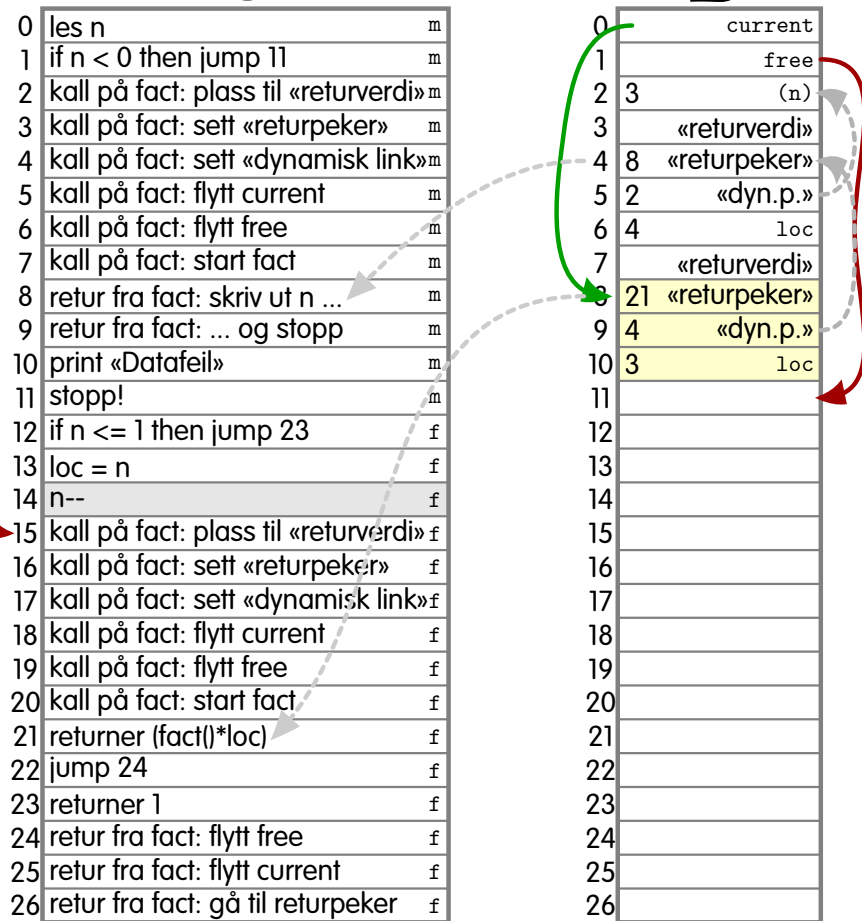
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	3 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



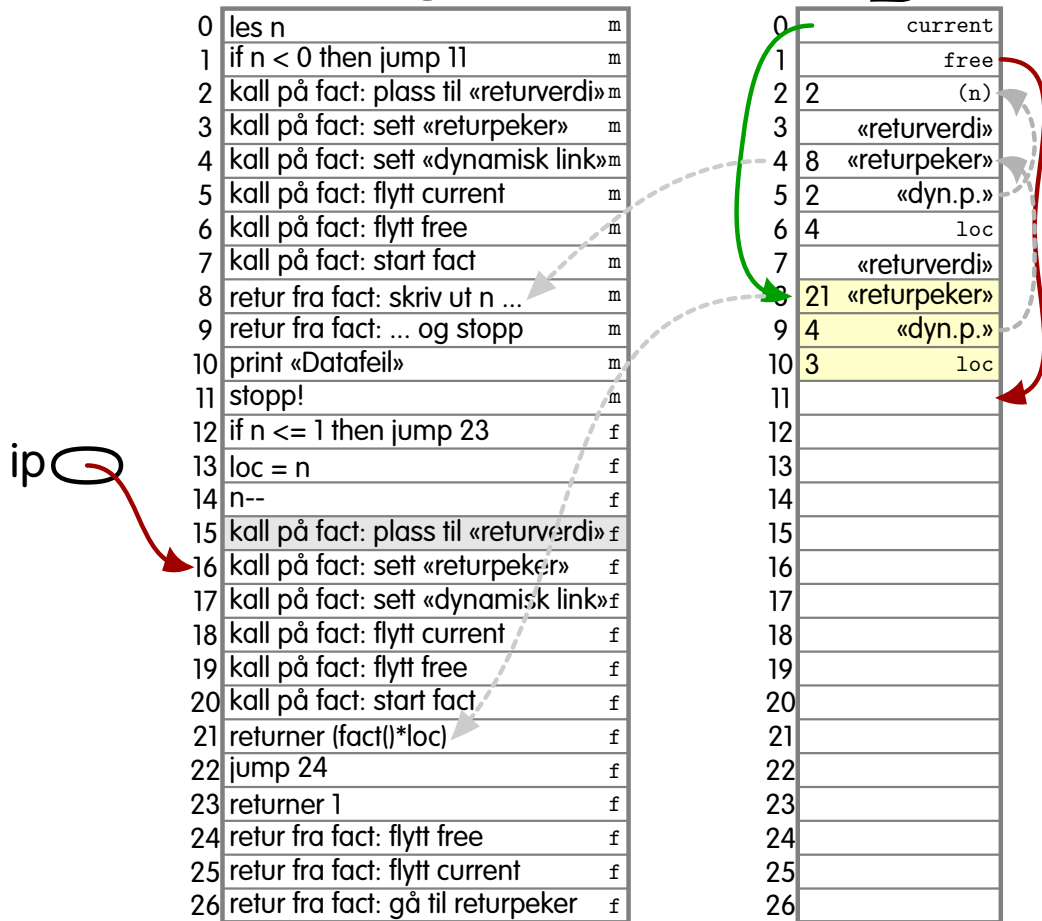
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	2 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



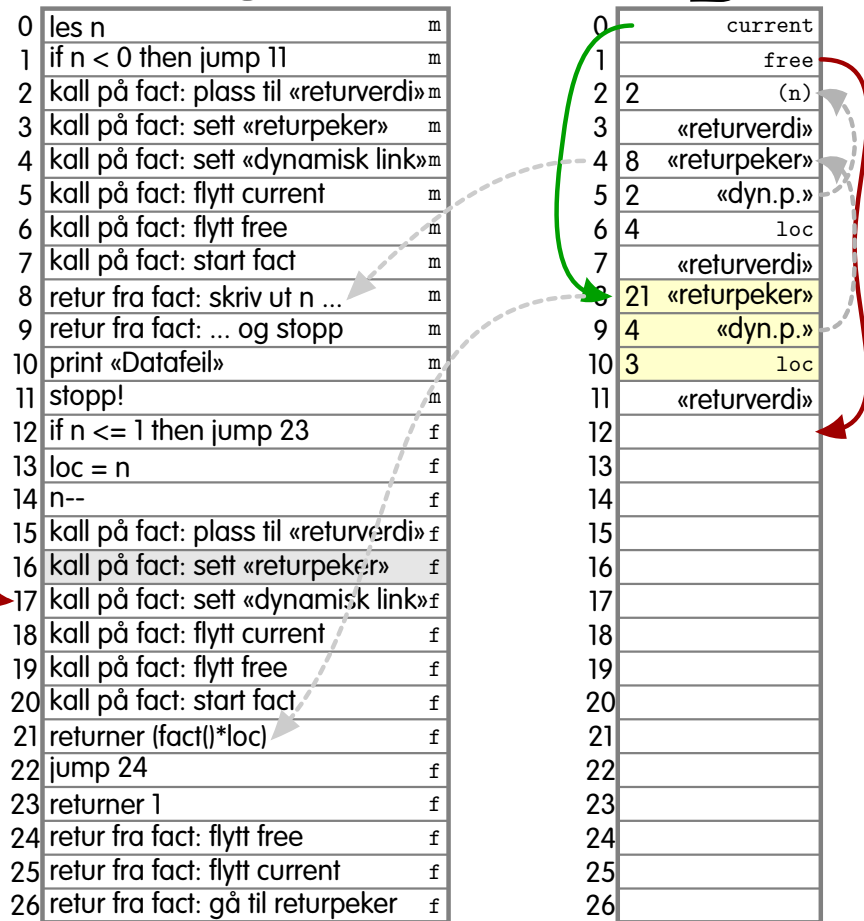
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	2 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



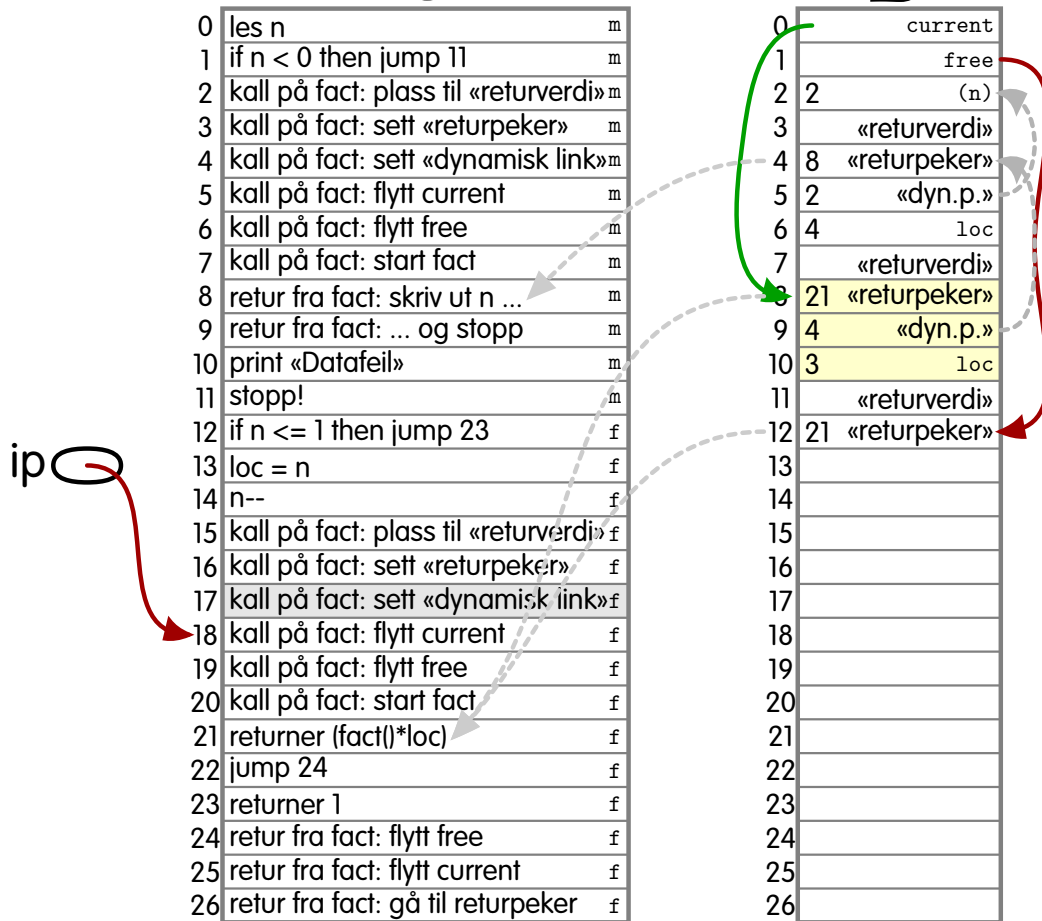
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	2 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



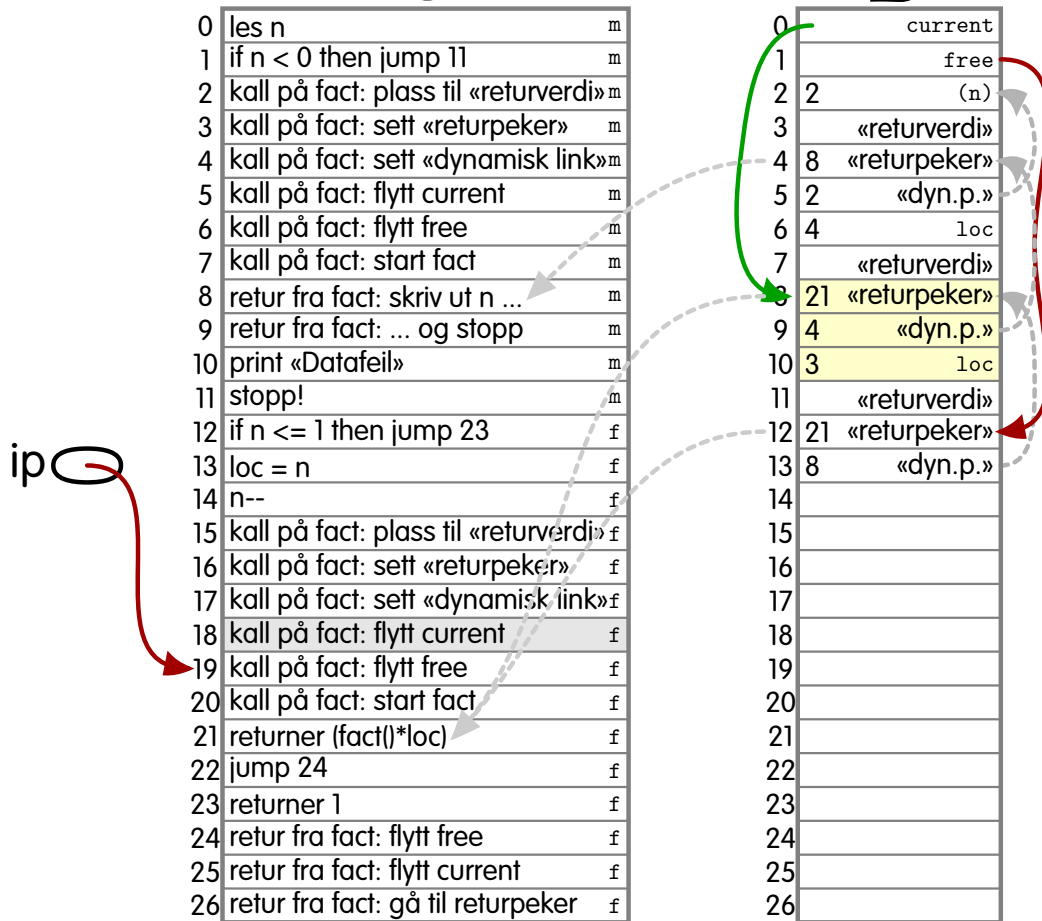
C

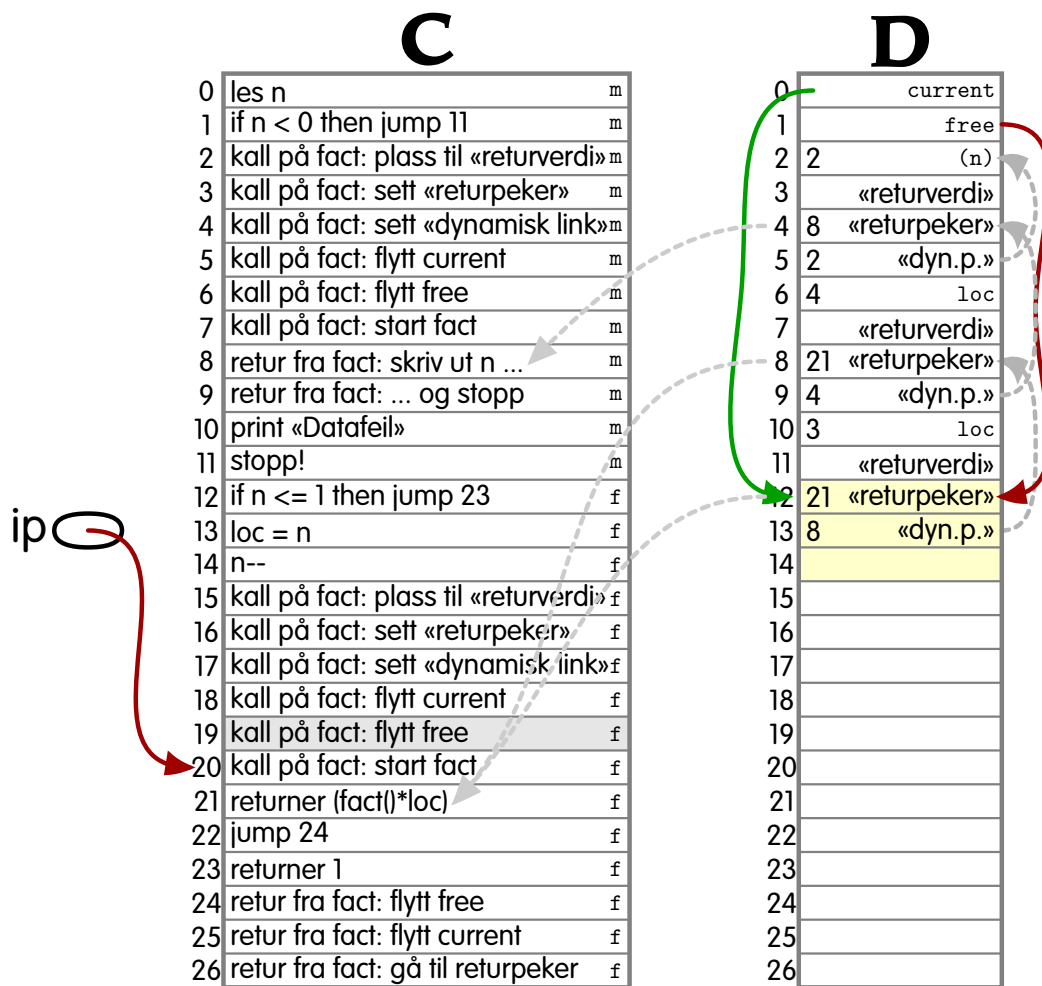
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current	
1	free	
2	2	(n)
3	«returverdi»	
4	8	«returpeker»
5	2	«dyn.p.»
6	4	loc
7	«returverdi»	
8	21	«returpeker»
9	4	«dyn.p.»
10	3	loc
11	«returverdi»	
12	21	«returpeker»
13	8	«dyn.p.»
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		

ip





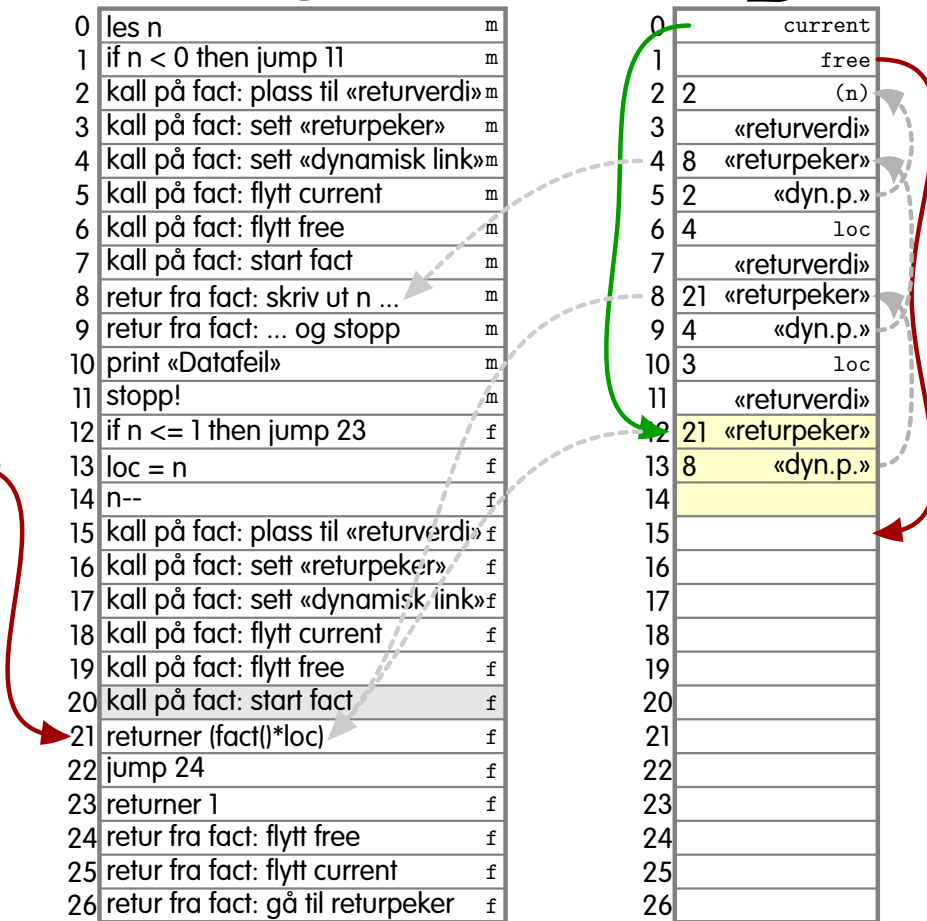
C

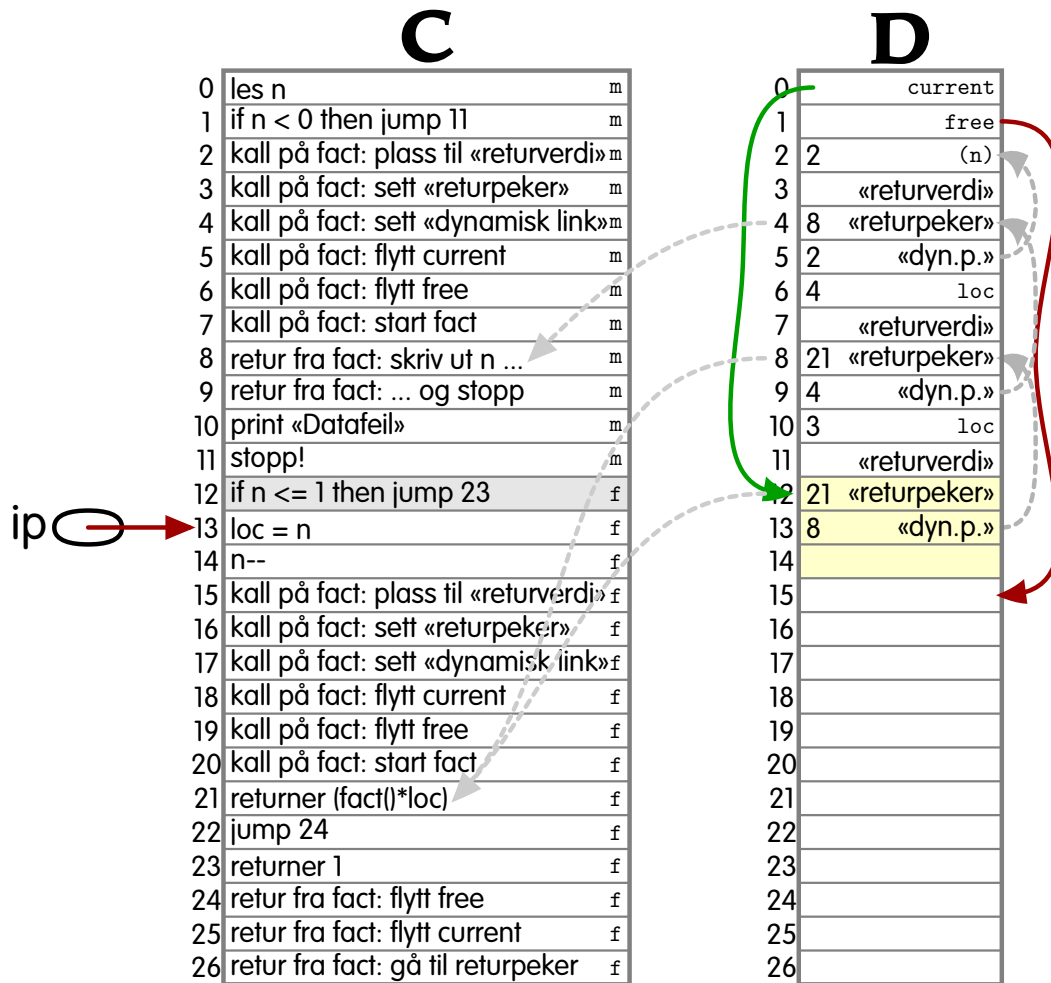
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	2 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip





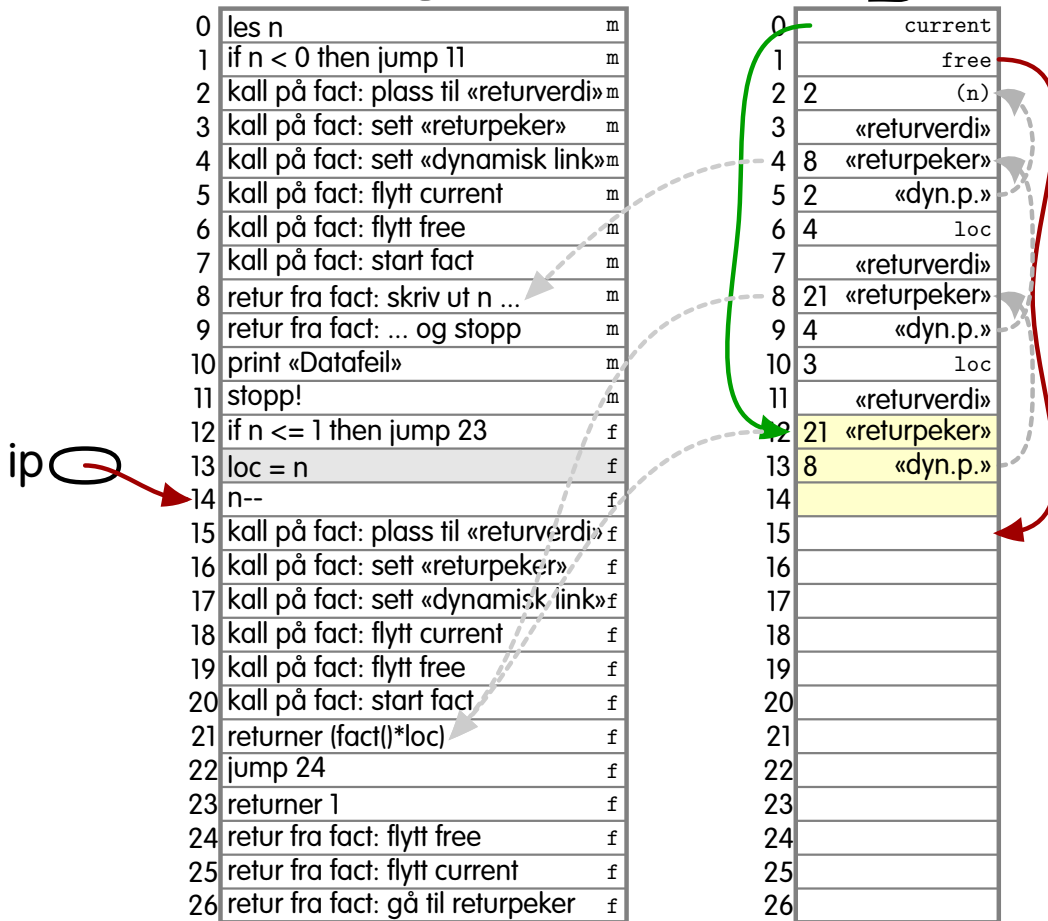
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	2 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



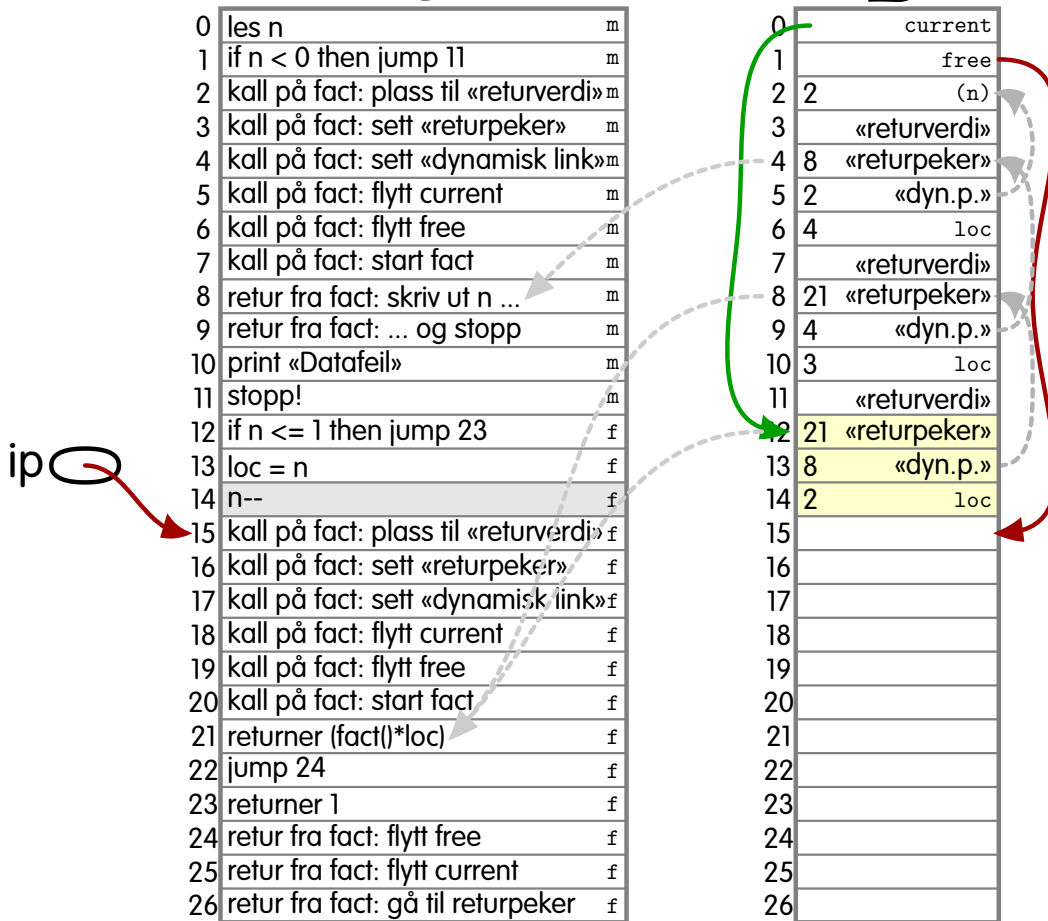
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	2 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



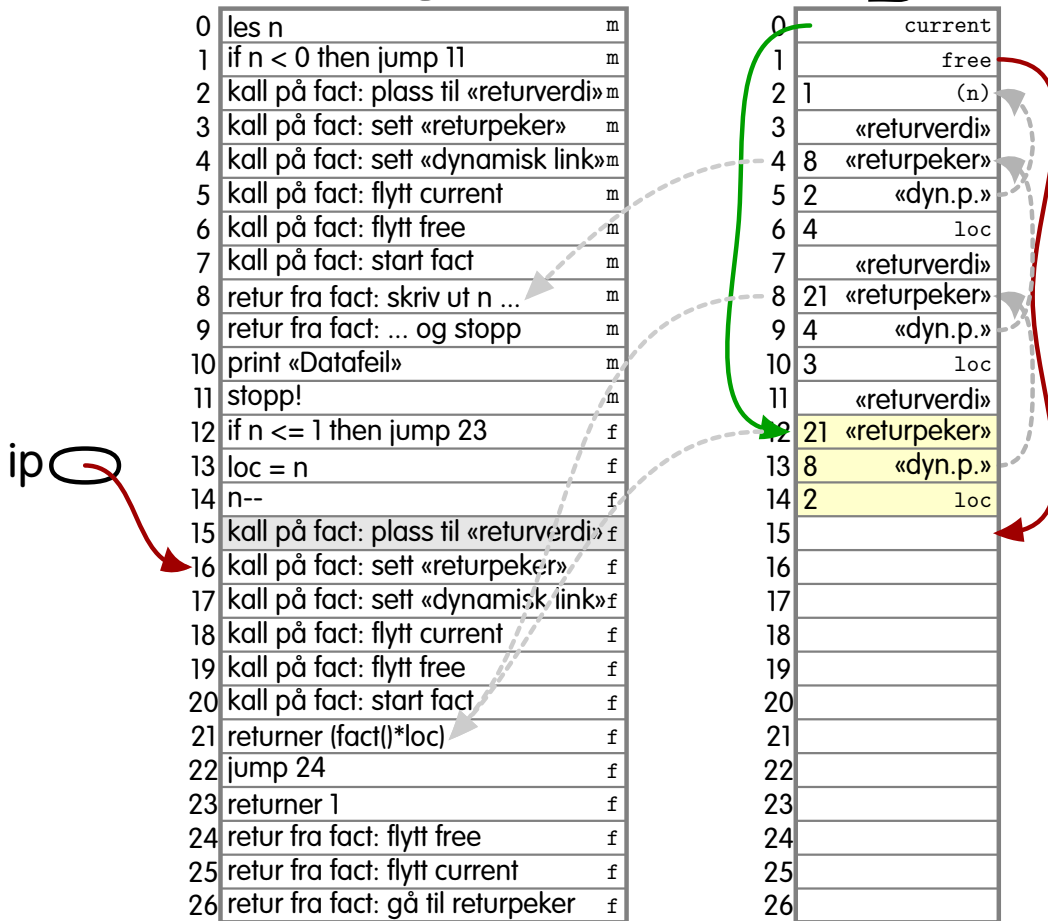
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current	
1	free	
2	1	(n)
3	«returverdi»	
4	8	«returpeker»
5	2	«dyn.p.»
6	4	loc
7	«returverdi»	
8	21	«returpeker»
9	4	«dyn.p.»
10	3	loc
11	«returverdi»	
12	21	«returpeker»
13	8	«dyn.p.»
14	2	loc
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		

ip



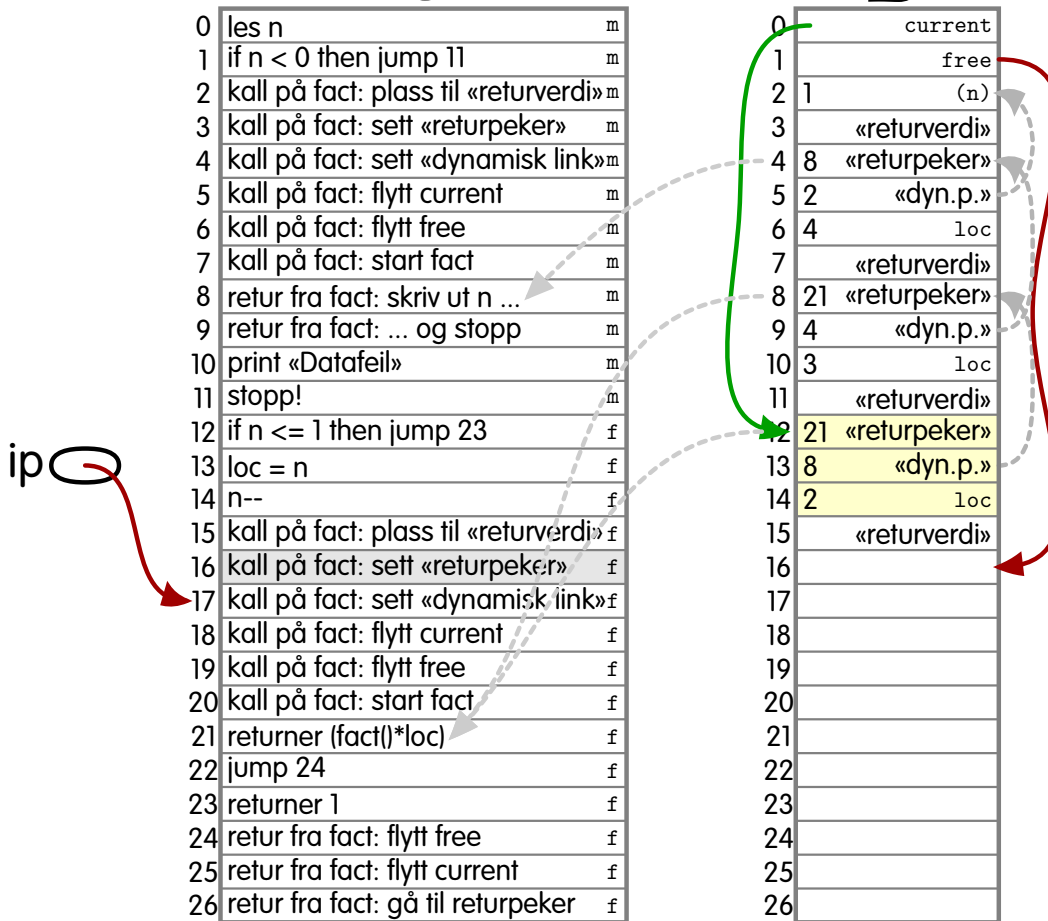
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	«returverdi»
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



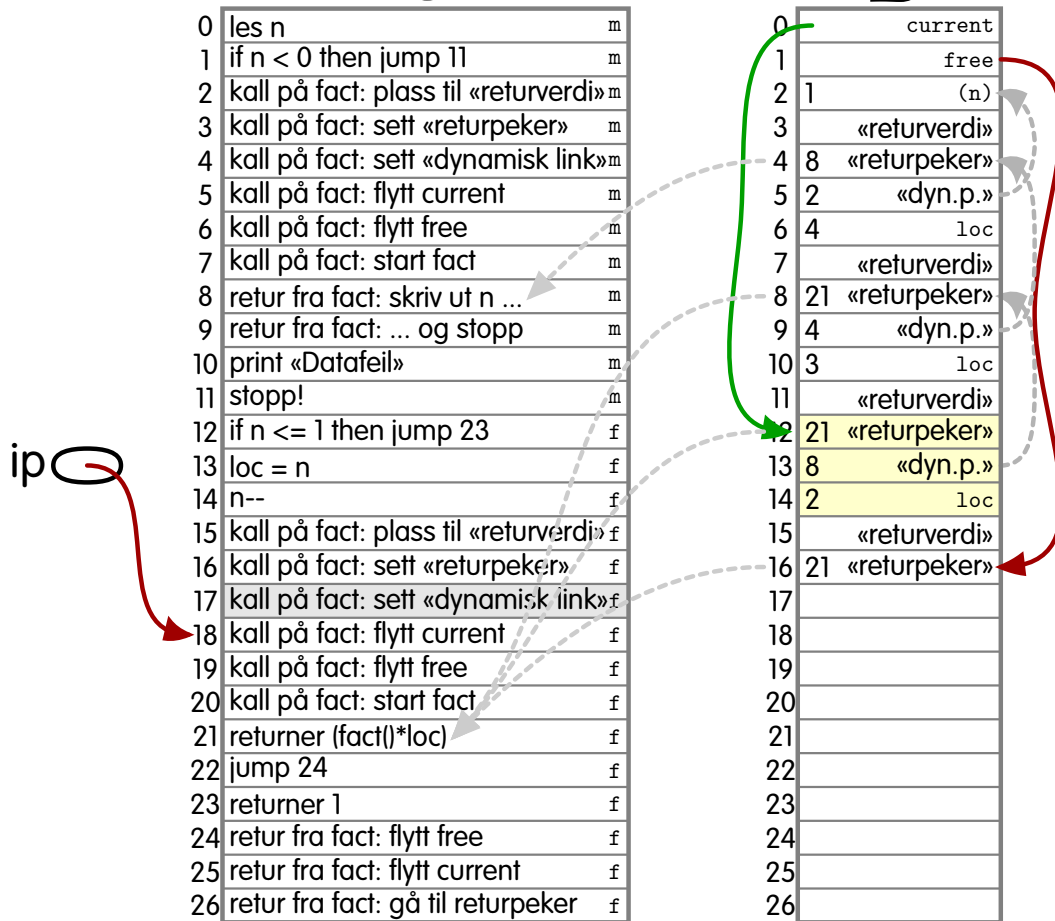
C

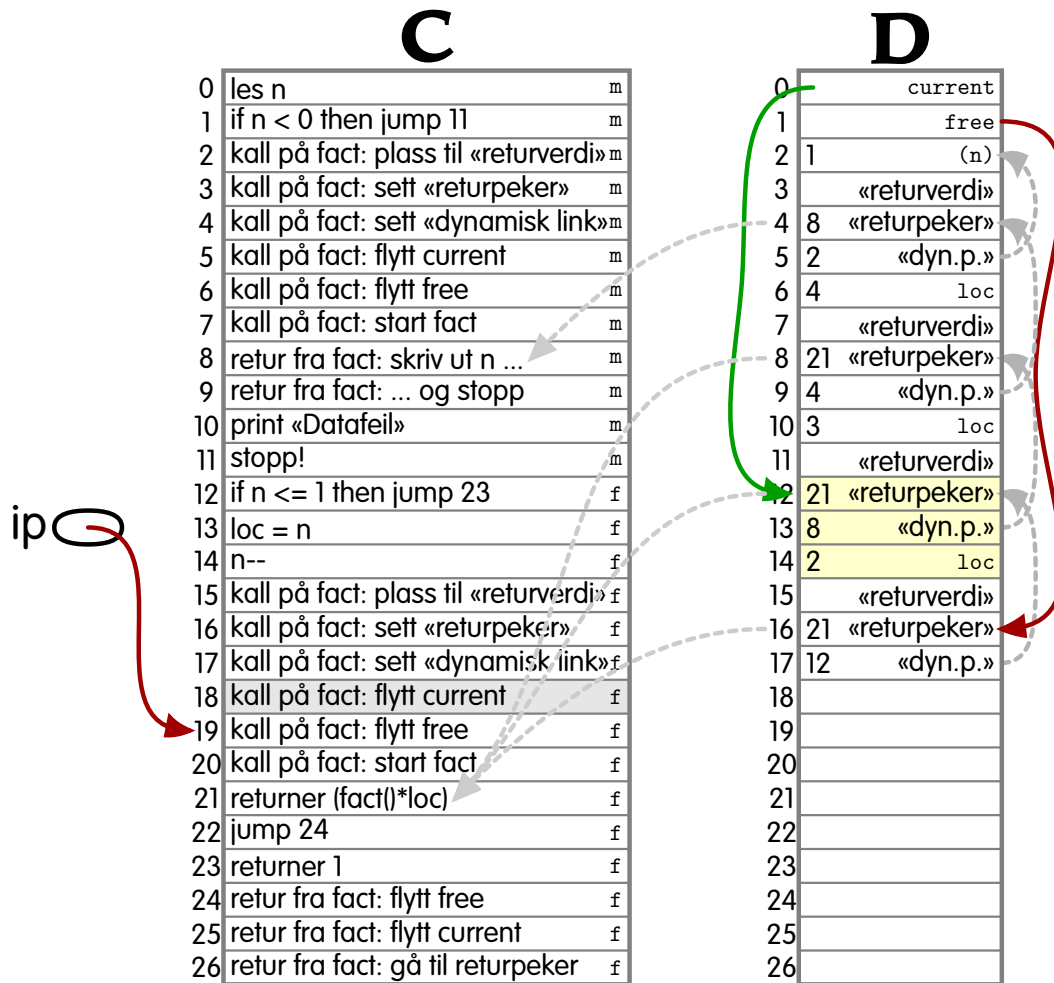
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

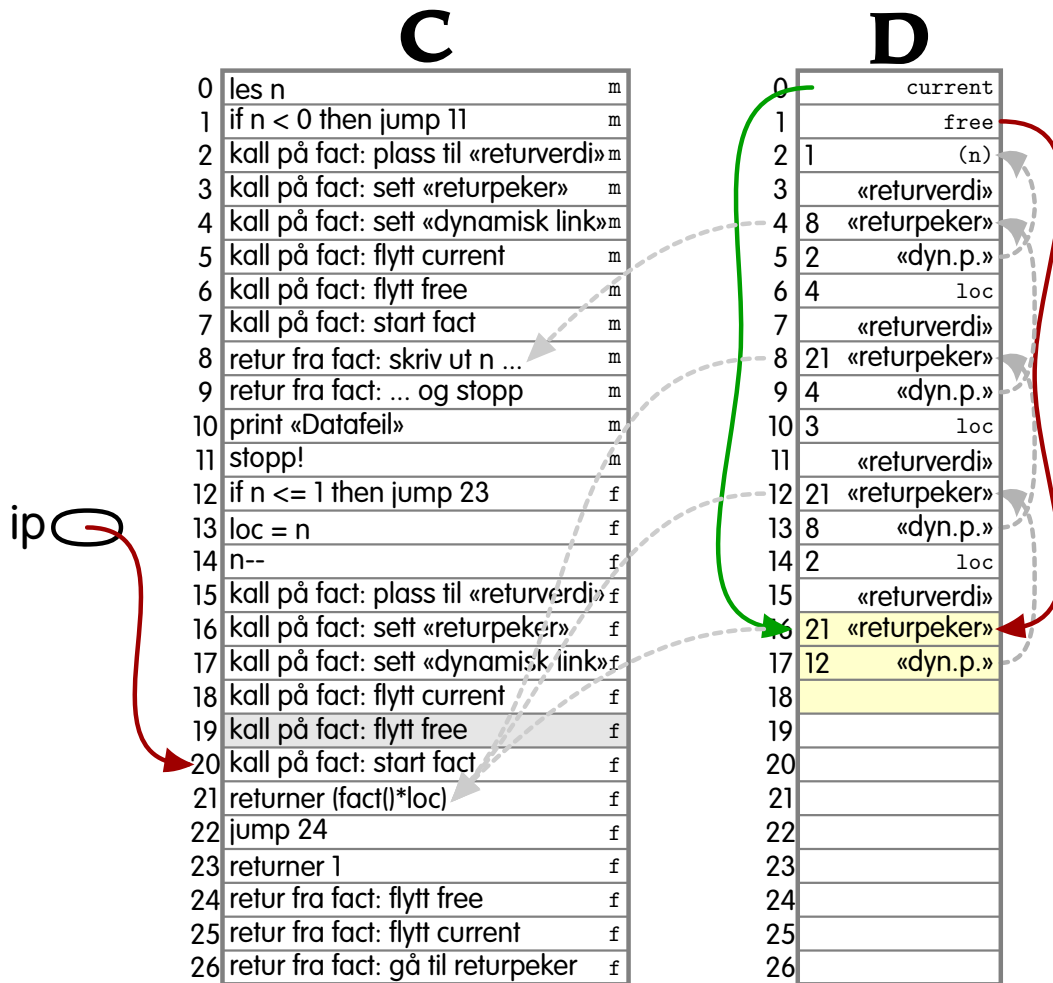
D

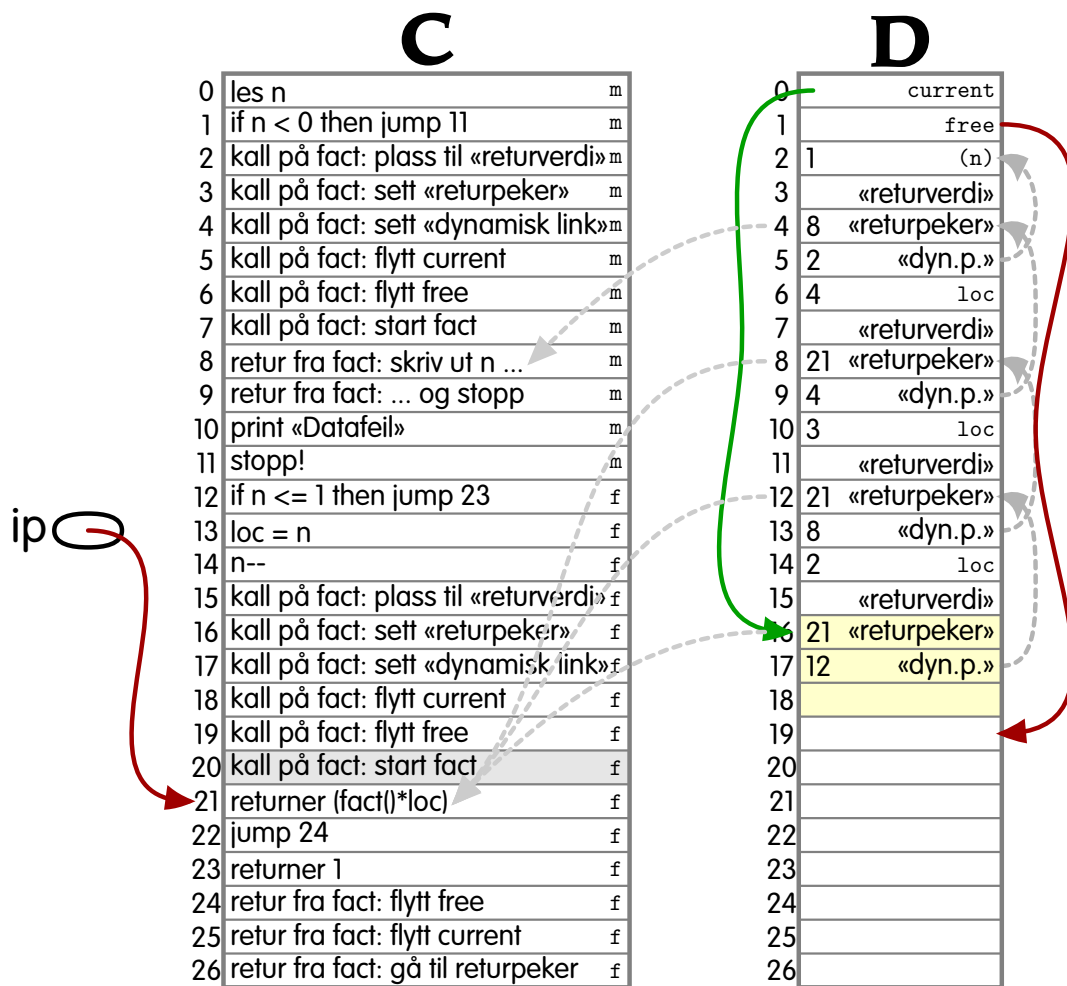
0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	«returverdi»
16	21 «returpeker»
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

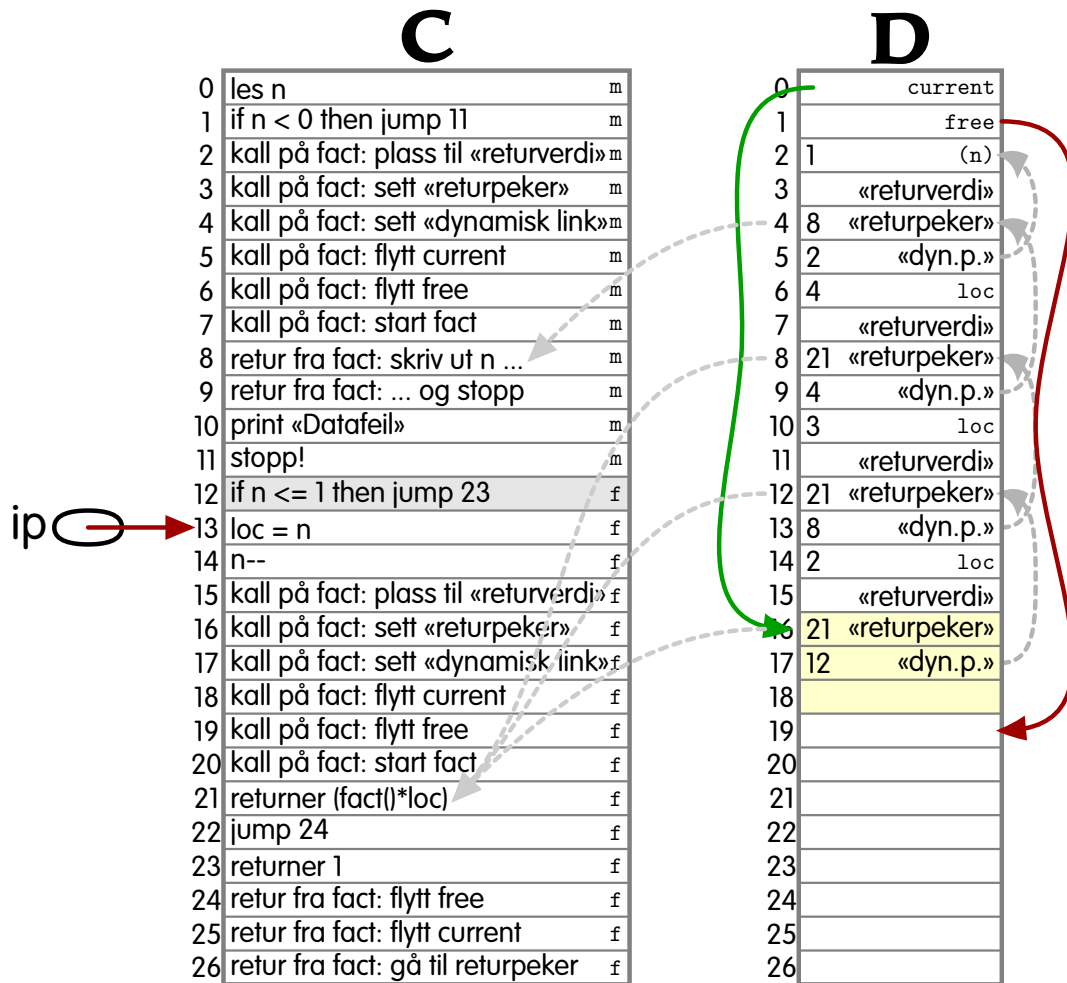
ip

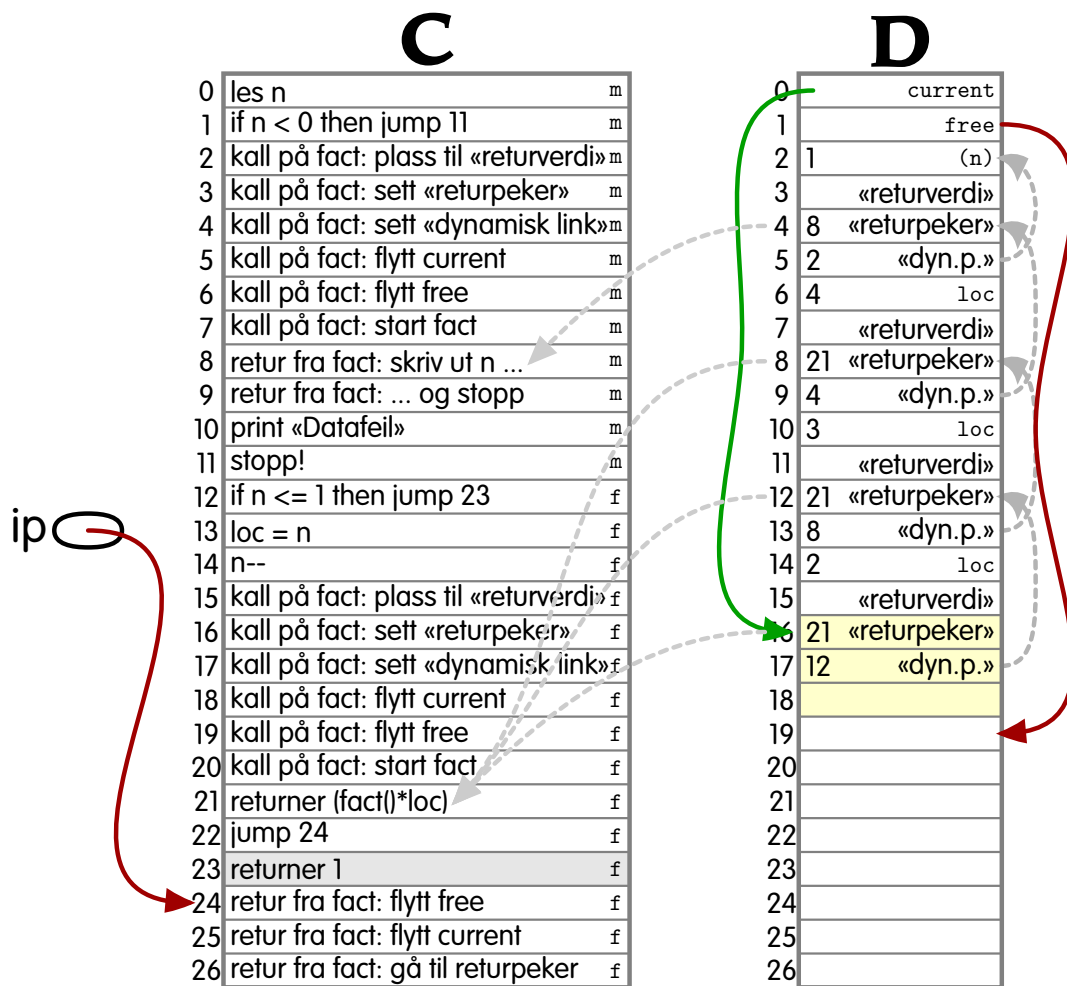


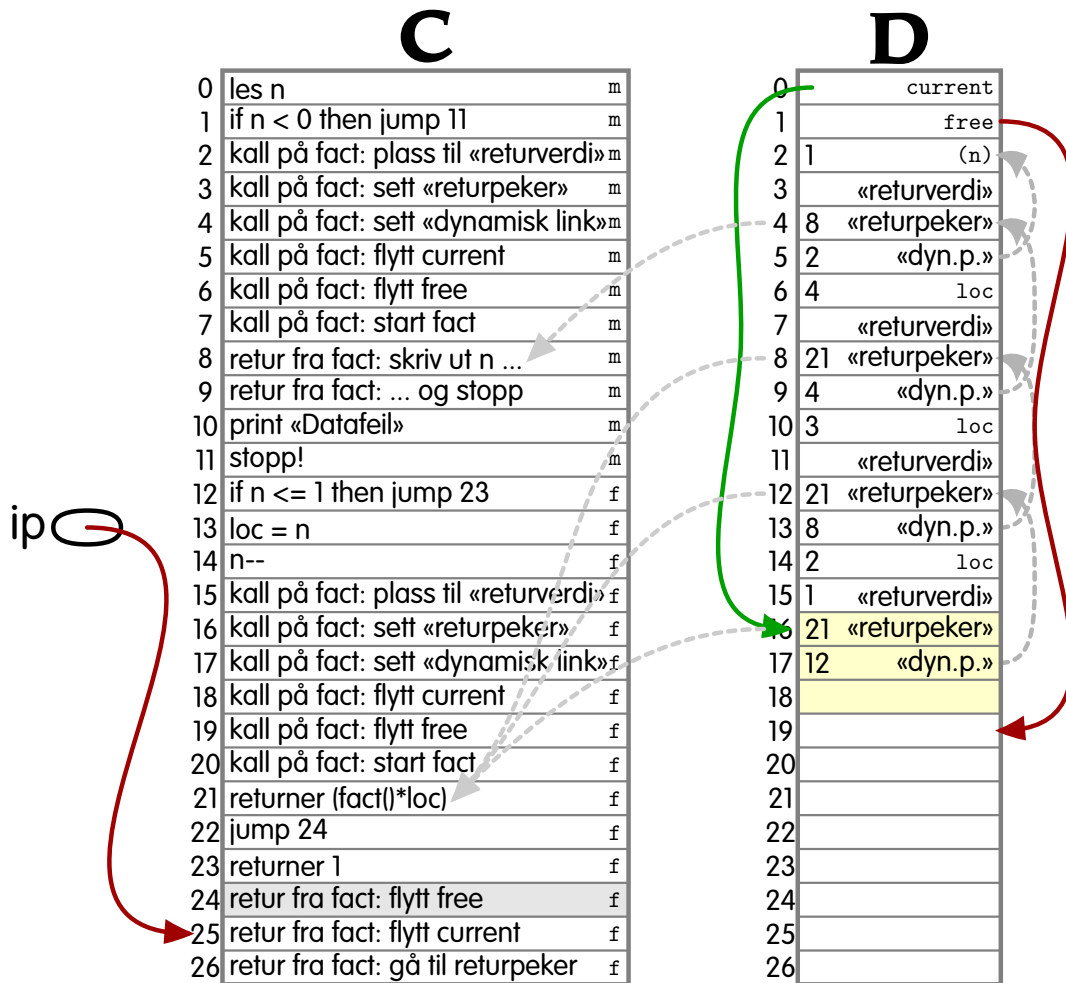


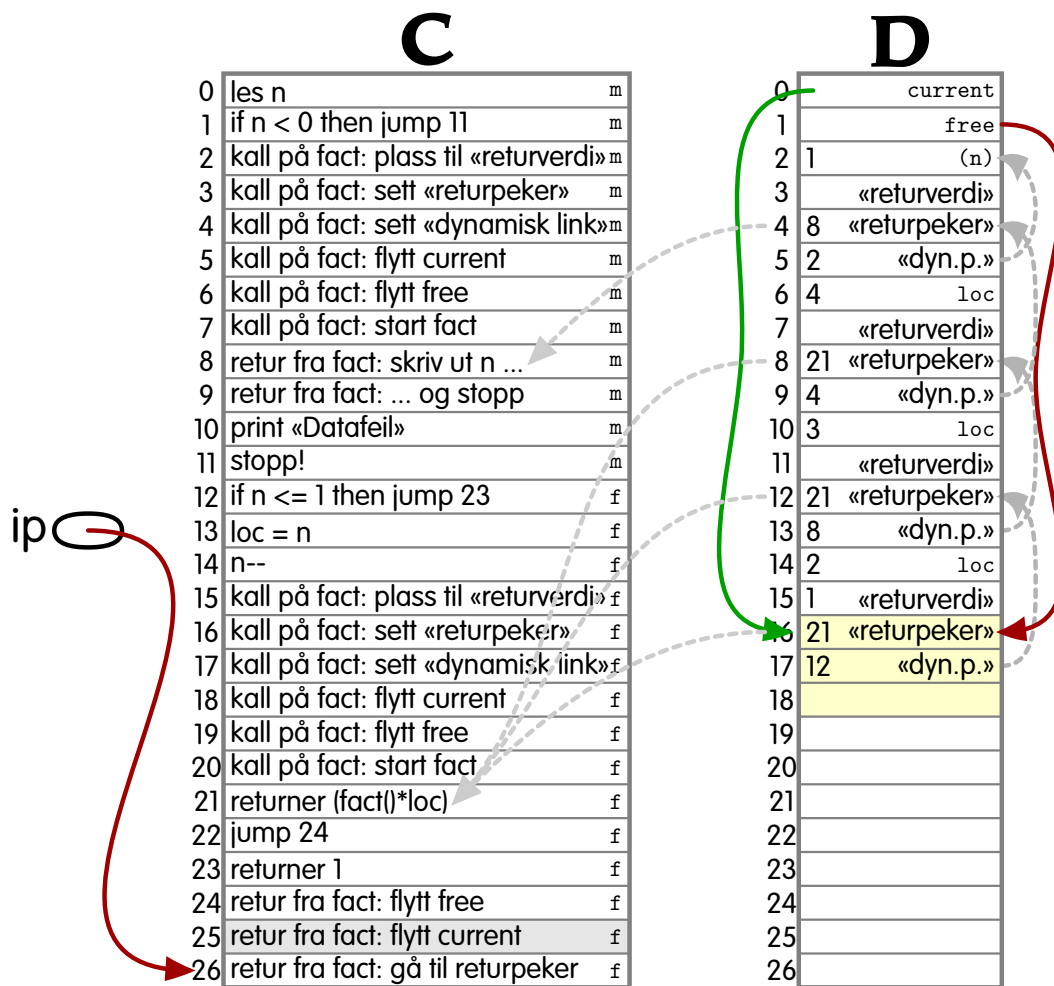












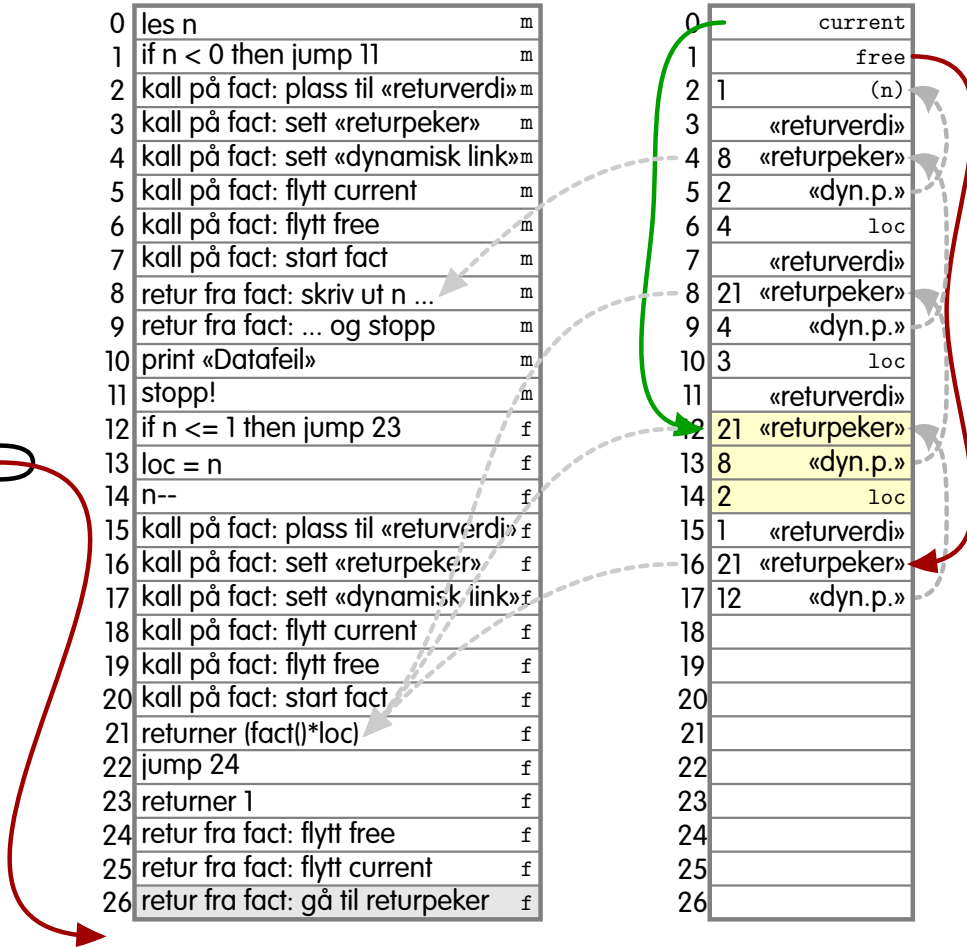
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



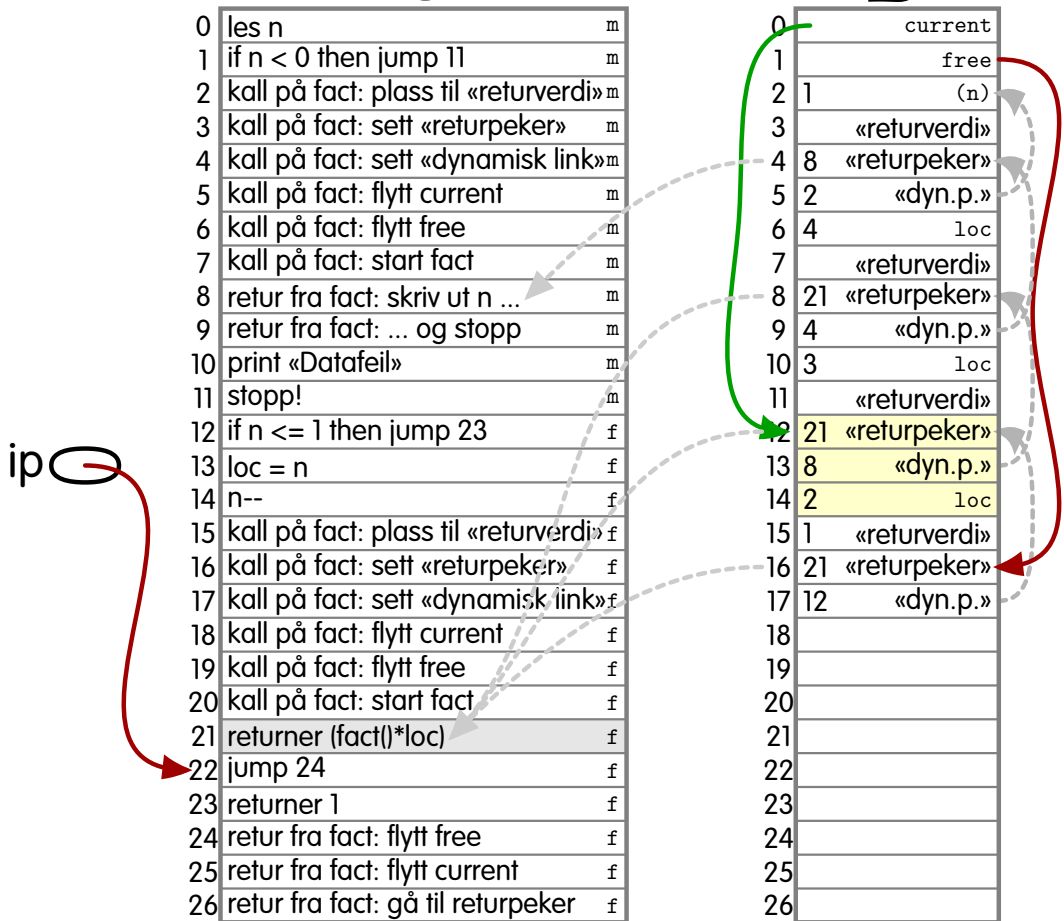
C

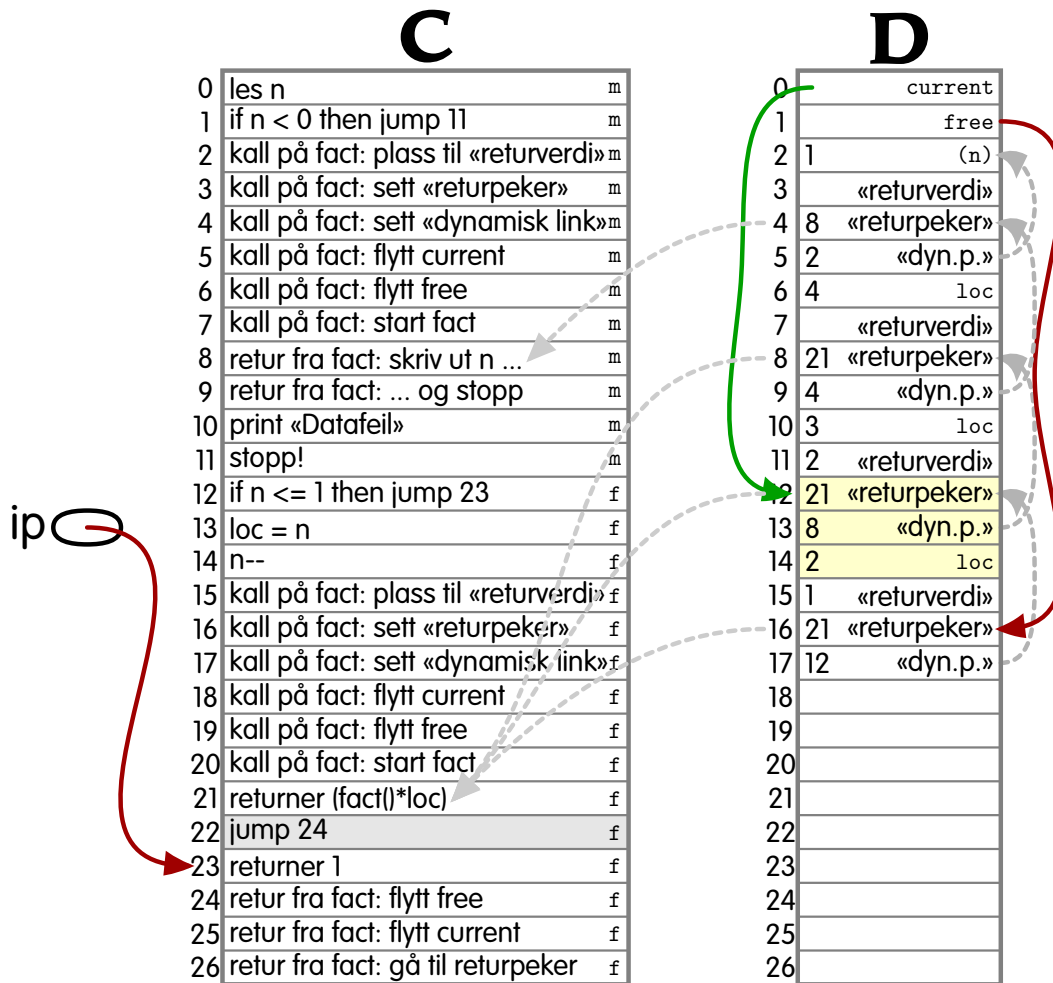
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

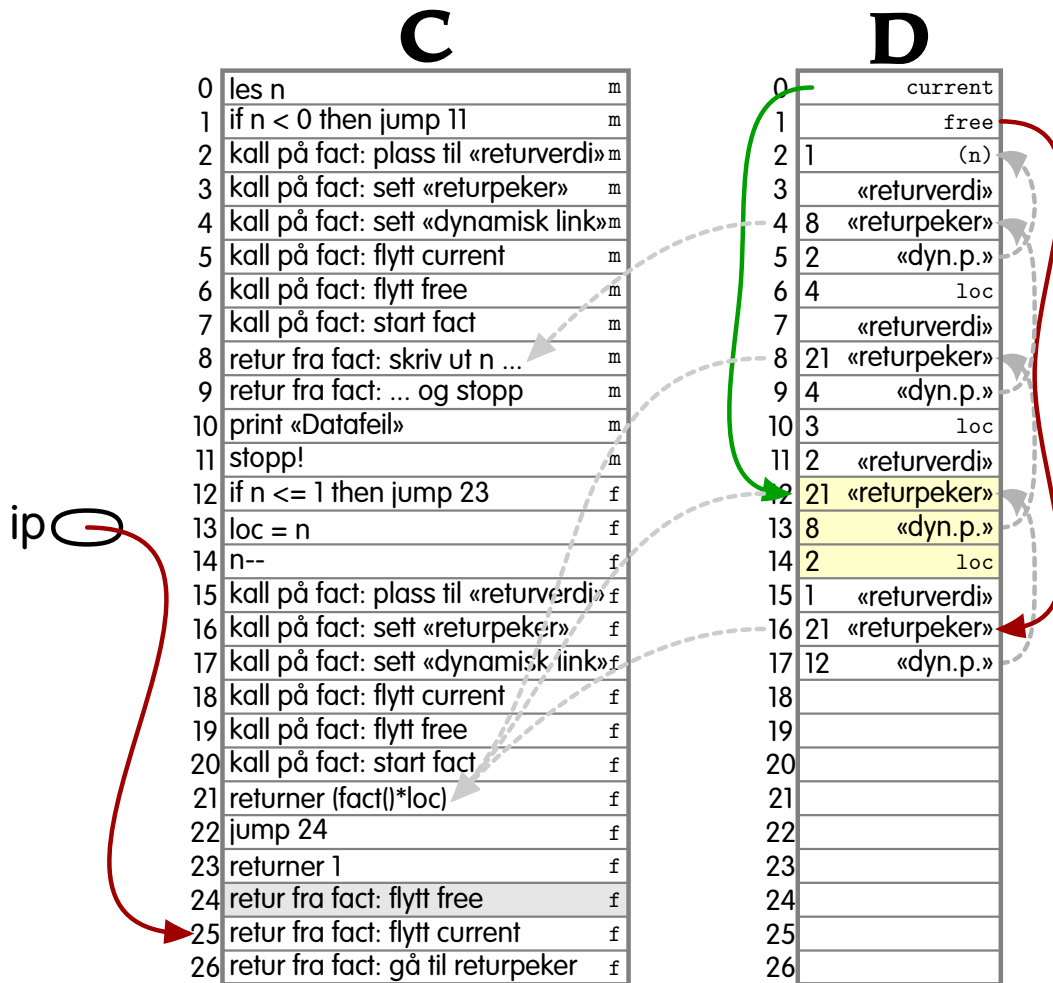
D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	«returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip







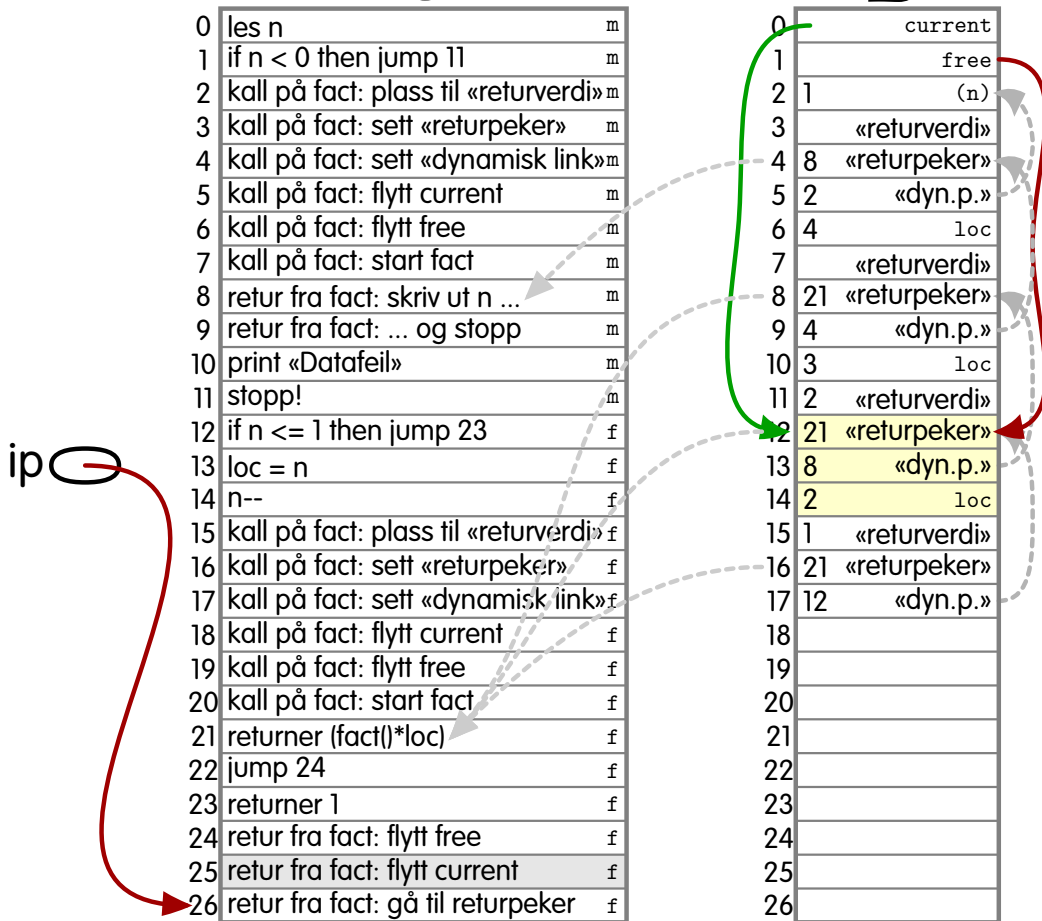
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



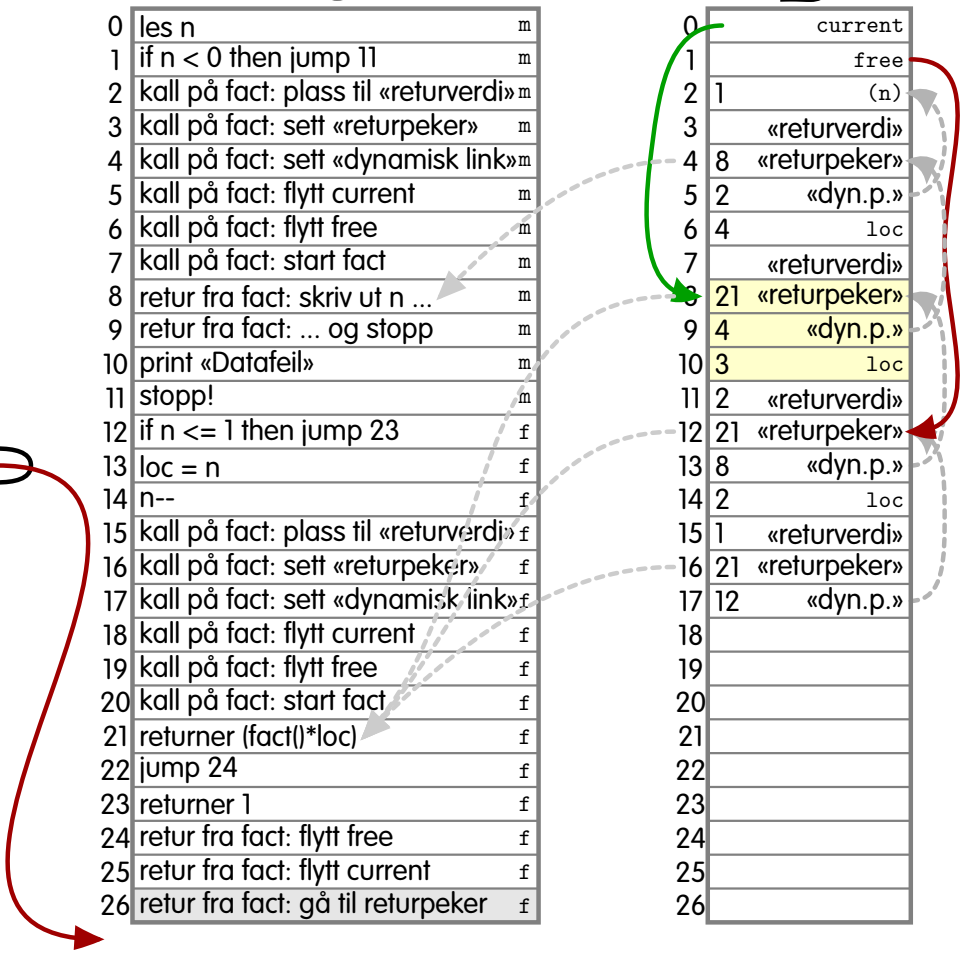
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



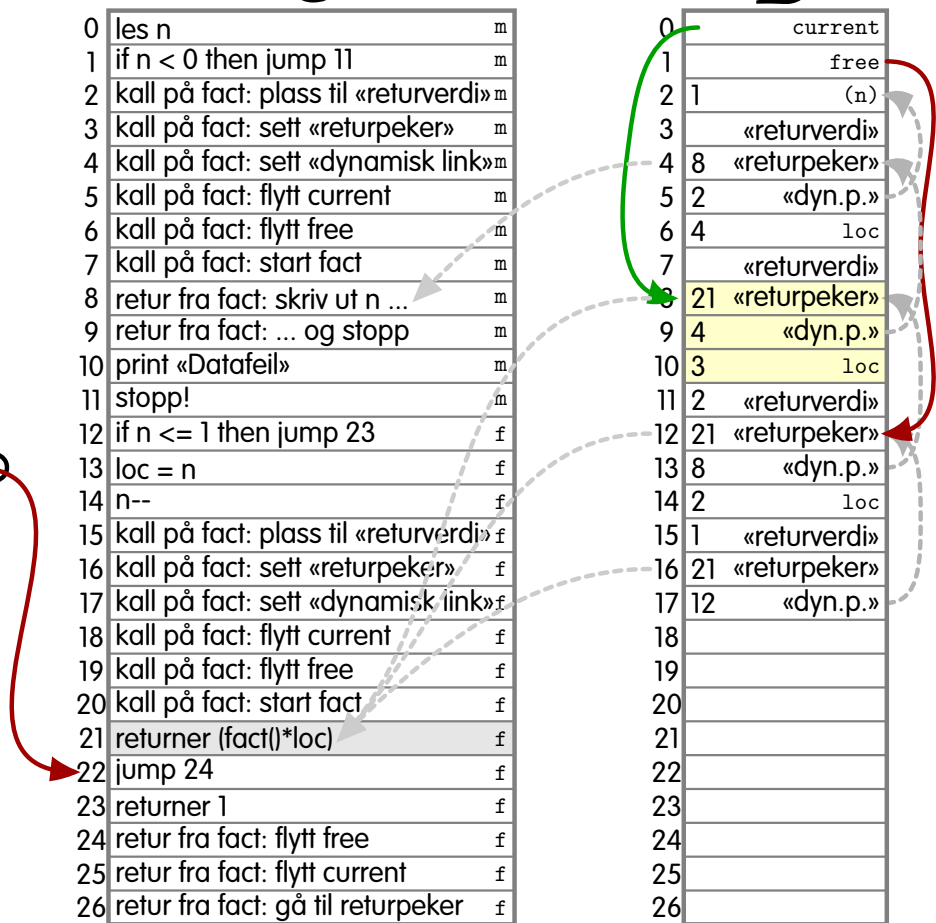
C

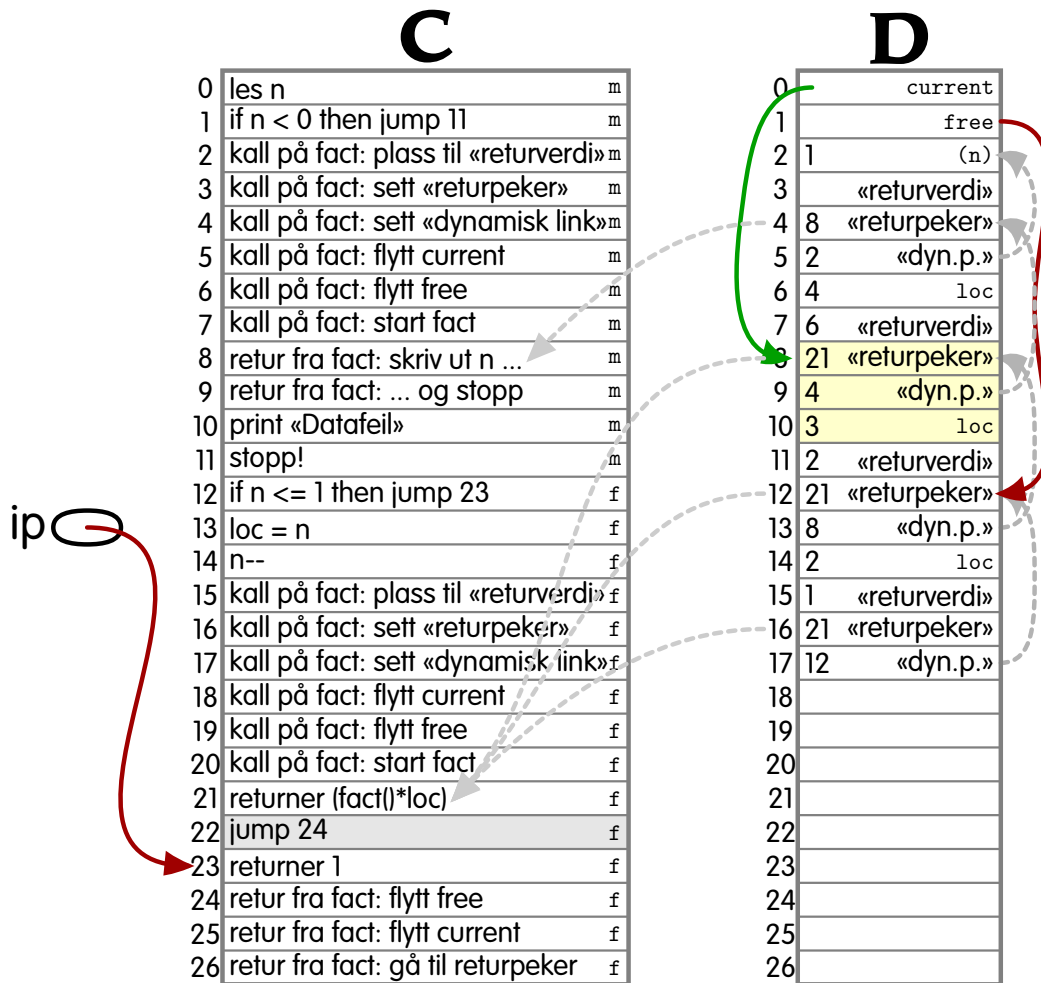
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	«returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip





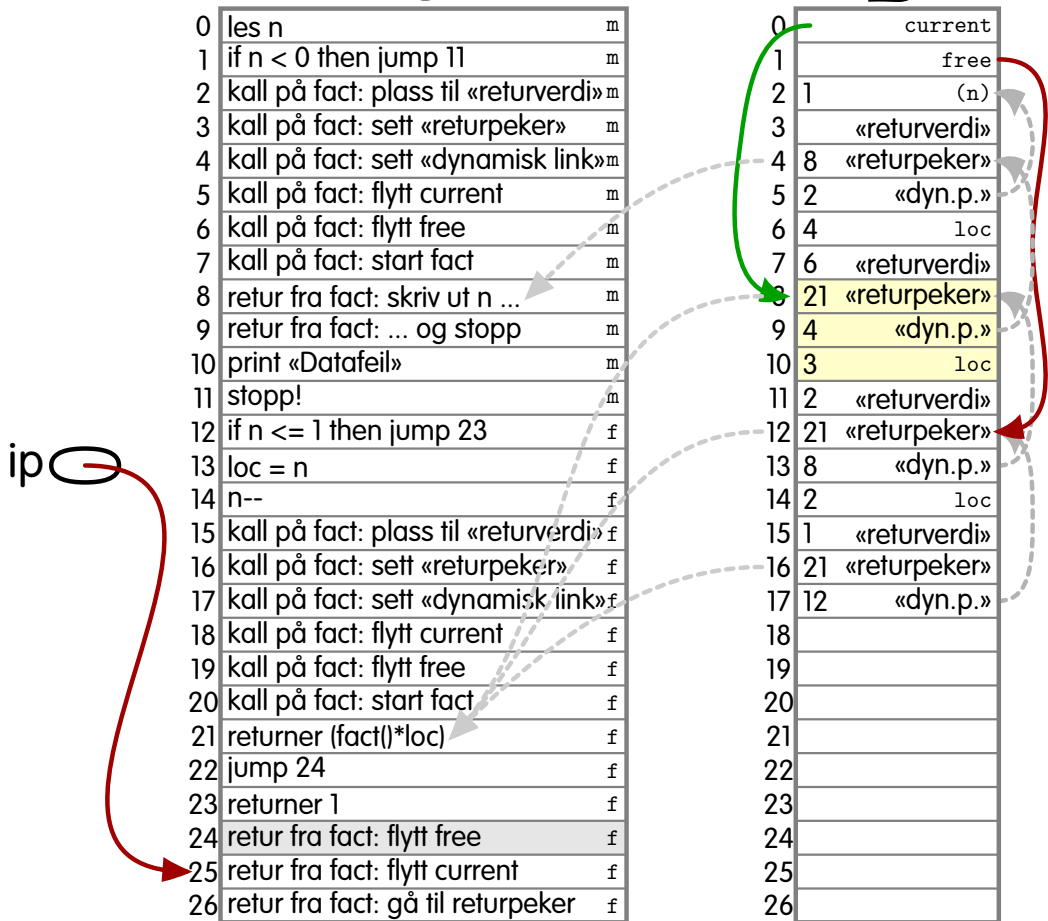
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



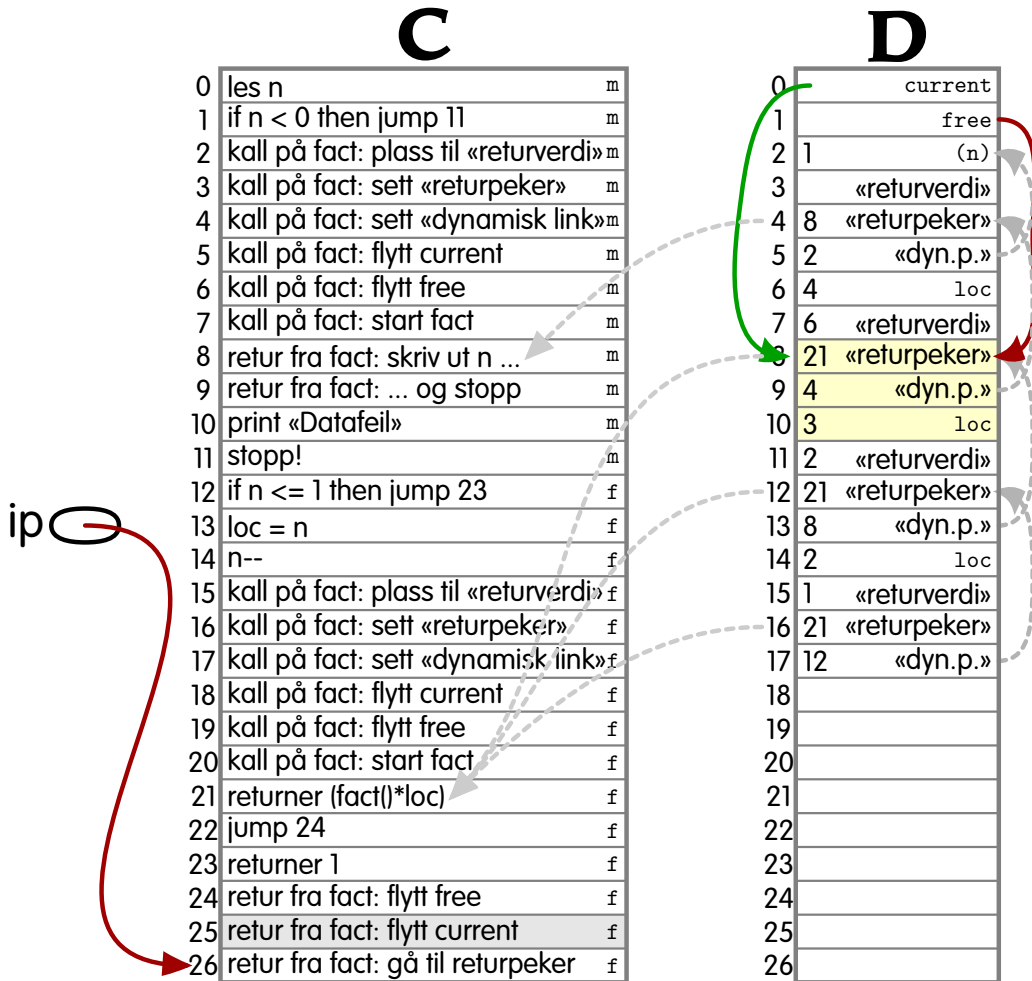
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



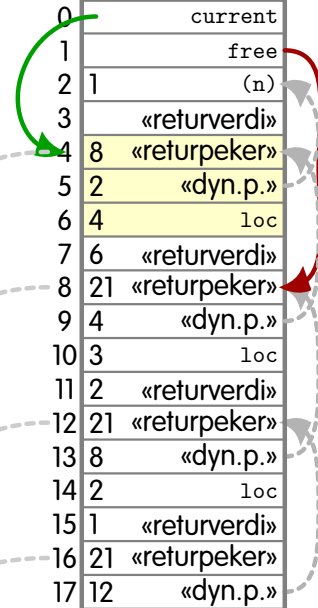
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



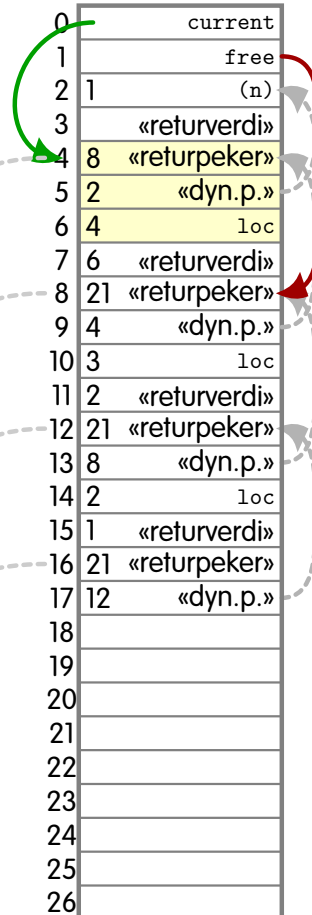
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	«returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



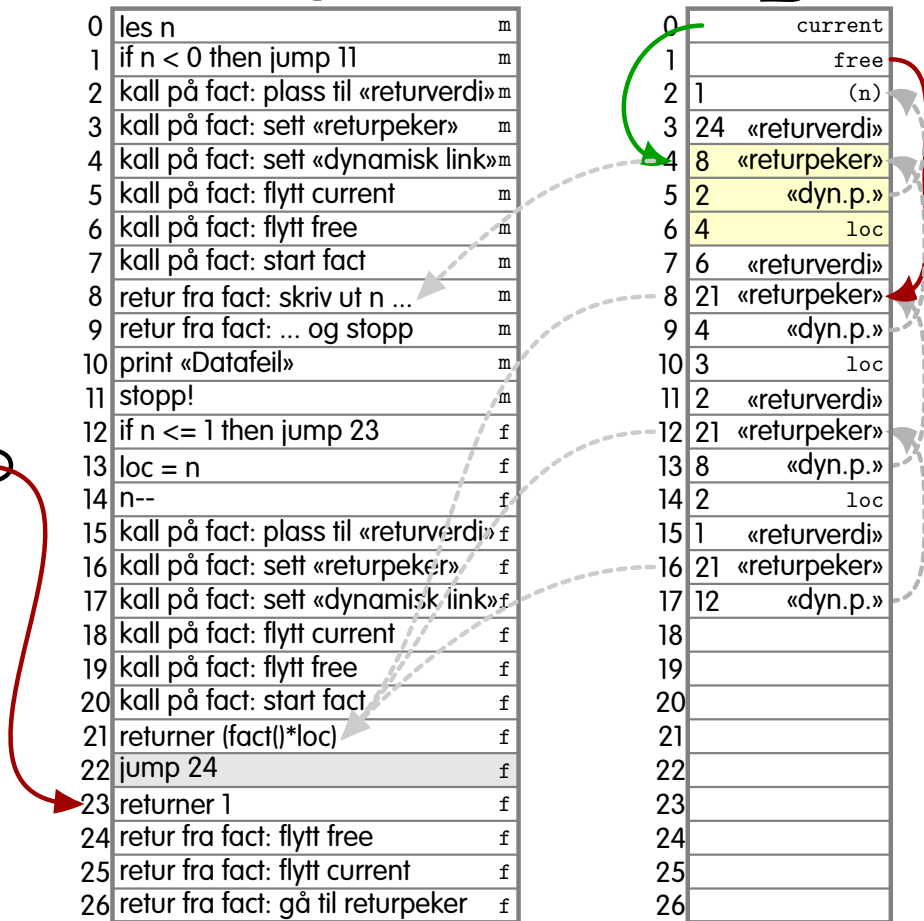
C

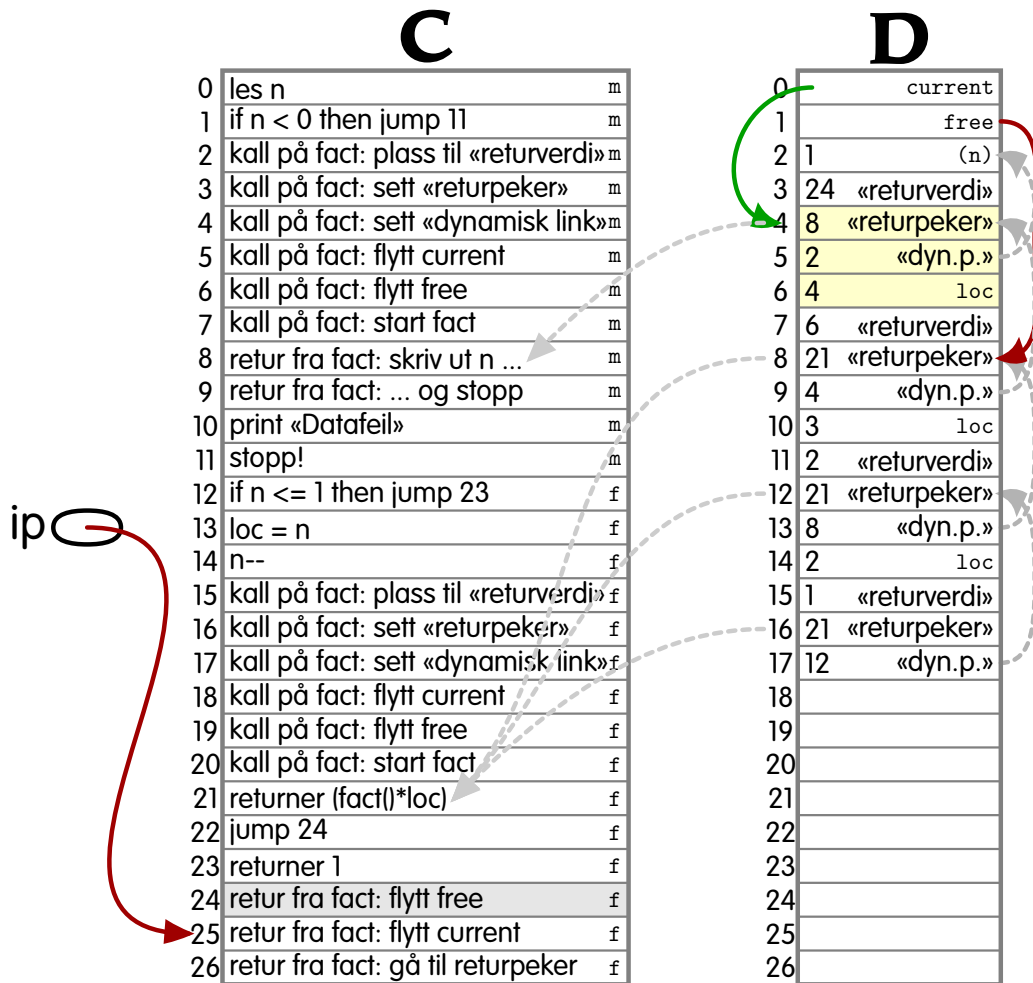
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	24 «returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip





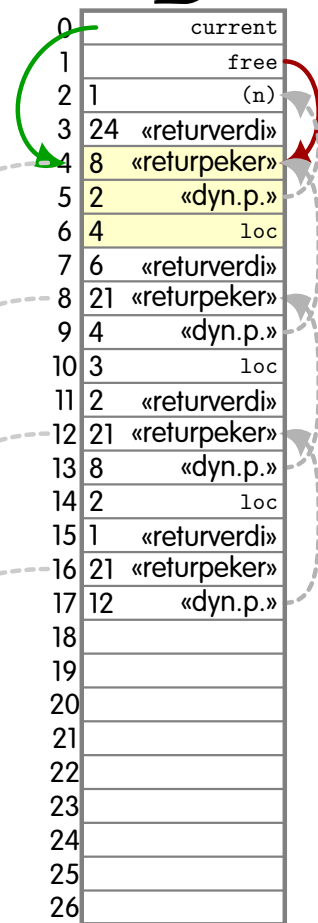
C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	24 «returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip



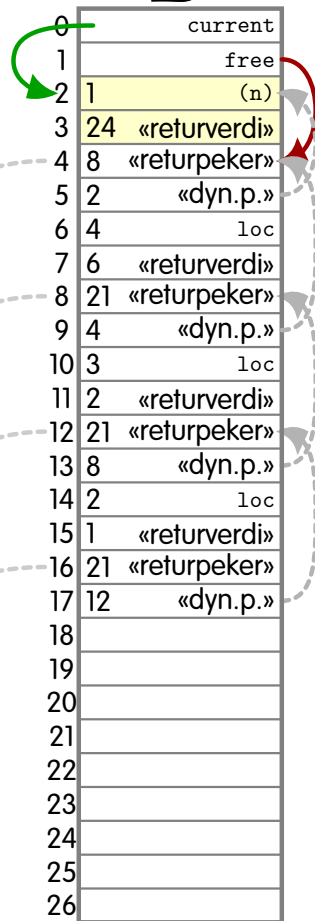
C

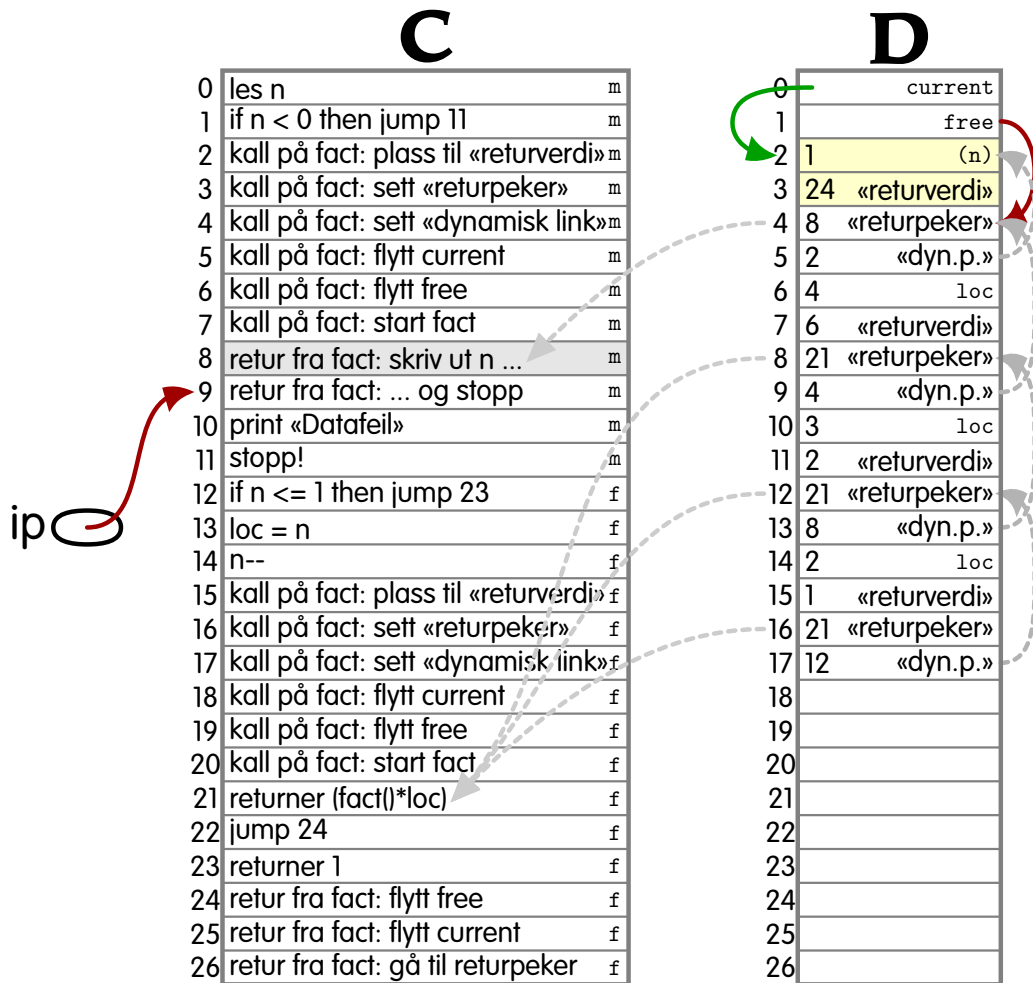
0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

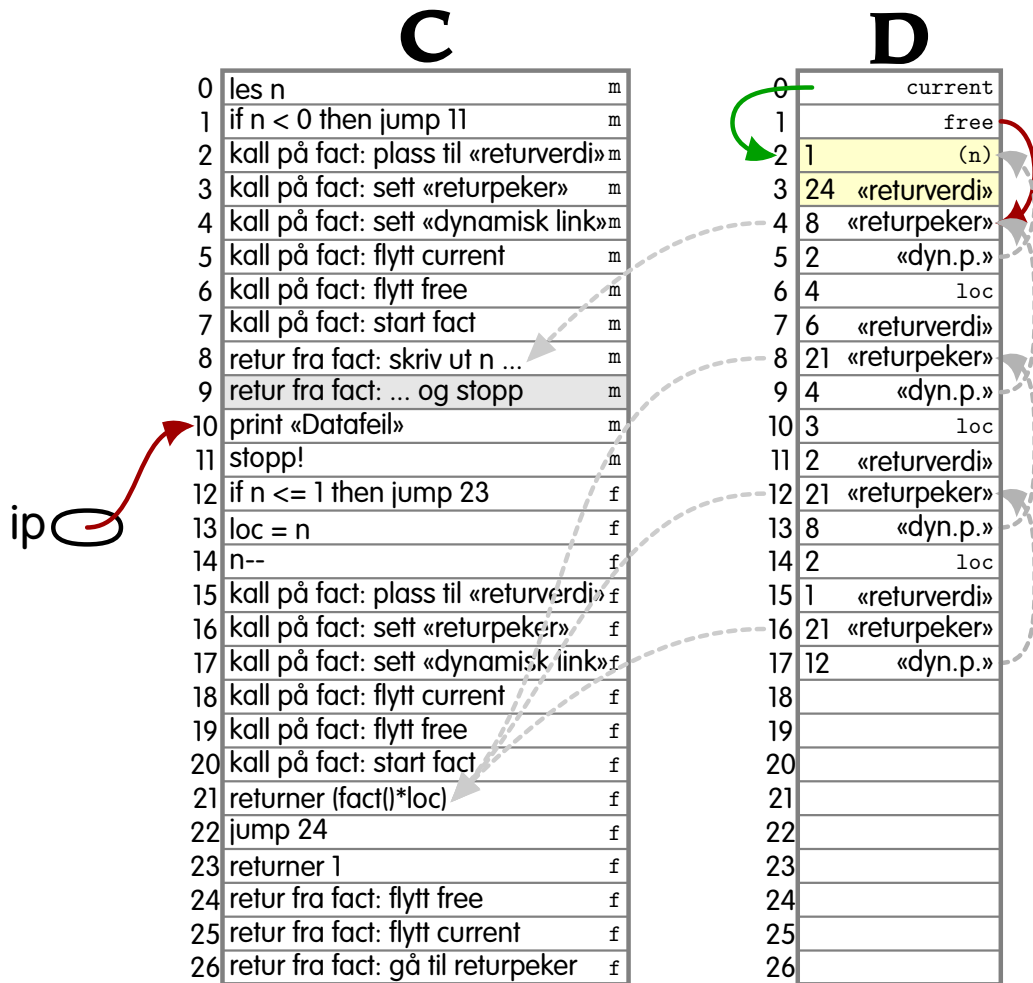
D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	24 «returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip







C

0	les n	m
1	if n < 0 then jump 11	m
2	kall på fact: plass til «returverdi»	m
3	kall på fact: sett «returpeker»	m
4	kall på fact: sett «dynamisk link»	m
5	kall på fact: flytt current	m
6	kall på fact: flytt free	m
7	kall på fact: start fact	m
8	retur fra fact: skriv ut n ...	m
9	retur fra fact: ... og stopp	m
10	print «Datafeil»	m
11	stopp!	m
12	if n <= 1 then jump 23	f
13	loc = n	f
14	n--	f
15	kall på fact: plass til «returverdi»	f
16	kall på fact: sett «returpeker»	f
17	kall på fact: sett «dynamisk link»	f
18	kall på fact: flytt current	f
19	kall på fact: flytt free	f
20	kall på fact: start fact	f
21	returner (fact()*loc)	f
22	jump 24	f
23	returner 1	f
24	retur fra fact: flytt free	f
25	retur fra fact: flytt current	f
26	retur fra fact: gå til returpeker	f

D

0	current
1	free
2	1 (n)
3	24 «returverdi»
4	8 «returpeker»
5	2 «dyn.p.»
6	4 loc
7	6 «returverdi»
8	21 «returpeker»
9	4 «dyn.p.»
10	3 loc
11	2 «returverdi»
12	21 «returpeker»
13	8 «dyn.p.»
14	2 loc
15	1 «returverdi»
16	21 «returpeker»
17	12 «dyn.p.»
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	

ip

