关于NFL

美国国家橄榄球联盟(National Football League)是美国最受欢迎的体育联盟,由32个专营权组成的联盟每年竞争赢得超级碗,这是世界上最大的年度体育赛事。NFL成立于1920年,为成功的现代体育联赛开发了该模式,包括国内和国际发行,广泛的收益共享,卓越的竞争以及遍布全国的强大特许经营权。

NFL致力于在运动相关伤害的诊断,预防和治疗方面取得进步。NFL正在进行的健康与安全工作包括对独立医学研究和工程进展的支持,以及致力于更好地保护玩家并使游戏更加安全的承诺,包括增强医疗协议以及改进我们的游戏教学和玩法。

从中学到的更多信息,联盟会评估和更改规则以发展比赛并尝试改善对球员的保护。仅从2002年以来,美国国家橄榄球联盟就进行了50项规则更改,旨在消除潜在的危险战术并减少受伤风险。

数据说明

数据集中提供了三个文件,如下所述:

- Injury Record: .csv格式的伤害记录文件包含有关在两个赛季的常规赛期间 发生的105下肢伤害的信息。可以使用PlayerKey,GameID和PlayKey字段将 伤害链接到玩家历史记录中的特定记录。
- Play List: 有关比赛和比赛的详细信息包括球员分配的名册位置,体育场类型,场地类型,天气,比赛类型,比赛位置和位置组。
- Player Track Data:用于描述以10 Hz记录的播放过程中每个玩家的位置, 方向,速度和方向(即,每秒记录10个观测值)。

字段和键定义

数据库	描述	球员键	比赛ID
受伤记录	关于受伤的信息	х	x
比赛文件	比赛、场地、球员-比赛水平的发挥信息	х	x
球员追踪	球员位置、速度、在一场比赛中球员个人的方向信息		

下面提供了数据集中包含的每个字段的描述及其相应的格式和描述。 **主键 外键** 变量以粗体指定。

Injury Data File

字段	格式	描述	
球员关键(PlayerKey)	xxxx	用五位数的数字键标识一位球员	
比赛ID(Game ID)	PlayerKey-X	只识别球员的游戏(不严格按照时间顺序)	
发挥关键(PlayKey)	PlayerKey-GameID-X	只识别比赛中球员的发挥(按顺序)	
身体部位(BodyPart)	字符串	识别受伤的身体部位(膝盖、脚踝、脚等)	
场地 (Surface)	字符串	识别受伤时的比赛场地(天然的还是人造的)	
DM_M1	1或0	One-hot编码,指示由于受伤错过了1天或更多天	
DM_M7	1或0	One-hot编码,指示由于受伤错过了7天或更多天	
DM_M28	1或0	One-hot编码,指示由于受伤错过了28天或更多天	
DM_M42	1或0	One-hot编码,指示由于受伤错过了42天或更多天	

Play List

字段	格式	描述	补充细节	
发挥关键 (PlayKey)	字符串			
时间 (time)	浮点型	从该比赛的NGS轨道开始的秒数(浮点数)	 这是运动员轨迹的时间索 [;] 	
事件 (event)	字符串	随时间变化的比赛细节(字符串)(huddle break,snap等等)		
х	数字列表	 沿着场地的长轴随时间变化的球员位置 	0~120码(yards)	
у	数字列表	沿着场地的短轴随时间变化的球员位置	0~53.3码(yards)	
dis	数字列表	从先前时间点到时间索引的行进距离	距离(码(yards))	
S	数字列表	时间索引上该特定时间点的估计速度	码每秒	
0	数字	方向-球员面朝的角度(deg)	0~360度	
dir	数字	方向-球员运动的角度(deg)	0~360度	

Player Track Data

字段	格式	描述	补充细节	
发挥关键 (PlayKey)	字符串			
时间 (time)	浮点型	从该比赛的NGS轨道开始的秒数(浮点数)	 这是运动员轨迹的时间索 [;] 	
事件 (event)	字符串	随时间变化的比赛细节(字符串)(huddle break,snap等等)		
х	数字列表	 沿着场地的长轴随时间变化的球员位置 	0~120码(yards)	
у	数字列表	 沿着场地的短轴随时间变化的球员位置 	0~53.3码(yards)	
dis	数字列表	 从先前时间点到时间索引的行进距离 	距离(码(yards))	
s	数字列表	 时间索引上该特定时间点的估计速度 	 码每秒 	
o	数字	方向-球员面朝的角度(deg)	0~360度	
dir	数字	方向-球员运动的角度(deg)	0~360度	

处理玩家轨迹数据时,建议使用x,y位置数据计算速度,并将这些计算出的速度用于任何分析(尽管我们提供了NGS系统报告的速度变量)。x和y坐标的原点定义为起始端区和起始边线的角(见图1)。由方向和方向定义的角度是从坐标系的y轴参考的。

注意,方向变量不应被视为玩家面对的实际方向的可靠指标。这项研究的记录来自NFL的多个赛季,在此期间,使用了不同的系统来计算和记录球员的方位。在一个游戏内以及游戏中的多个游戏中,单个玩家的方向将被一致地记录,但是报告的方向的"地理位置"(即玩家所面对的实际方向)可能与方向变量的"地理位置"不匹配在同一戏剧中。对于参与多个季节的那些球员,用于记录方向变量的地理位置在各个季节之间都不相同。方向变量可用于表征玩家在比赛过程中转动或旋转多少。

VISITOR SIDELINE 53.3 Increasing Y 10 G **HOME SIDELINE**

Increasing X

