# Seznámení se s tabulkami

## czechia\_payroll

**select** \*

**from** czechia\_payroll;

6880 záznamů, z toho 3096 řádků má nulovou hodnotu (pole value)

**select** **count**(\*)

**from** czechia\_payroll

**where** value **is** **null**;

pozn.: Nulové hodnoty nejsou při aplikaci podmínek níže, které dále využívám

**select** \*

**from** czechia\_payroll

**where** calculation\_code = 200

**and** value\_type\_code = 5958

**and** value **is** **null**;

nulové hodnoty jsou i v poli industry\_branch\_code, domnívám se, že se jedná o celorepublikový průměr. Nahradila jsem za hodnotu *ČR*

**select** \*

**from** czechia\_payroll

**where** industry\_branch\_code **is** **null**

**and** calculation\_code = 200

**and** value\_type\_code = 5958;

czechia\_payroll\_calculation

tabulka obsahuje pouze 2 hodnoty: code = 100 (fyzický) a code = 200 (přepočtený)

🡪pro analýzu budu využívat přepočtenou mzdu – tedy code = 200

czechia\_payroll\_industry\_branch

tabulka obsahuje 19 odvětví

czechia\_payroll\_unit

tabulka obsahuje pouze 2 hodnoty: code = 200 (Kč) a code = 80403 (tis. os.)

czechia\_payroll\_value\_type

tabulka obsahuje pouze 2 hodnoty: code = 316 (Průměrný počet zaměstnaných osob) a code = 5958 (Průměrná hrubá mzda na zaměstnance)

czechia\_price

108249 cen potravin rozlišený dle typu (category\_code), časového období (date\_from, date\_to) 🡪vždy týden, a regionu (region\_code)

Region\_code je nulový v 7217 případech. Úvaha: Pokud region\_code is null, jedná se o průměr za celou ČR

**select** **count** (\*)

**from** czechia\_price

**where** region\_code **is** **null**;

Ceny potravin jsou za roky 2006 až 2018

**select** **distinct** **year**(date\_from)

**from** czechia\_price

**order** **by** **year**(date\_from);

czechia\_price\_category

tabulka obsahuje 27 potravin (code), množství, ve kterém se prodávají (price\_value) a měrnou jednotku (price\_unit)