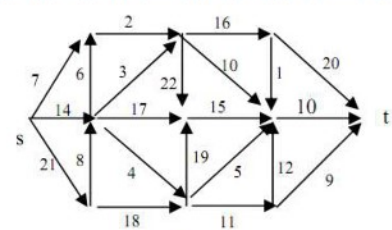
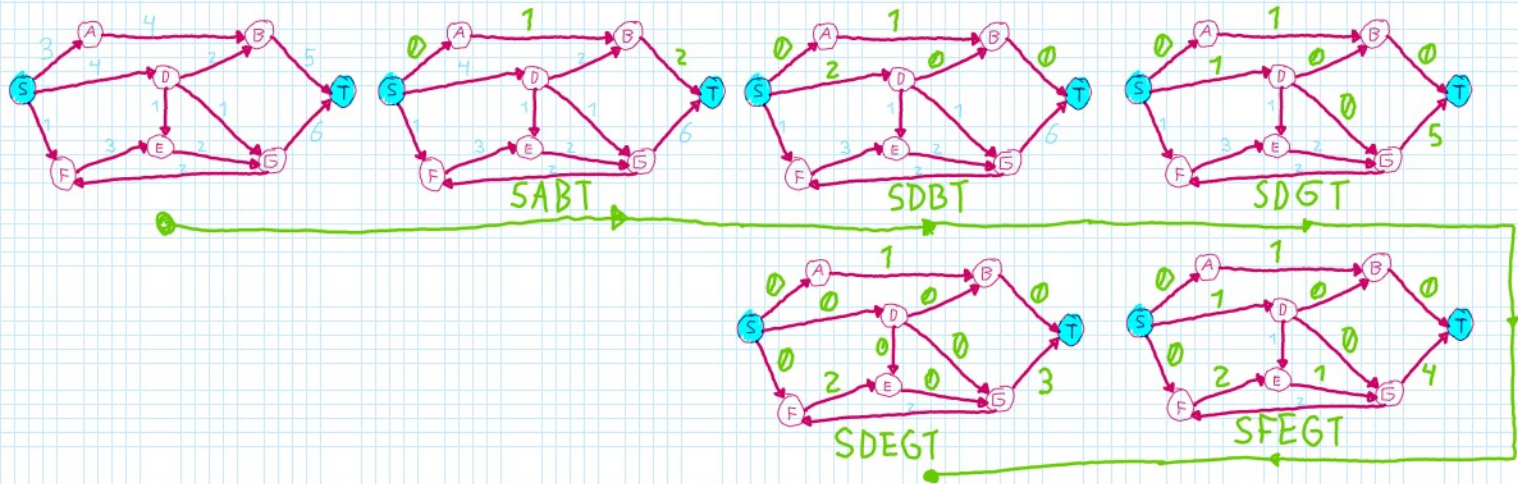


Node Initial: S
Node Final: T

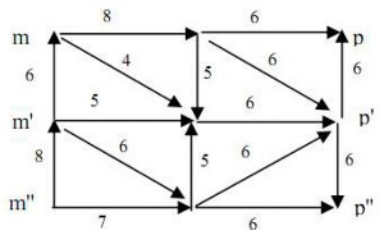
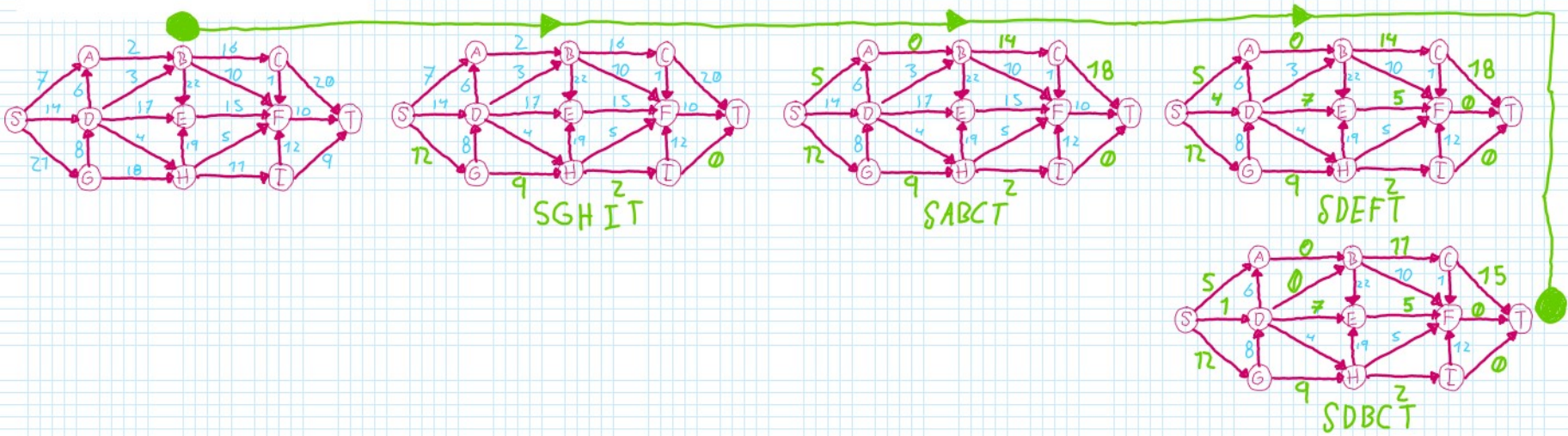
Iteración	Trayectoria	Flujo	Flujo Acumulado
1	SABT	3	3
2	SDBT	2	5
3	SDEGT	7	12
4	SFEGT	7	19
5	SDEGT	1	20 *

Flujo Máximo = 20



Iteración	Trayectoria	Flujo	Flujo Acumulado
1	SGHIT	9	9
2	SABCT	2	11
3	SDEFT	10	21
4	SDBCT	3	24 *

Flujo Máximo = 24



Node Initial: m
Node Final: p

Flujo Máximo = 12

Iteración	Trayectoria	Flujo	Flujo Acumulado
1	mAp	6	6
2	mABp'p	2	8
3	mBp'p	4	12 *

Node Initial: m
Node Final: p'

Flujo Máximo = 14

Iteración	Trayectoria	Flujo	Flujo Acumulado
1	m'CP'	6	6
2	m'CBp'	4	10
3	m'BP'	2	12
4	m'mAp'	2	14

Node Initial: m''
Node Final: p''

Flujo Máximo = 12

Iteración	Trayectoria	Flujo	Flujo Acumulado
1	m''CP''	6	6
2	m''m'BP''	4	10
3	m''m'Ap''	2	12

