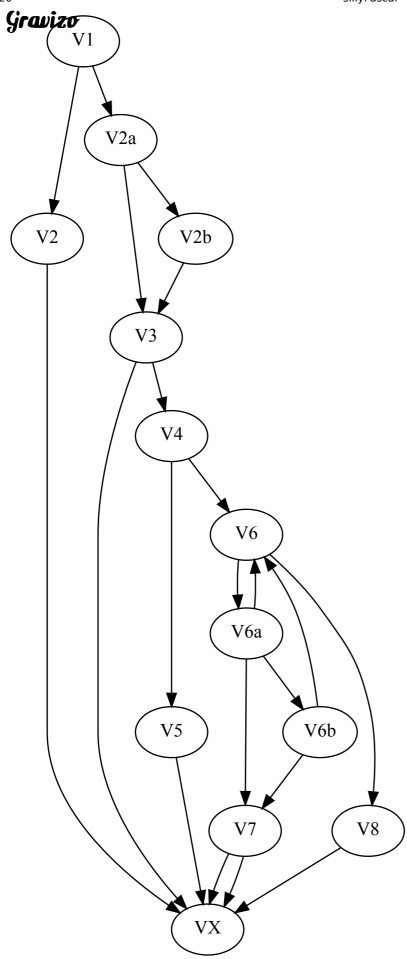
Exercicio SillyPascal

Grafo



Quantidade de Nós: 13 nós contando o nó de saída. (VX) **Nós:** V1, V2, V2a, V2b, V3, V4, V5, V6, V6a, V6b, V7, V8, VX

Quantidade de arestas: 21

Arestas: (V1, V2), (V2, VX), (V1, V2a), (V2a, V3), (V2a-> V2b), (V2b, V3), (V3, VX), (V3, V4), (V4, V5), (V5, VX), (V4, V6), (V6, V6a), (V6a, V7), (V6a, V6), (V7, VX), (V6a, V6b), (V6b, V6), (V6b, V7), (V7, VX), (V6, V8), (V8, VX)

Quantidade de Caminhos Básicos: 7

Identificação dos Caminhos Básicos

ID	Caminhos Básicos
1	V1, V2, VX
2	V1, V2, V2a, V3, VX
3	V1, V2, V2a, V2b, V3, VX
4	V1, V2, V2a, V2b, V4, V5, VX
5	V1, V2, V2a, V2b, V4, V6, V6a, V7, VX
6	V1, V2, V2a, V2b, V4, V6, V6a, V6b, V7, VX
7	V1, V2, V2a, V2b, V4, V6, V6a, V6b, V8, VX

Casos de teste

ID	Entrada	Caminhos Básicos
1	null	V1, V2, VX
2	1111	V1, V2, V2a, V3, VX
3	abcdefgh	V1, V2, V2a, V2b, V3, VX
4	6abcd	V1, V2, V2a, V2b, V4, V5, VX
5	a\$bcde	V1, V2, V2a, V2b, V4, V6, V6a, V7, VX
6	a4bcde	V1, V2, V2a, V2b, V4, V6, V6a, V6b, V7, VX
7	abcde	V1, V2, V2a, V2b, V4, V6, V6a, V6b, V8, VX

Observação 1: O ID 6 representa um caminho pelo qual o sistema nunca irá passar.
mais especificamente nna instrução conflitante V6b

• *Observação 2:* Verifiquei depois de terminar a atividade que o codigo sillyPascal desta atividade é ligeiramente diferente da atividade anterior. Como eu utilizei por conveniência o código da atividade anterior deve dar alguma diferença nos caminhos, pois não verifiquei o mesmo erro na outra implementação.