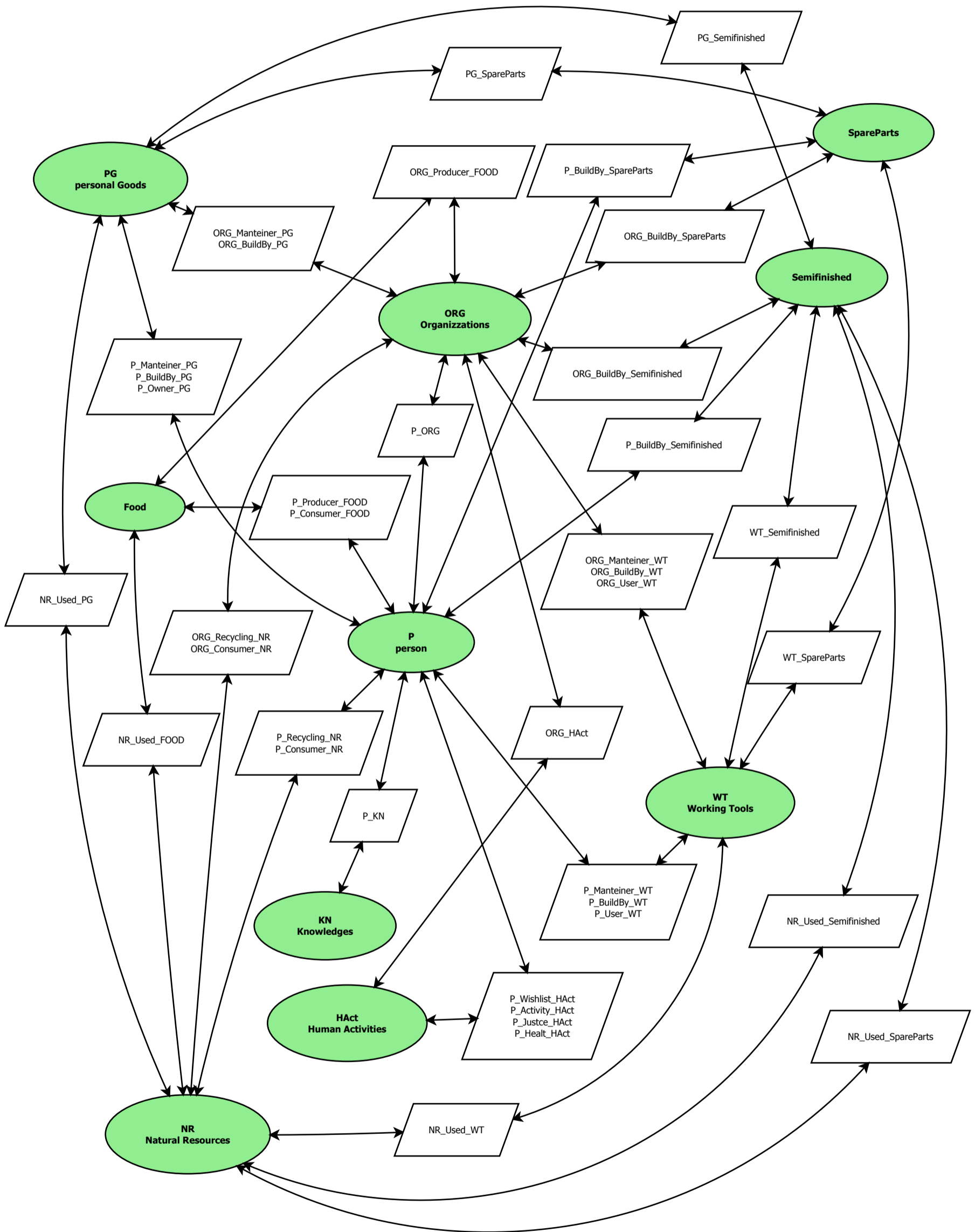
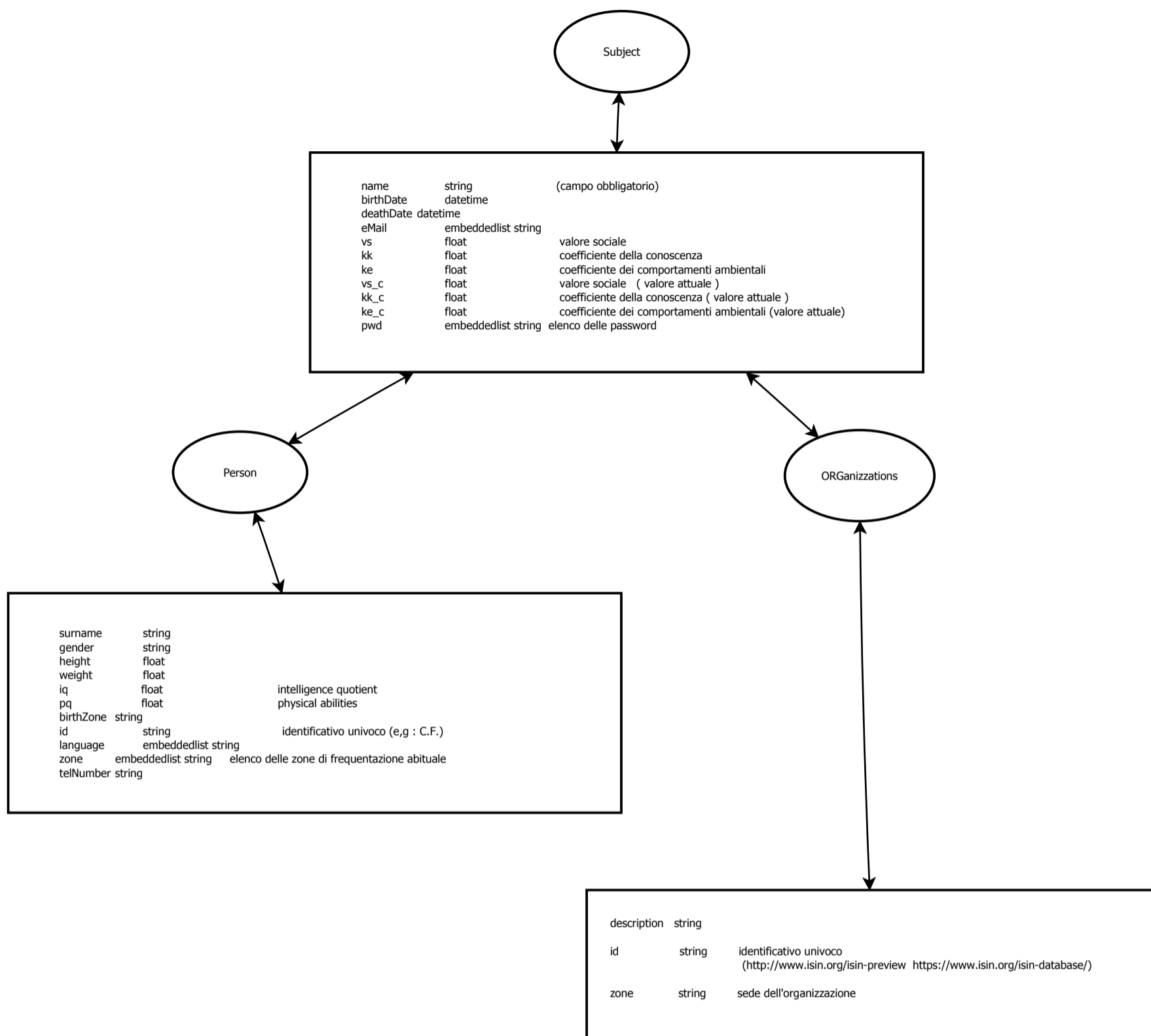


# BIG DATA STRUCTURE





per quanto riguarda le zone, la stringa fa riferimento alle coordinate GPS e più precisamente

il primo carattere della stringa rappresenta la precisione compresa tra [A .. G]

Classe di precisione A es. : A4120200N46342500E0278 ( le ultime 4 cifre rappresentano l'altitudine )

Classe di precisione B es. : B4120200N4634250E0278

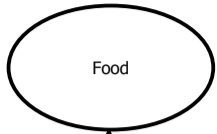
Classe di precisione C es. : C412020N463425E

Classe di precisione D es. : D41202N46342E

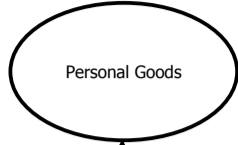
Classe di precisione E es. : E4120N4634E

Classe di precisione F es. : F412N463E

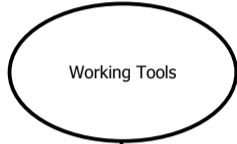
Classe di precisione G es. : G41N46E



name	string	
type	string	
IntendedUse	string	destinazione d'uso [Human, Animal]
zoneP	string	zona di produzione
zoneC	string	zona di stoccaggio
quality	string	categoria di qualità [ A,B,C]
quantity	float	quantità disponibile
dateProd	datetime	data di produzione
dateExpire	datetime	data di scadenza



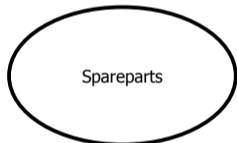
name	string	(campo obbligatorio)
type	string	
built_by	string	nome del costruttore ( P o ORG )
vers	string	versione
id	string	(campo obbligatorio)
man_op	string	url del manuale d'uso
man_maint	string	url del manuale manutenzione
value	float	(campo obbligatorio) valore del bene
zone	string	
builtDate	datetime	
nextRev	datetime	data di prossima revisione
workingDay	short	giorni necessari per la revisione



name	string	(campo obbligatorio)
type	string	
description	string	
built_by	string	nome del costruttore ( P o ORG )
vers	string	versione
id	string	(campo obbligatorio)
man_op	string	url del manuale d'uso
man_maint	string	url del manuale manutenzione
value	float	valore dell'attrezzo
zone	string	luogo dove si trova attualmente
builtDate	datetime	
nextRev	datetime	data di prossima revisione
workingDay	short	giorni necessari per la revisione



name	string	(campo obbligatorio)
type	string	
description	string	
built_by	string	nome del costruttore ( P o ORG )
vers	string	versione
id	string	(campo obbligatorio)
um	string	unità di misura
quantity	float	
value	float	valore del bene
zone	string	luogo dove si trova attualmente
dateProd	datetime	data di produzione
dateExpire	datetime	data di scadenza



name	string	(campo obbligatorio)
type	string	
description	string	
built_by	string	nome del costruttore ( P o ORG )
vers	string	versione
id	string	(campo obbligatorio)
wt	float	peso unitario
quantity	float	
value	float	valore del bene
zone	string	luogo dove si trova attualmente
dateProd	datetime	data di produzione
dateExpire	datetime	data di scadenza

