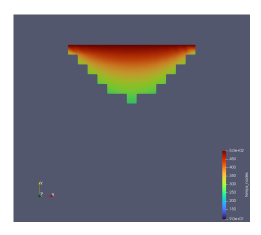
# DN6

# Matjaž Benedičič

# 24. januar 2024

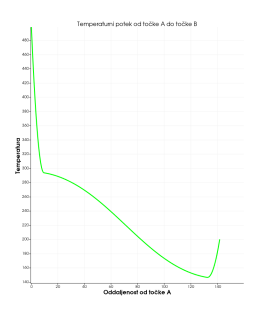
# 1 Primer 1

# 1.1 Izris celic, ki imajo temperaturo večjo od 250°C



Slika 1: Celice z temperaturo nad 250°C

# 1.2 Potek temperature po diagonali od točke A do točke B

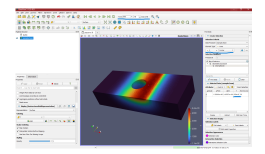


Slika 2: Potek temperature

#### 2 Primer 2

#### 2.1 Največja temperatura pri času 990s

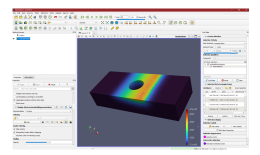
Največja temperatura pri času 990s je 4784,45°C.



Slika 3: Največja temperatura pri 990s

#### 2.2 Čas začetka taljenja

Klada se začne taliti med časoma 410s in 420s. Prve točke, kjer temperatura doseže  $3400^{\circ}$ C je mogoče najti pri času 420s.



Slika 4: Točke kjer se klada začne taliti

#### 2.3 Delež staljenje klade po 990s

Staljeni del klade po času 990s smo dobili s pomočjo filtra cell size. Glede na to, da so uporabljene enote ki jih izpiše cell size metri, lahko izpišemo, da je staljeni volumen klade velik  $0.666 \, \mathrm{dm}^3$ . To znaša 0.877% celotnega volumna klade.



Slika 5: Stopljeni del klade