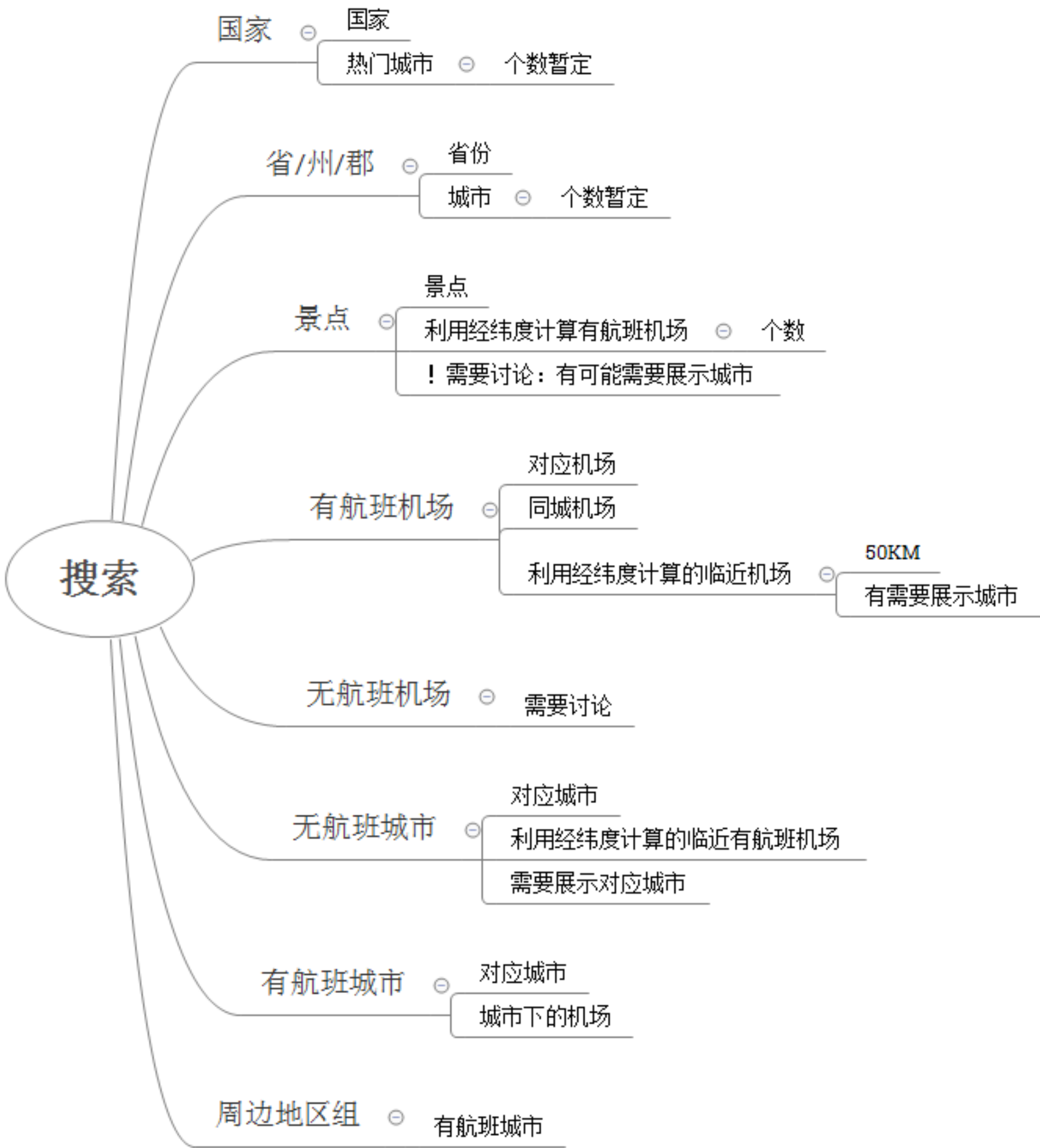


Richened data

Design for more data types but less recognition burden



$F(x,y,z)$ →
Dimensionality Reduction

	California,CA
	United States
L	LAX Los Angeles
L	SFO San Francisco
L	SAN San Diego
L	SJC San Jose
L	FAT Fresno

Output
Mental model

Input
Implementation model

Engineers are users

This privilege only works for development!

High structured
and reflected docs
help them be more
efficient and less
buggy!

	结构	示例	下挂	邻近	可选/不可选
国家	<div><div>✕</div><div>国家名</div><div>其他语言</div></div>	<div><div></div><div>United States</div></div> <div>• 国家和省市图标类型可简化处理为一类</div>	热门城市	无	不可选
省/州/郡	<div><div>✕</div><div>省名</div><div>省二代</div><div>国家</div><div>其他语言</div></div>	<div><div></div><div>California, CA</div><div>United States</div></div>	热门城市	无	不可选
景点	<div><div>✕</div><div>景点</div><div>省</div><div>国家</div><div>其他语言</div></div>	<div><div></div><div>Disney land</div><div>Shanghai, China</div></div>	无	有航班机场	不可选
城市	<div><div>✕</div><div>城市码</div><div>城市</div><div>国家</div><div>其他语言</div></div>	<div><div></div><div>SHA Shanghai(All Airport)</div><div>China</div></div> <div>• 增加 All airport</div>	有航班机场	无	可选
		<div><div></div><div>SZV Suzhou</div><div>China</div></div>	无	有航班机场	不可选
机场	<div><div>✕</div><div>机场码</div><div>城市</div><div>机场简称</div><div>国家</div><div>其他语言</div></div>	<div><div></div><div>PVG Shanghai Pudong</div><div>China</div></div>	无	有航班机场	可选
周边	<div><div>✕</div><div>周边景点名称</div><div>国家</div><div>其他语言</div></div>	<div><div></div><div>Yangtze River Delta</div><div>China</div></div>	有航班城市	无	不可选
下挂	<div>L<div>下挂内容</div></div>	<div>L<div>PVG Shanghai Pudong</div></div>			可选
邻近	<div><div>⌕</div><div>城市码</div><div>城市</div><div>距离</div></div>	<div><div>⌕</div><div>PVG Shanghai Pudong</div></div>			可选
	<div><div>⌕</div><div>机场码</div><div>城市</div><div>机场</div><div>距离</div></div>				
极端处理		<div><div>⌕</div><div>PVG 城市一个很长很长很长很长 50km 很长很长很长很长很长很长很的 一个机场 辅助信息 其他语言若需超出一行，新起一行完整显示其他语言 若需超出一行，新起一行完整显示其他语言</div></div>			