

Algoritmus pro výpočet dne v týdnu

Algoritmus pro výpočet dne v týdnu neboli **Zellerův algoritmus** je postup, jak ze zadaného data (např. „13. února 2011“) zjistit, o jaký den v týdnu se jedná (výstupem je tedy „neděle“). Pro tento účel je také možno použít takzvaný věčný kalendář, což je tabulka, z níž lze odečíst, na který den týdne datum připadá,^[1] avšak pro počítač je jednodušší přímý výpočet pomocí vhodného algoritmu. K tomuto účelu lze použít právě Zellerův algoritmus, jehož autorem je německý matematik devatenáctého století Christian Zeller.^[2] Jeho postup vychází z čísla dne, měsíce, roku a století a počítá z těchto vstupních údajů na základě vzorce číslo, jež dává při dělení sedmi stejný zbytek jako pořadové číslo daného dne v týdnu, takže zbytku 1 odpovídá pondělí, zbytku 2 úterý až zbytku 7, tedy 0, neděle.

Zellerův algoritmus

Vzorce

Pro gregoriánský kalendář má Zellerův algoritmus tvar:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{13(m+1)}{5} \right\rfloor + K + \left\lfloor \frac{K}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{J}{4} \right\rfloor - 2J \right) \bmod 7,$$

Pro juliánský kalendář má Zellerův algoritmus tvar:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{13(m+1)}{5} \right\rfloor + K + \left\lfloor \frac{K}{4} \right\rfloor + 5 - J \right) \bmod 7,$$

kde

- $\lfloor \rfloor$ značí celou část čísla (podíl dělení se zbytkem) a ***mod*** zbytek po dělení
- h je den v týdnu: 0 = sobota, 1 = neděle, ..., 6 = pátek
- q je den v měsíci
- m je měsíc: 13* = leden, 14* = únor, 3 = březen, 4 = duben, ..., 12 = prosinec
- K je rok 0–99 století (***rok mod 100***), pro leden a únor o jednu nižší (počítají se do předchozího roku)*
- J je druhá část letopočtu – číslo tvořené prvními dvěma číslicemi ($\lfloor \text{rok}/100 \rfloor$), např. pro 2017 je $J = 20$

Poznámka: *V tomto algoritmu datum **D.M.RRRR** odpovídá proměnným **q.m.JK**, ale leden a únor jsou kvůli přestupným rokům počítány jako 13. a 14. měsíc předchozího roku. Například datum 2. února 2010 algoritmus počítá jako 2. den 14. měsíce roku 2009.

Pro převod na den v týdnu začínající pondělím d (1 = Pondělí až 7 = Neděle) použijeme:

$$d = ((h + 5) \bmod 7) + 1$$

Implementace do programu

Vzorce jsou založeny na matematické definici a definicí modulo tedy zbytek po dělení, což znamená, že $-2 \bmod 7$ se rovná $+5$. Avšak způsob, jakým je ve většině počítačových jazycích definován zbytek po dělení, tomuto neodpovídá, takže $-2 \bmod 7$ vrátí výsledek -2 . Z tohoto důvodu musí být Zellerovy vzorce upraveny a zajistit tak kladné čitatele. Nejjednodušší způsob, jak to udělat, je nahradit $-2J$ o $+5 - J$ a J o $+6J$. Dostaneme tedy vzorce:

Pro Gregoriánský kalendář má tvar:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{13(m+1)}{5} \right\rfloor + K + \left\lfloor \frac{K}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{J}{4} \right\rfloor + 5J \right) \bmod 7,$$

a pro Juliánský kalendář má tvar:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{13(m+1)}{5} \right\rfloor + K + \left\lfloor \frac{K}{4} \right\rfloor + 5 + 6J \right) \bmod 7,$$

Je snadno vidět, že v daném roce 1. března (pokud je to sobota, tak 2. března) je vhodné k otestování data. A to tak, že v daném století je nejvhodnější k testu rok dělitelný 100.

Zeller používá desetinné počty, a nachází tak vhodné J a K , které reprezentují daný rok. Ale když používáme počítač, je jednodušší použít modifikované Y , které je $Y - 1$ během ledna a února:

Pro Gregoriánský kalendář má tvar:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{(m+1)26}{10} \right\rfloor + Y + \left\lfloor \frac{Y}{4} \right\rfloor + 6 \left\lfloor \frac{Y}{100} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{Y}{400} \right\rfloor \right) \bmod 7,$$

a pro Juliánský kalendář má tvar:

$$h = \left(q + \left\lfloor \frac{(m+1)26}{10} \right\rfloor + Y + \left\lfloor \frac{Y}{4} \right\rfloor + 5 \right) \bmod 7,$$

Analýza

Tyto vzorce jsou založeny na pozorování, že den v týdnu, postupuje předvídatelným způsobem, založené na každé hlavě po tomto dni. Každý termín ve vzorci je použit pro výpočet vyrovnání potřebné pro získání správného dne v týdnu.

Pro gregoriánský kalendář lze různé části tohoto vzorce tedy chápat takto:

- q představuje průběh dne v týdnu na základě dne v měsíci, od té doby má každý následující den za následek další posun jeden den v týdnu.
- K představuje průběh dne v týdnu na základě roku. Za předpokladu, že každý rok má 365 dnů, stejné datum v každém následujícím roce budou dány hodnotou $365 \bmod 7 = 1$.

- Protože je 366 dnů v přestupném roce, musí to být ošetřeno tím, že se přidá další den na den v týdnu. Tím dosáhneme toho, že $\left\lfloor \frac{K}{4} \right\rfloor$ je přičteno k vyrovnání. Tento termín se vypočítá jako celočíselný výsledek. Jakýkoliv zbytek je vyloučen.
- Pomocí podobné logiky, můžeme průběh dne v týdnu pro každé století vypočítat tím, že pozorujeme, že existuje 36524 dny v běžném století a 36525 dní v každém století dělitelném 400. Tedy $36525 \bmod 7 = 6$ a $36524 \bmod 7 = 5$, výraz: $\left\lfloor \frac{J}{4} \right\rfloor - 2J$ odpovídá za to (opět pomocí celočíselné dělení a odkládání jakékoliv frakčního zbytku). To aby se zabránilo záporným číslům, může tento termín nahradit: $\left\lfloor \frac{J}{4} \right\rfloor + 5J$ s odpovídajícími výsledky.
- Termín lze vysvětlit následovně: $\left\lfloor \frac{(m+1)26}{10} \right\rfloor$. Zeller vypořádal, že každý rok začíná 1. března, den v týdnu každého následujícího měsíce dostáváme násobením konstantní hodnotou a neuvažujeme žádný frakční zbytek.

Celková funkce $\bmod 7$, normalizuje výsledek v rozmezí od 0 do 6, který určuje správný den v týdnu pro datum.

Důvodem, že se vzorec liší od juliánského kalendáře je, že tento kalendář nemá zvláštní pravidlo pro přestupná století a jeho posun je na rozdíl od gregoriánského kalendáře dán pevným počtem dnů v každém století.

Vzhledem k tomu, že gregoriánský kalendář byl přijat v různých obdobích v různých regionech světa. Místo události, k níž došlo během tohoto přechodného období, je významné pro určení správného dne v týdnu.

Vzorce lze použít neomezeně, ale musíme dbát na to, že pro letopočet před rokem 0 je třeba přidat dostatečný násobek 400 pro Gregoriánský kalendář nebo 28 let pro Juliánský kalendář.

Odkazy

Reference

1. VOLFOVÁ, Marta. *Věčný kalendář*. Rozhledy matematicko-fyzikální, Praha, JČMF. ISSN 0035-9343, 2006, vol. 81 (2006), no. 2, s. 1–6. (online (<http://class.pedf.cuni.cz/NewSUMA/Default.aspx?PorZobr=19&PolozkaID=21&ClanekID=162>) Archivováno (<https://web.archive.org/web/20160306152225/http://class.pedf.cuni.cz/NewSUMA/Default.aspx?PorZobr=19&PolozkaID=21&ClanekID=162>) 6. 3. 2016 na Wayback Machine.)
2. ŠIMŠA, Jaromír. *Zellerův výpočet dne v týdnu*. Rozhledy matematicko-fyzikální, Praha, JČMF. ISSN 0035-9343, 2006, vol. 81 (2006), no. 2, s. 7–15. (online (<http://class.pedf.cuni.cz/NewSUMA/Default.aspx?PorZobr=19&PolozkaID=21&ClanekID=162>) Archivováno (<https://web.archive.org/web/20160306152225/http://class.pedf.cuni.cz/NewSUMA/Default.aspx?PorZobr=19&PolozkaID=21&ClanekID=162>) 6. 3. 2016 na Wayback Machine.)

e.org/web/20160306152225/http://class.pedf.cuni.cz/NewSUMA/Default.aspx?PorZobr=19&PolozkaID=21&ClanekID=162) 6. 3. 2016 na [Wayback Machine](http://www.waybackmachine.org/).)

Související články

- [Nedělní písmeno](#)
- [Výpočet data Velikonoc](#)

Externí odkazy

- [Zeller's congruence \(https://en.wikipedia.org/wiki/Zeller's_congruence\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Zeller's_congruence) – překlad
-

Citováno z „https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=Algoritmus_pro_výpočet_dne_v_týdnu&oldid=22813548“

▪