



تشخیص سریع خرابی تولیدات صنعتی با کمک روش های مبتنی بر آلگوریتم برش و پیچش

داریوش مومنی^۱، رضا آقایی زاده ظروفی^۲، حمید سلطانیان زاده^۳

دانشکده فنی دانشگاه تهران - قطب علمی کنترل و پردازش هوشمند - تلفن و نامبر: ۶۳۳۰۲۹

E-mail: momeni_dariush@yahoo.com

چکیده

مجسم سازی حجمی داده های صنعتی به علت پردازش تمامی واکسل های حجم بسیار زمان بر می باشد. این در حالی است که در کاربردهای صنعتی، پردازش جهت تشخیص کیفیت یا تشخیص الگو تقریباً باید به صورت آنی باشد. در این مقاله با تکیه بر آلگوریتم برش و پیچش (Shear & Warp) و استفاده از همبستگی فضایی داده های حجمی بدست آمده با سرعت مطلوبی قادر به پردازش حجمی داده ها جهت کاربردهای بازرسی بدون ناظر و آزمونهای غیر مخرب خواهیم بود.

واژه های کلیدی: مجسم سازی حجمی - عامل ساز برش و پیچش - داده ساخت یافته - مختصات میانی

مقدمه

در کاربردهای تولیدی و صنعتی علاوه بر دقت عملکرد، نیاز به سرعت بالا در تصمیم گیری می باشد. در کاربردهای بدون ناظر، استخراج و تشخیص ویژگی نباید وقفه ای در عملکرد خط تولید ایجاد کند. در کنار این مسائل نحوه آخذ داده های صنعتی نیز در میزان دقت و سرعت تاثیر دارد. به وضوح درآوردن داده های حجمی روشنی مطمئن و غیر مخرب برای تشخیص و کنترل کیفیت می باشد.

بررسی داده های حجمی می تواند به صورت مجسم سازی حجمی یا سطحی باشد. مجسم سازی حجمی در مقایسه با روش های بازسازی سطحی به دلیل استفاده از تمامی واکسلهای موجود در مجموعه داده ها بسیار زمانبر می باشند. عملیات هایی نظیر بخش بندی، انتقال، دوران، بزرگنمایی و به طور کلی تبدیل داده های سه بعدی برای مدل سازی و پیاده سازی روش های مجسم سازی سه بعدی داده های حجمی مورد نیاز می باشد [۱][۲]. علاوه بر اینکه روش های نورپراکنی (Ray Casting) و محاسبه شفافیت یا کدری (Opacity) واکسلهای باز نمونه برداری شده در مسیر پرتو نور به حجم محاسبات برای ایجاد تصویر پایه اضافه می شود.

تلاش به منظور سرعت بخشیدن به پردازش حجمی داده ها بر دو مسیر صورت گرفته است. در یک مسیر سعی شده است آلگوریتم های مجسم سازی پایه نظیر DVR (Direct Volume Rendering) تنها با استفاده از یک پردازنده و پیاده سازی بسیار سطح پایین با استفاده از مکاناتی نظیر حافظه های سریع، سرعت پردازش بالا، حافظه نهانی بالا، رجیستر های MMX (MultiMedia eXtension) و ... به سرعت مطلوب برای کاربردهای آنی دست پیدا کنند [۳][۴].

۱- کارشناس ارشد گروه مهندسی پزشکی

۲- استادیار

۳- دانشیار