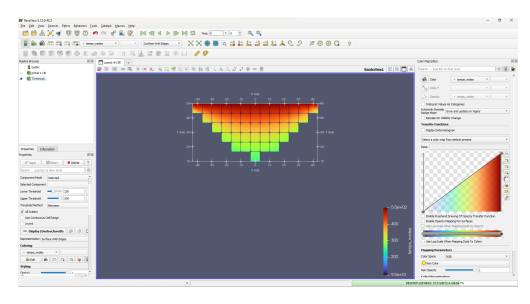
Jakob Vrandečič

January 24, 2024

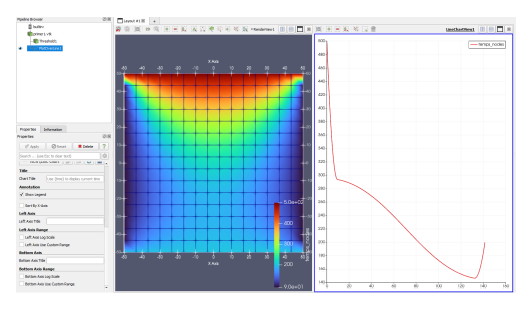
1 Primer 1

1.1 Izris celic s temperaturo nad 250°C.



Slika 1: Celice nad nad 250°C

1.2 Potek temperature od A do B.

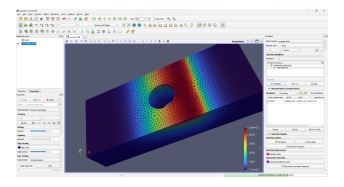


Slika 2: Graf poteka temperature

2 Primer 2

2.1 Največja T pri času 990s

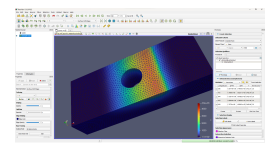
Največja temperatura je 4784.25°C.



Slika 3: Največja T pri času 990s

2.2 Čas začetka taljenja

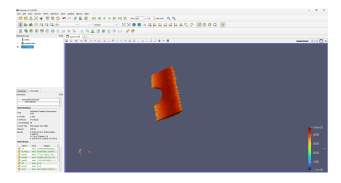
Objekt se začne taliti nekje med 410 s in 420 s.



Slika 4: Točke nad 3400°C

2.3 Delež staljenega objekta

Po 990s je raztaljenih 2198 celic od 131117 celic, kar je 1.67% celotnega objekta.



Slika 5: Raztaljene celice po 990 s