AUTÔMATOS CELULARES MARKOVIANOS PARA SIMULAÇÃO DE PROCESSOS HIDROLÓGICOS PELA BIBLIOTECA HYDROC

Tiago Nogueira de Sá Miranda¹ (FATEC Cruzeiro, Bolsista PIBIC/CNPq)
Dr. Solon Venâncio do Carvalho² (LAC/CTE/INPE, Orientador)
Dr. Leonardo Bacelar L. Santos³ (Cemaden, Coorientador)

RESUMO

Este trabalho de Iniciação Científica, teve o tempo de duração de 2 anos, ele foi iniciado em agosto de 2012, tendo como objetivo desenvolver uma série de funções, na linguagem C, para efetuar operações hidrológicas – o conjunto de tais funções originou a biblioteca HydroC. As operações realizadas se trataram de cálculos com base no DEM (Modelo Digital de Elevação) representado por uma matriz, assim, com base nas altimetrias, é definida a direção do fluxo de escoamento de água, seguindo o critério do "escoamento para a direção de maior declividade", assim, podendo-se chegar a resultados como rede de drenagem, área acumulada, bacia hidrográfica e seu exutório. Tendo como concluído o primeiro ano do trabalho de iniciação científica em 2013, a primeira versão (Alfa) da HydroC foi depositada no site de repositórios de código Sourceforce, qual no pode encontrado no link http://sourceforge.net/projects/hydroc/.Dando sequência a este trabalho, o segundo ano da iniciação científica se concentrou em fazer melhorias, correções e novas funções para a HydroC, no qual gerou a versão Beta. Como melhoria, foi feita a opção de poder escolher o ponto de partida da execução da biblioteca, podendo ser escolhidas para uma das funções entre DEM, LDD, Área Acumulada, Drenagem ou Bacia, para que se inicialize a execução da HydroC, no qual anteriormente era iniciada a execução apelas pela matriz DEM. Outra melhoria através de opção de escolha foi a possibilidade de escolher a origem dos valores da matriz desejada que será executada, podendo obter estes valores de um arquivo .txt, ou valores gerados aleatoriamente ou valores prédeterminados no código para ser usado como demonstração. Em relação a novas funções, a versão Beta apresenta o tratamento das direções de fluxo, o LDD, com possibilidade de ocorrer multidireções e não somente uma única direção de fluxo como foi trabalhado na versão Alfa. O LDD multidirecional gerou como resultado o crescimento do tamanho da área da bacia hidrográfica. Outro ponto importante testado na HydroC Beta, foi a utilização dos valores do terreno (DEM) reais, utilizando um pedaço do terreno da região da bacia do rio Jucu, valores obtidos aleatoriamente e valores obtidos através da função matemática Eggholder, que não são reais mas também não aleatórios. No caso dos valores reais, foi feita uma comparação do tempo de processamento com o software TerraHidro, no qual a HydroC apresentou um tempo de processamento menor, uma vez que demanda menos recursos complementares.

E-mail: tiago.n.miranda@gmail.com

E-mail: solon@lac.inpe.br

E-mail: santoslbl@gmail.com

¹Aluno no Curso de Informática para Banco de Dados ou Redes de Computadores

²Pesquisador do Laboratório Associado de Computação e Matemática

³Aluno de Doutorado em Computação Aplicada (CAP INPE)