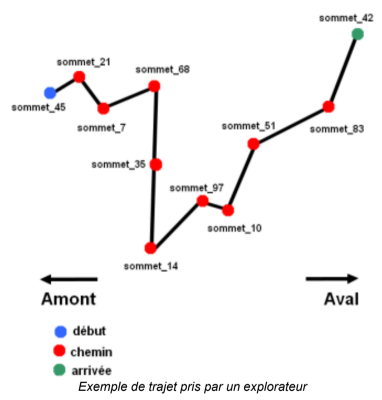
Parcours de graphe

Le fichier "parcours_explorateurs.csv" contient des informations sur les trajets de 10 explorateurs dans la forêt amazonienne. Chacun des 10 explorateurs est passé par 10 points de ravitaillement.

Question) Le but de l'exercice est de rédiger un script python permettant de récupérer à partir du fichier csv les trajets de chacun des 10 explorateurs et d'indiquer lequel des chemins a été le plus longs.

Voici à quoi peut ressembler un trajet pris par un explorateur, les sommets représentent les points de ravitaillement.



Tous les trajets commencent par une arête de type **départ**, se composent au milieu d'arêtes de type **chemin** et se terminent par une arête de type **arrivée**.

Chacun des 10 trajets possède 10 points de ravitaillement distincts (départ et arrivée inclus). Voici le résultat attendu!

['sommet_33', '	sommet_90',	sommet_68',	'sommet_5',	'sommet_42',	"sommet_41",	'sommet_93',	'sommet 44',	'sommet_97',	'sommet_6']
['sommet_59', '	sommet 49',	sommet 2',	sommet 65',	'sommet_94',	'sommet 16',	'sommet_85',	'sommet_54',	'sommet 79',	'sommet_64']
['sommet_91', '	sommet_77',	sommet_57',	'sommet_12',	'sommet_86',	'sommet_69'	'sommet_35',	, 'sommet_23',	"sommet_92",	'sommet_74']
['sommet_56', '	sommet_39',	sommet_98',	"sommet_18",	'sommet_83',	'sommet_87'	'sommet_20'	, 'sommet_45',	'sommet_38',	'sommet_88']
['sommet_50', '	sommet_96',	'sommet_61',	"sommet_67",	'sommet_0',	'sommet_4',	sommet_32',	'sommet_13', '	sommet_75', '	sommet_19']
['sommet_14', '	sommet_58',	sommet_78',	'sommet_27',	'sommet_21',	'sommet_29',	'sommet_30'	, 'sommet_73',	"sommet_53",	'sommet_25']
['sommet_31', '	sommet_24',	sommet_70',	"sommet_15",	'sommet_95',	'sommet_8',	'sommet_52',	'sommet_88',	'sommet_40',	'sommet_9']
['sommet_34', '	sommet_17',	sommet_43',	"sommet_76",	'sommet_22',	'sommet_48'	'sommet_55',	, 'sommet_60',	'sommet_3',	'sommet_66']
['sommet_36', '	sommet_82',	sommet_11',	'sommet_1',	'sommet_71',	"sommet_89",	'sommet_37',	'sommet_47',	'sommet_28',	'sommet_72']
['sommet_84', '	sommet_81',	'sommet_26',	'sommet_10',	'sommet_100'	, 'sommet_46'	, sommet_51	', 'sommet_63'	, 'sommet_62'	, 'sommet_99']