

المتحدث الأول موالاة: (انثى) //

، ETHOS بسم الله الرحمن الرحيم

PATHOS لجنة الحكم الموقرة زملائي في فريقي الموالاة و المعارضة الجمهور الكريم

، ETHOS السلام عليكم و رحمة الله و بركاته

عاش الإنسان الأول في معاناة و أدرك حجم المعاناة، فكر ثم ابتكر آلة لتساعده في حل مشكلاته

، PATHOS

وجدت الآلة وجدت الثورة الصناعية في بداياتها و تم ابتكارها في أيامها حتى تساعد الإنسان لا

أتى المجلس اليوم يندم على تطوير الذكاء الصناعي المتقدم ، CLAIM لتستبدل الإنسان

، POSITION لا مشكلة لدينا في الابتكار الأول للذكاء الصناعي فهو خفف من معاناة

QUALIFIER الإنسان

و لكن ماذا بعد هذا الابتكار الأول؟ ما الآثار المترتبة على المزيد و المزيد من تطوير الذكاء

PATHOS الصناعي المتقدم؟

ETHOS أبدأ بتعريف مقولة المجلس

و يندم هنا تعني الاعتراف بالآثار السلبية المترتبة و إدراك للمشكلة و التفكير في وضع حلول لها

، GROUND

تطوير أي زيادة الذكاء الصناعي المتقدم زيادة كفاءته و المهام القادر على إنجازها

، GROUND نقصد بالذكاء الصناعي المتقدم هو القدرة الفكرية للألات تكون مساوية

، GROUND اتفقنا و المجلس على مشكلة نراها . للقدرة العقلية للإنسان على الأقل

ETHOS

و هي الآثار السلبية لتطوير الذكاء الصناعي المتقدم على بني الإنسان مما يهدد استبداده

CLAIM

أتينا في فريق الموالاة نرى المشكلة واضحة نرى آثارا سلبية على المدى البعيد تهدد الانسان و

سنوضح ذلك من خلال محاور إنساني مجتمعي و محور سياسي و محور علمي فكري و محور

تسعى من خلال الندم على تطوير الذكاء الصناعي المتقدم تبرير ، **ETHOS** اقتصادي

موقفنا بضرورة الندم و توضيح المسؤولية الأخلاقية الواقعة على عاتق المجلس بعد إدراكه لهذه

، **ETHOS** الآثار السلبية المترتبة على تطوير الذكاء الصناعي المتقدم

تسعى لتحقيق هدف و هو المحافظة على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطويرها المتزايد. و ضمان

، **SUPER CLAIM** استمرار تقدم المجتمعات البشرية نحو عالم أفضل

و أقول فيه إن تطوير الذكاء الصناعي **ETHOS** أبدأ في محوري الإنساني المجتمعي

CLAIM المتقدم يعني بالضرورة فقدان النزعة الإنسانية في المجتمعات

و هذا في النزعة الإنسانية أتناول فيها عواطف و حواس و عقل اما في العقل، فنعلم أن العقل

الإنساني و قدرته على حل المشاكل بصورة فورية و التفكير فيها هو أمر غير موجود في الذكاء

، **RATIONAL BACKING** الصناعي

RATIONAL يتم صنع الآلة بطريقة واحدة تمشي في خط واحد لا تستطيع الحياد عنها

، **BACKING**

أذكر هنا الآلات التي تقوم بالعمليات الجراحية فإذا هذه الآلة بدأت في إجراء عملية جراحية و هي

مصممة بأن تقوم بإجرائها بالخطوات ألف باء جيم ثم عندما تم فتح جسم الإنسان و تم وجود شيء

مفاجئ يستطيع الطبيب لو كان بعقله أن يفكر و يجد حلا و يستبدل ألف باء جيم بسين صاد عين،

RATIONAL BACKING و لكن هذه الآلة التي تم تصميمها بهذه الطريقة ما الذي سوف تفعله؟

هنا نتحدث عن آثار سلبية لتطوير الذكاء الصناعي في هذا الجانب الذي استغنى عن عقل الإنسان

و الذي لا يريد للإنسان أن يتصرف بطريقته مدعيا أنه تم تطوير الذكاء الصناعي

QUALIFIER

ETHOS في النزعة الإنسانية الأخرى أتحدث عن العواطف

فمثلا أحدثكم عن أنه تم محاكمة أب و أم من كوكب اليابان كانوا يلعبون بلعبة لعبة الثري دي

تحاكي عاطفيا أنهم يقومون بالعناية بطفلة ما و لكن هذا الأمر أشبع عندهم العاطفة و أفقدهم حس المسؤولية تجاه فتاتهم الموجودة في المنزل الأمر الذي أفضى إلى وفاة هذه الطفلة

EVIDENTIAL BACKING ،

نحن نتحدث عن أننا نريد أن يبقى الإنسان أن تبقى الآلة و الذكاء الصناعي في إطارها الموجود لخدمة الإنسان و إلى مساعدته على التقدم و إلى تخفيف معاناته. لا إلى الحياد عن الهدف الذي **SELF-REPETITION** وجدت له بعد التطوير المستمر لها ،

وضحت الأثر السلبي لتطوير الذكاء الصناعي المتقدم في المجال الإنساني المجتمعي ثم سأتناول **ETHOS** المحور السياسي بدأت خطابي بتوضيح الآثار الإيجابية للثورة الصناعية في بدايتها و أنها وجدت أساسا لتمشي على خط متوازن مع مشي الإنسان في اتجاه تحقيق أهدافه و تخفيف

و لكن ماذا تعلمون عن الإستغلال السياسي للذكاء ، **SELF-REPETITION** معاناته

ETHOS أذكر هنا في حجتى السياسية ، **PATHOS** الصناعي المتقدم

أن تطوير الذكاء الصناعي تم استغلاله في التحركات السياسية و فرض الهيمنة السياسية

أذكر هنا ضربة و هي وكالة البحوث العسكرية في وزارة الدفاع الأمريكي و **CLAIM** ،

هي عقل فعليا وزارة الدفاع الأمريكية البنّاغون هذه الوكالة فقط معنية و هي عسكرية هي معنية بتطوير الذكاء الصناعي لاستخدامه في فرض هيمنة سياسية. عدد الاغتيالات التي تم إحداثها و عدد فرض الهيمنة السياسية التي قامت به أميركا عن طريق وجود هذا تطوير الذكاء الصناعي

EVIDENTIAL BACKING المتقدم حاد بالهدف الذي نريده أساسا من الثورة الصناعية

و بداية وجود الذكاء الصناعي و هو خدمة الإنسان لا تهديده لا لاستغلاله لا لنزع استقراره و

تحدثت في محور سياسي و محور إنساني مجتمعي نكمل ، **SELF-REPETITION** أمنه

بينت أنا أن الآثار ، **ETHOS** خطابنا الموالي بمحورين علمي فكري و محور اقتصادي

السلبية على المدى البعيد تجعلنا ندرك أنه لا بد من مسؤوليتنا الأخلاقية لا بد أن يضع المجلس

بعد إدراكه لهذه الآثار السلبية و المهدة لحياة الإنسان و المهدة لاستبداله و المهدة لإنجازاته و

، **SELF-REPETITION** إلى كفاءته لاستمرار الحياة في هذا الكوكب البشري ليس الآلي

SELF- فمن هنا وجب على المجلس أن يندم و أن يعترف و يفكر في إيجاد حلول حقيقية لها

REPETITION .

ذكرت الجانب الأخلاقي وضحت هدفي وضحت الآثار السلبية على المدى البعيد التي تقضي

ETHOS وجوب الندم و التفكير في حلول منطقية لإنتاج هذه المشكلة

المتحدث الأول معارضة:(انثى)/

الجمهور الكريم و السيد رئيس الجلسة و السادة في لجنة التحكيم الأعزاء في جانبي

المناظرة PATHOS

ETHOS السلام عليكم

، جئنا نحن اليوم معارضين تماما

POSITION لندم هذا المجلس على تطوير الذكاء الصناعي

من فكرة مركزية أن هذا الندم سوف يخسرنا خسائر قصوى من تلك الاستفادة القصوى التي تأتيها

CLAIM من هذا الذكاء الصناعي أي أن هذا القرار سوف تكون أضراره على البشرية كثيرة

SELF-REPETITION لذلك لا نندم و ضد قرار مدني بأي شكل من الأشكال

جئنا .

داعمين هدفنا بمحور يتحدث عن الذكاء الصناعي و تأثيره و محور آخر يتحدث عن تطوير و

ETHOS فائدة هذا التصدير على هذا المدى القريب و على المدى البعيد أيضا

قبل البدء في محاورتي أجد نفسي مضطرة على تنفيذ ما جاء به فريق الموالاة

ETHOS

، تحدثوا في محورين في البداية متحدثتهم الأولى هو المحور الإنساني

الاجتماعي و كان يتحدث عن وجود العاطفة و التفكير في الإنسان و أن هذه الآلة تنزع هذا

RECITATING الشيء بكل من الأشكال

،

لم يوضحوا أبدا كيف وجود الآلة التي ابتكرها الإنسان سوف تنزع منه العواطف كي تجعله

REBUTTAL مجرد من العواطف

، ETHOS ثانيا

أنهم كانوا طيلة محورهم

RECITATING يتحدثون عن الاستخدام السيئ لهذا التطوير

، لم يتحدثوا أن هذا التطوير

كان بأثر سلبي مباشر إنما هو الإنسان هو العامل الأساسي في هذا الأثر السلبي من خلال

استخدامه السيئ و بان تماما هذا في مثالهم عن الأم و الأب لولا قلة مشاعرهم التي تحدثوا عنها

ما كانوا يستخدموا هذا الذكاء الصناعي بصورة سلبية أي أنهم كانوا يتحدثون عن سوء الاستخدام

تحدثوا في المحور الثاني ، **REBUTTAL** و ليس سوء التطوير بأي شكل من الأشكال

بنفس سوء الفهم الذي كان سياسيا من الأساس هنالك استغلالا للتحركات السياسية و الدفاع المدني

و الاغتيالات إن هذه سياسة لدولة قامت بقتل دول أخرى باستخدام ذكاء صناعي

RECITATING

و هذا ضرر من الدولة لسوء الاستخدام و ليس للتطوير لأن هذا التطوير نفسه سيسمح لدولة

بالدفاع عنها و عن أمنها، أي ان هذه السياسة نفسها مفيدة و لكن سوء الاستخدام هو ما جلب

REBUTTAL الضرر

مداخلة:

هل لو لم يتم إشباع عاطفة الام عن طريق تطوير الآلة هل كانت تقصر في عاطفتها الحقيقية تجاه

REBUTTAL ابنتها/

ان هذه الابنة التي تربيتها امها و أن هذه العاطفة قادمة من المجتمع و ليس من الآلة

الآلة لم تسلب العاطفة من الأم كي تكون هي بديلة أبدا لهذه العاطفة، إن ، **REBUTTAL**

العاطفة كانت مسلوقة أصلا و سبب السلب هذا العاطفة أدى بهذا الإنسان لاستخدام الآلة و ليست

، **REBUTTAL** الآلة و تطويرها هو السبب

ETHOS أعود الآن إلى منبع الذكاء الصناعي و لماذا جننا بهذا التطوير حتى نندم عليه؟

إن هذه الآلات سابقا كانت آلات إلكترونية يستخدمها الإنسان و لكن كان يواجه معها بعض

المشاكل أي أنه عندما جاء بهذا الذكاء الصناعي كان أولا حل لمشكلة في التكنولوجيا و في

CLAIM الآلات التي أنشأها الإنسان لمساعدته و الاستدانة لهذه المساعدة

و الاستدانة لهذا التطوير قام الإنسان بتطوير هذا الذكاء الصناعي ليواكب و ليكون مرنا مع

RATIONAL BACKING الظروف و مرنا مع الإنسان نفسه

أي أنه قام بهذا للتطوير لحل مشاكل أساسية يحتاجها هذا الإنسان

RATIONAL BACKING

فمثلا سابقا كانت هذه الآلات تستخدم في المصانع في التعليم لترى إذا كانت هذه القطعة مكفولة

بشكل جيد أم بشكل سيء و لكن بتقنية الذكاء الصناعي الذي يخص وجود البصمة البصرية أو

التقنية المخصصة بالمماثلة لعين الإنسان ساعدت الآلات لتجنب هذه العيوب و تجنب هذه

و هذا ما **RATIONAL BACKING** العيوب أدى إلى تطور الصناعة و بصورة جيدة

نتحدث عنه اليوم أن هذا التطوير كان مفيدا للإنسان و مساعدا لمشاكل كانت في السابق، أي أن

هذا التطوير كان تماما في مصلحته و نريده و لا نندم عليه بأي شكل من الأشكال و ذلك لتحقيق

SELF-REPETITION هدفنا و هو تحقيق المصلحة القصوى

RECITATING أيضا هذا الذكاء الصناعي تحدثوا عن أنه سوف يستبدل الإنسان

هذه الآلة صنعها الإنسان لمهام معينة يقوم بإمرتها الإنسان أي أن الإنسان هو المحدد الأول لهذه

المهام و ليست الآلة ليست الآلة هي من تقرر هل ستفعل ذلك أو ما لا تفعل ذلك إنما يحدد الإنسان

ألقي الفائدة الإضافية لهذا الذكاء الصناعي هو ماذا؟ **REBUTTAL** هذا الشيء

PATHOS

أن هذه الآلة أصبحت تفكر بطريقة على الأقل مثل الإنسان أي أنها وضعت في منافسة معها

CLAIM

فمثلا نجد الآن في الألعاب الإلكترونية من أكبر الموارد لتطوير طلاب اليابان في لعبة الشطرنج

تحديدا هم منافستهم لها من خلال ذكاء الصناعي مما طورهم بطريقة جعلهم اليوم يقومون

EVIDENTIAL BACKING بمنافسات على مستوى المدارس

و هذه فائدة كبيرة لهذا الذكاء مما ساعد أي إنسان على تطوير قدرته في المنافسة اتجاه هذا الذكاء

RATIONAL BACKING

و هذا استثمار للتطوير و ليس ضررا بأي شكل من الأشكال

CLAIM

RECITATING تحدثوا أيضا عن فائدة لا نود نسيانها اليوم في اليابان

هنالك من ذوي

الاحتياجات الخاصة تحديدا المشلولين قام هذا الذكاء الصناعي بتطوير آلات تساعدكم بأداء

EVIDENTIAL الوظائف المكتبية و هذا ما لم تستطيع فعله الإنسانية لولا ذلك الذكاء الصناعي

BACKING

أي ان هذا الذكاء و تطويره ساعد فئات في المجتمع على إيجاد وظائف لن

من هنا نعود أننا نود إلى تحقيق ، RATIONAL BACKING تكون موفرة لهم قبل ذلك

ETHOS هدفنا

هو تحقيق الاستفادة القصوى و أن هذا الندم سوف يعرضنا إلى خسارة

SELF-REPETITION كبرى لا نودها بأي شكل من الأشكال .

ETHOS جئت بحجة تتحدث عن هذا الذكاء

و تطويره لن يأتي أبدا من الفراغ بل جاء بحملة بشرية متطورة مع الحياة و تطورا مع حاجة

الإنسان في هذه الحياة و حلت مشكلاته تماما بل كان لها جانب إيجابي فيما يخص الصناعة و

تطوير الإنتاج و زيادة الإنتاج، بالنسبة للصناعة تحدثنا أيضا أن هنالك فئة وظائف التي قامت

SELF-REPETITION بإيجادها مثلما حدث في اليابان و مثل تطوير التعليم في الصين

ETHOS و السلام عليكم .

المتحدث الثاني موالاة: (ذكر)/

ETHOS بسم الله الرحمن الرحيم

أنا براء أبو الرب المتحدث الثاني من فريق

ETHOS الموالاة

الذي جاء يوافي مقولة المجلس التي تقول يندم هذا المجلس على تطوير الذكاء الاصطناعي

و قد يعني أريد أن أبدا بداية بتذكيركم بما عرفناه ، TEAM REPETITION المتقدم

ETHOS

TEAM بمفهوم التطوير و هو زيادة في الكفاءة و زيادة في المهام القادرة على إنجازها

REPETITION

و أنه هنا بأننا لسنا ضد الذكاء الاصطناعي و لكننا يعني المقولة الواضحة يندم هذا المجلس على

TEAM REPETITION تطوير الذكاء الاصطناعي

حيث أننا بنينا في هدفنا الذي قلنا فيه أو مشكلتنا أن الآثار السلبية لتطوير هذا الذكاء الاصطناعي

و ذكرنا في هدفنا أننا نريد المحافظة ، TEAM REPETITION المتقدم على بني الإنسان

على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطويرها المتزايد و ضمان استقرار تقدم المجتمعات البشرية

TEAM REPETITION نحو عالم أفضل .

سأتكلم أنا في منحني اقتصادي و علمي فكري و لكن أود أن أتطرق إلى ما جاءت به بداية زميلتي

ETHOS في فريق المعارضة .

بداية ذكرت في تعليقها على زميلتي في الجانب الإنساني قالت كيف ستنزع منه الشعور

RECITATING

و أود أن أسألك أنا سؤالا ألا تعتقدين بأن استعمال الإنسان لهذه الآلات قد أولا عوضه عن شعور

أو المشاعر التي يتلقاها من فعل هذه التصرفات كما ذكرت في مثال الابنة عندما تحضر ابنتها و

إلى آخر هذه الأمور يتشكل لديها مشاعر، هذه المشاعر إن استبدلت بهذه الآلات الصناعية التي

تريدون تطويرها و تطويرها في المستقبل ماذا سيحصل؟ سوف يستبدل هذا الشعور الذي يجنيه

الإنسان من هذه الآلات و بالتالي سوف نمس مشاعر الإنسان و سوف نمسه كما هي زميلتي و

أيضا هذا قد يشغل ليس فقط يستبدل و قد يشغل الإنسان عنها أن كثيرا من التقنيات الجديدة ربما

تشغل الإنسان على الأمور المهمة الأساسية في مبادئه و مشاعره و أخلاقه و هذا أيضا قد يؤثر

و أنت قلت كيف سيؤثر REBUTTAL على الإنسان كما ذكرت زميلتي بجانبها الإنساني

على مشاعر الإنسان؟ تكلمت أيضا و القيت بالمسؤولية على الدول في الجانب السياسي الذي

طرحته زميلتي و قلت يعني أن هذه هي مسؤولية الدول لماذا الدول لا تطور و تطور في الذكاء

نعم لومي هذه الدول لجعلها تخصص ؟ RECITATING الاصطناعي عديدا و عديدا

ميزانية أكبر لتطوير الذكاء الاصطناعي بزيادة لتطور مثلا الجانب السلاحي كما ذكرنا في وكالة

الاستخبارات الأميركية و وكالة التطوير الأميركية، نعم يعني تطور في السلاح إضافي تهديدات

يعني مناورات يصبح كل دولة لديها تقدم في الأسلحة و تقدم في هذه الأمور التي ذكرتها زميلتي

في الجانب السياسي لنصل بالنهاية إلى عالم أسوأ يسوده التهديد و يسوده المشاكل و يسوده الخطر

REBUTTAL

RECITATING أنت عندما قلت و لمت هذه الدول ،

أنت تريد

منهم أن يفعلوا مثل هذه الأفعال التي يعني ذكرناها في هذه الوكالة الاغتيالات و يعني العديد من الآلات الجديدة كالحشرات التي طورتها هذه الآلة للاغتيال التي لا يمكنها أن تظهر، تريد الدول

REBUTTAL الأخرى أن تفعل مثل هذا الأمر و تزيد المشكلة سوءا .

ETHOS إننا عندما قدمنا أثينا بهدف واضح

و هو المحافظة على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطويرها المتزايد و ضمان استمرار و تقدم

و ما قلتموه لن يحافظ و TEAM REPETITION المجتمعات البشرية نحو عالم أفضل

REBUTTAL بالعكس هو يخالف هدفكم الذي قلتم ان الأضرار الكبيرة و الخسائر .

الآن أود أن أتطرق إلى ما جئت به في محوري و أبدأ بداية في الجانب الاقتصادي أقول فيه

أود أن أتطرق إلى ما جئت به في محوري و أبدأ بداية في الجانب ETHOS وجهتين

إن تطوير ETHOS بداية أقول فيه . ETHOS الاقتصادي أقول فيه وجهتين

نعم بشكل ، CLAIM الذكاء الاصطناعي المتقدم حجر أساس في تعميق مشكلة البطالة

واضح عندما نطور هذا الذكاء الاصطناعي بطريقة يعني كبيرة كما تريدون هذا على المستوى

RATIONAL BACKING البعيد أنه سوف يحل محل الكثير من الوظائف ،

و عندما ذكرتم أنتم في محوركم الأول أن هدف الذكاء الاصطناعي الذي نحن لسنا ضده و لكننا

بيننا منذ البداية أننا ضد و مع الندم على تطويره و زيادة كفاءته في المهام القادر على إنجازها

هذا الأمر سوف يستبدل العديد من الوظائف و سوف يعمق TEAM REPETITION ،

و عندما نريد أن نقول نريد أن نحمي الإنسان و SELF-REPETITION مشكلة البطالة ،

نفيد الإنسان و على الجهة الأخرى تقولون نريد أن نطور لتحل محل الإنسان و وظائف الإنسان

PATHOS بالله عليكم أين الآثار السلبية في ذلك الأمر؟ ؟ REBUTTAL كيف

إن اعتماد الإنسان على تطوير الذكاء ETHOS أتكلم أيضا في الجانب الاقتصادي

CLAIM الإصطناعي المتقدم فإن الممارسة للإنسان أساس متقدم في الكفاءة و الإنتاجية

و ان اعتماد الانسان على هذه الأمور سوف يؤثر على كفاءته و إنتاجيته

SELF-REPETITION

GROUND كلنا نعرف بأن الإنتاجية تحتاج ممارسة

و عندما يعتمد الإنسان على التطوير المتزايد لهذه الآلات فهذا سوف يقلل من إنتاجيته سوف يقلل

RATIONAL BACKING من ممارسته لهذه الأمور فبالتالي سوف يؤثر على الإنسان

حتى الناس الذين سوف يجدون لهم وظائف مع قلة عدد الوظائف التي بينها في المحور الأول

الذي يجد له وظيفة سوف يتأثر إنتاجيته و سوف تتأثر مهارته بزيادة و تطوير هذه الذكاء

RATIONAL BACKING الاصطناعي التي تكلمتم عنها

REBUTTAL فبالتالي هذا هو الضرر الذي جنتم به هدفا لكم

ETHOS و أود الآن أن أنتقل إلى الجانب الآخر و هو الجانب العلمي و الفكري

أتكلم

فيه إن بعض الأساليب البشرية من ملاحظة و عاطفة و خبرات أساس في التقدم و التطور العلمي

CLAIM

، يعني عندما نتكلم عن جانب التطوير و الابتكار يعني يجب أن نعرف و أن

نتذكر بأن كثير من الاكتشافات و النظريات كان أساسها صدفة مشاعر كان أساسها ممارسات

RATIONAL BACKING إنسانية ملاحظات

EVIDENTIAL و أبرز مثال الكل يعرف هو اينشتاين عندما سقطت عليه التفاحة و ابتكر منها

BACKING

فأنت عندما تريد تطوير هذا الذكاء الاصطناعي و استغناء الإنسان و استبداله و تريدين أيضا

أن يعتمد الإنسان بطريقة متزايدة من خلال التطوير على هذه الآلات فإنه سوف يؤثر عليه من

RATIONAL هذه النواحي و سوف يهمل هذه الممارسات الإنسانية في التطوير أيضا

BACKING

حتى في الجانب العلمي سوف تؤثر على و هذه الأضرار التي تكلمت عنها حيث أنه سوف

SELF-REPETITION نهمل هذه الملاحظات الصدفة إلى آخر هذه الأمور

RATIONAL BACKING فبالتالي حتى القطاع العلمي و الفكري سوف يتأخر من هذه الأمور

REBUTTAL فبالتالي هذا هو الضرر الذي جنتم لتتفادوه و هذا ما حققناه نحن في أننا نريد الندم

و هنا نود أن ننوه أن الندم الذي ذكرناه هو من سيساهم في حل المشاكل و سوف يساهم في التقليل

من هذه المشاكل و أن ما تريدونه من تطوير سوف يزيد المشكلة و الاستمرار في التطوير له آثار

سلبية أكثر بكثير على المدى البعيد سواء الوظائف في الجانب الاقتصادي كما ذكرت سواء من

SELF-REPETITION الناحية العلمية

TEAM REPETITION سواء على الناحية الإنسانية التي ذكرتها زميلتي و بينتها

PATHOS استغربتموها أنتم

ETHOS فبالتالي هذا ما يحقق هدفنا

و هو المحافظة على الإنسانية و دفع أضرارها كما قلتم من سيطرة الآلة و تطويرها المتزايد و

TEAM REPETITION ضمان و استقرار و تقدم المجتمعات البشرية نحو عالم أفضل

PATHOS أرجوكم كونوا في صفنا

ETHOS و السلام عليكم و رحمة الله

المتحدث الثاني معارضة: (انثى)/

كما جاء افلاطون و تكلم عن عملية التطور باعتبارها منهجا أساسيا في حياة الانسان بمعنى أن

العالم يسير إلى الأمام و ليس إلى الخلف و لا يتوقف فجأة في منتصف الطريق لأنه عرف أن

هناك أشياء تتعذر عليها على اكمال الطريق بل وجد القدرة على حلها و فعلها في أبسط الصور

ETHOS ،

هذا ما جئنا به كفريق المعارضة معارضين تماما لمبدأ هذه القضية و الذي تندم على تطوير

TEAM REPETITION الذكاء الاصطناعي ،

جئنا منطلقين من هدف و هو تشجيع التطوير و ما الى ذلك و ذلك للحفاظ على هذا الذكاء

الاصطناعي و إيجابياته الجميلة جدا

TEAM REPETITION

، جئناكم بمحور يتكلم عن ما هو المبدأ و محور يتحدث عن

سأبدأ أولا **ETHOS** الأضرار من هذا المبدأ و التي سأوضحها في حجتين اثنتين

ETHOS بالتعريض على ما جاء به الفريق الموالي لهذه القضية

RECITATING تكلموا كثيرا عن الأضرار الواقعة على هذا الندم

و لكنهم يا سادة لم

يوضحوا كيف أن هذه الاضرار و تطوير هذه الأشياء سوف يساعد على زيادة هذه الاضرار

بالضبط كيف سيزيد التطوير و الإنتاجية و زيادة الكفاءة للذكاء الاصطناعي على جعل الحياة

REBUTTAL البشرية أسوء كيف ذلك؟

هذا سؤال سأوجه لفريق الموالاة و هو سؤال

ETHOS محوري في هذه المناظرة

لم يجيبوا عليه الآن بانتهاء محاورهم جميعها

ETHOS .

نبدأ يا **ETHOS** سابدأ أولا بالدخول إلى محوري و الذي يتحدث عن الأثر البعيد

PATHOS سادتي

و لنعرف ان العالم الذي نعيشه اليوم ليس هو العالم كما قبل مئة سنة أو قبل عشرة سنين

GROUND

CLAIM إن هذا العالم اليوم يأتينا في كل يوم معضلة جديدة ،

معضلة تتمثل في الأمراض الجديدة مثلا و معضلة تتمثل في حل الأشياء الصعبة و في حل

السرعة نحن عالم يسهب الى السرعة لماذا لأننا نريد القضاء على المشاكل بصورة أسرع لان

و بهذا أيضا وجدنا التنمية **RATIONAL BACKING** هذا الشيء سيسبب ضررا

المستدامة في هذا الشيء و الذي يساعد تطوير الذكاء الاصطناعي على نفعها و على فائدة

توضح في التفصيل الأثر البعيد ؟ **RATIONAL BACKING** الشعوب جميعها كيف ذلك

ندخل من محور صحي **ETHOS** لهذا التطوير و لهذه الكفاءة و لزيادة الانتاجية

ETHOS

PATHOS يا سادتي

إن الأطباء في العالم اليوم يجدون صعوبة كبيرة

لماذا لانهم يعتمدون على الحواس و لا يعتمدون على **CLAIM** جدا في العمليات الدقيقة

RATIONAL BACKING النظر و ليس النظر كاللمس

PATHOS يا سادتي

اليوم في الذكاء الاصطناعي يوفر صورة ثلاثية الأبعاد توضح كيفية الأضرار الواقعة على هذا

هذا الشيء يساعد كثيرا في تقليل نسبة الأشخاص **RATIONAL BACKING** الشيء

المصابين بالأمراض القلبية و الجلطات القلبية باعتبارها الفئة المؤثرة أو المرض على الشباب

اليوم و هم يقودوا المستقبل، بهذا الذكاء الاصطناعي ساعدنا على تقليل النسبة الى النصف و ازيد

و بهذا نقول أن تطوير الإنتاجية و الكفاءة لهذا الذكاء يساعدنا على تقليل نسبة موت الشباب و هو

RATIONAL BACKING المحور الأفضل لوقود التنمية و للتطوير المجتمعي ككل.

ETHOS نذهب إلى المحور الصناعي

PATHOS يا سادتي

ان الدول الإفريقية اليوم في الغالب هي دول قليلة التنمية او قليلة التطور تحتاج الى التطور

CLAIM بسرعة لماذا؟

RATIONAL لأن الوقت لا يساعدها في هذا الشيء، كيف ذلك

BACKING ؟

أن الدول الأفريقية الآن بسبب الأضرار الواقعة عليها من الحروب و ما الى ذلك تحتاج الى

سرعة كبيرة جدا لازدياد الاقتصاد لأن الاقتصاد بالتالي سيزيد من دخل الأفراد و سيقبل من

، **RATIONAL BACKING** مشاكل الفرد و سيقبل من الأمراض الواقعة على هذا الشعب

أن الذكاء الاصطناعي يساعد على تطوير هذا الشيء بمعنى أنه يساعد على نمو الصناعة بحيث

أن ما كنا نعتبره في السابق يأخذ منا سنة و سنتين في الغالب سنفعله اليوم في ثلاثة أو أربعة

أشهر لهذا الشيء نساعد على تطوير الامة الافريقية و الدول النامية و هي القضية الكبرى في

RATIONAL BACKING مجتمعاتنا .

ETHOS اليوم نذهب أيضا إلى البيئة و هو محور كبير جدا في هذا الامر

إن العالم اليوم عن طريق التصحر و ما إلى ذلك يضيف تكنولوجيات جديدة وسائل جديدة

CLAIM لتخصيب الأرض لماذا؟

لأن الطبيعية أن الأرض تخصب بعد سنة و سنتين

ثم نعاود مرة أخرى لكن **GROUND** بمعنى أنها ستتوقف عن الإنتاج لمدة سنة و سنتين

بهذا الذكاء الاصطناعي عن طريق عمليات الزراعة الحديثة و التي تؤدي إلى تقليل التأثير على

البيئة عن طريق وجود وسائل رائعة جدا و مفيدة و عملية و ما الى ذلك و وسيلة في الري

و نمثل هذا إذن اليابان في الأساس قامت على مبدأ الذكاء ، **RATIONAL BACKING**

الاصطناعي و نود ان نقول ان اليابان باعتبارها دولة نامية جدا و يضرب بها العالم مثلا في

سرعة و نمثل أيضا بسنغافورة و هي المدينة الصناعية المستقبلية، ان سنغافورة قبل عشرين سنة

في الأساس لم تكن دولة او لم نعتبرها من مقومات الدول و لكن بهذا الذكاء الاصطناعي ساعدتنا

في مواجهة سنغافورة اليوم باعتبارها من الدول الكبرى او الدول المتطورة او الدول الصناعية

EVIDENTIAL BACKING الكبرى

بذلك كيف يقول فريق الموالة ان الأثر البعيد البعيد

RECITATING لهذا الضرر او اننا نندم على التطوير و إنتاج تلك الكفاءة

أننا نريد العكس تماما نريد أن تساعد على تطوير هذه التكنولوجيا لأننا بحاجة إلى حلول جديدة

REBUTTAL لأن المشاكل التي يواجهها العالم اليوم هي مشاكل كبيرة جدا

CLAIM و بذلك نقول أن التطوير بالعكس لن يزيد الوضع سوءا بل سيحسن الوضع تماما

بحيث أن العالم في تطوره كما حدث في الثورة الصناعية الأولى و الثانية و الثالثة قام بمساعدة

نفسه بنفسه بحيث أن الوظائف المفقودة أنتجت بدلها وظائف مساوية لها او اقل قليلا و بعد سنة او

سنتين وجدت وظائف أكثر و هو ما نشاهده في العالم اليوم ما هو مبرمج التكنولوجيات الآن و ما

RATIONAL قبل خمسين سنة هذه وظيفته، العالم اليوم يتجه إليها تتجه إليها الأمم المتحدة

BACKING و

بذلك شجعنا على التطوير لإنتاج الكفاءة لأن هذا في صحة الإنسان و أن هذا في خدمة الانسان

SELF-REPETITION .

PATHOS و شكرا جزيلا .

المتحدث الثالث موالة: (ذكر)/

بسم الله الرحمن الرحيم

ETHOS

، سيدي رئيس هذا المجلس زملائي من فريقى الموالة و المعارضة حضورنا

أتينا لنتناظر أنا و ، **PATHOS** الكريم أهلا و سهلا و مرحبا بكم في مناظرتنا لهذا اليوم

فريقي فريق الموالة و نوالي مقولة المجلس التي تقول يندم هذا المجلس على تطوير الذكاء

الصناعي المتقدم

TEAM

REPETITION

، أتينا قد اتينا و عرفنا الندم على أنه الاعتراف بالآثار السلبية لهذا الذكاء

الصناعي و البدء بالاعتراف بهذه المشكلة لنحلها لكي لا تتشكل هذه الآثار السلبية على المدى

البعيد، عرفنا التطوير و هو زيادة كفاءة الذكاء الصناعي و زيادة عدد المهام القادرة على إنتاجها.

قد قلنا و عرفنا المشكلة و أتينا أن المشكلة هي الآثار السينة لتطوير الذكاء الصناعي على بني

TEAM REPETITION الإنسان مما يهدد استبداله

قد أتينا بهدف نوالي به هذه المقولة و

هو المحافظة على الإنسانية من سيطرة الآلة و تطورها المتزايد و ضمان تقدم المجتمعات

TEAM REPETITION الإنسانية نحو عالم أفضل

أتى فريق المعارضة من فكرته المركزية أنه يقول سوف نحصل على خسائر كبيرة بدلا من

RECITATING الاستفادات التي سوف نستفيدها من الذكاء الاصطناعي ،

فريق المعارضة يريد أن يتجنب الخسائر الكبيرة في حال ندمنا و بدأنا بحل مشكلة تطوير الذكاء

الاصطناعي و لكنه بالمقابل لا يكثرث لأمر الإنسان الذي سوف يتضرر من تطوير هذا الذكاء

الصناعي فأيهما أولى أن نقارن بين تطوير الذكاء الصناعي و الخسائر على الصعيد فلنفترض

REBUTTAL الاقتصادي

ETHOS و لو أنه سوف نبين الآن

كيف أنه حتى على الصعيد الاقتصادي سوف يكون هناك أثر بعيد و خسائر على الإنسان، أم

؟ **REBUTTAL** صحة الإنسان أم حياة الإنسان أم استبدال الإنسان بالآلة

CLAIM و هذا ما يتم الآن الترويج له من جميع علماء الذكاء الاصطناعي

أتوا و قالوا أننا لم نوضح كيف تنزع هذه العاطفة و قالوا أننا كنا نتحدث عن الاستخدام السلبي

أولا كيف وضحنا في المتحدثة الأولى أن العواطف الآن يتم **RECITATING** فقط .

و بالتالي **TEAM REPETITION** محاكاتها و استبدال العواطف الحقيقية بعواطف مزيفة

يظن الإنسان أنه شعر بشعور حقيقي و بالتالي يذهب إلى عالم آخر غير العالم الحقيقي الموجود

فيه، و بالتالي نزعا الإنسان و جوهر الإنسان عن العالم الواقعي الذي يعيشه

قالوا أننا كنا نتحدث عن الاستخدام السلبي للإنسان فقط و ليس أن الذكاء **REBUTTAL** .

افتترضنا ، **RECITATING** الصناعي هو المشكلة أو تطوير الذكاء الصناعي هو المشكلة

أن الإنسان يستخدمه بشكل خاطئ هذا إن افترضنا فهذا يؤدي إلى مشكلة، إذا قمنا بتطوير الذكاء

الاصطناعي و استخدمناه بشكل خاطئ هذا يعود بآثار سلبية و لكن الذكاء الاصطناعي الآن

وصل إلى مرحلته كما عرفنا أنه يمثل عقل الإنسان أي أنه يتصرف من تلقاء نفسه و هذه هي

المشكلة في الذكاء الاصطناعي التي أتينا لنناظر عنها و أنها سوف تحل محل الإنسان و ليس فقط

REBUTTAL ما نتحدثون عنه من الاستخدام السلبي .

قالوا في ردهم عن المحور السياسي أنه أيضا استخدام خاطئ و قد قالوا أن هذا التطوير سيسمح

و لكن أصلا هذه الدول الفقيرة التي تريد الدفاع **RECITATING** للدول بالدفاع عن نفسها

عن نفسها لا تمتلكها و من يمتلك الذكاء الاصطناعي و تطوير الذكاء الاصطناعي يا سادة من

يمتلك هذه الأجهزة العسكرية و يقوم بتطويرها هي الدول العظمى أميركا و روسيا

من يمتلك هذه الأجهزة العسكرية و يقوم **PATHOS** يا سادة **REBUTTAL**

، هل أميركا و روسيا هناك اعتداءات حتى تدافع بتطويرها هي الدول العظمى أميركا و روسيا

عن نفسها عليها؟ الدول الفقيرة هي من تستهدف من قبل هذه الدول العظمى و بذلك تطوير الذكاء

الاصطناعي يعمل على الهيمنة السياسية التي وضحناها عند متحدثنا الأول على هذه الدول من

REBUTTAL قبل الدول الكبيرة التي تملك تطوير الذكاء الإصطناعي.

قالوا في حجتهم الأولى أن منبع الذكاء الإصطناعي و أتى الذكاء الإصطناعي وجد فيه بعض

المشاكل ثم أتينا و قد طورنا على هذا الذكاء الصناعي ليحل مشاكل الذكاء الاصطناعي بالأساس

RECITATING

و لكن إن أتيتم لتحلوا مشاكل الذكاء الصناعي و قد ضررتم الإنسان فلتفتت الفكرة الأساسية من و

قالوا عن البصمة البصرية في المصانع و **REBUTTAL** جود الذكاء الاصطناعي أصلا

RECITATING العيوب التي تقوم بتصليحها

و لكن هذه كانت مهمة عمال المراقبة فقد قمنا الآن بوضع عمال للمراقبة هؤلاء في البيت و

استبدلناهم بالذكاء الاصطناعي و بذلك أثرنا على الاقتصاد و هؤلاء العمال من سيوفر لهم وظيفة،

أتطوير الذكاء الاصطناعي سيوفر لهم وظيفة أخرى محاكاة أم سيقوم بجعلهم سيدي ليعملوا و

، ليعملوا و ينسوا الموضوع **PATHOS** سيدي **REBUTTAL** ينسوا الموضوع

RECITATING قالوا أن الإنسان يقوم بإمرتها

REBUTTAL بل وضحنا بأن الذكاء الاصطناعي قد وصل إلى مرحلة

ألم تروا صوفيا المثال الشهير للذكاء الاصطناعي الذي وصل لمرحلة إنسان آلي يفكر و يستخدم

عقله و بكل حرية، هذا الذكاء الاصطناعي الذي وصل إليه الإنسان من غير أوامر

EVIDENTIAL BACKING

قالت متحدثتهم الثانية أن العالم يسير إلى الأمام و ليس إلى الخلف حسب النظرية الأفلاطونية

RECITATING

و نحن لا نريد الوصول إلى مدينة ليوتويويا الخاصة بأفلاطون بل نريد

تحسين وضع الإنسان فأفلاطون وصل إلى مفهومه الخاص عن الدولة الفاضلة و لكنه لم يصل

هنا بتطوير الذكاء الاصطناعي إلى تحسين وضع الإنسان الذي هو أساس العالم الفاضل الذي

قالت كيف سيزيد الاعتماد على تطوير الذكاء ، REBUTTAL يريد الوصول إليه

RECITATING الاصطناعي و كيف سيزيد المشكلة الاقتصادية

و قد وضعنا في المحور الإقتصادي أنه سيزيد من ETHOS و هذا السؤال المحوري

معدلات البطالة و سوف يقلل من ممارسة الإنسان للعمل و بالتالي تقل الكفاءة و بالتالي تقل

TEAM REPETITION إنتاجية الإنسان هذا إذا عمل أصلا ،

قالوا في محور الأثر البعيد و أضرار الندم عن أنهم يريدون الوصول الى التنمية المستدامة و

العامل الأساس في التنمية المستدامة ما هو؟ RECITATING الذهاب إلى وضع أفضل

و قد وضعنا أن التنمية الاقتصادية المستدامة لن REBUTTAL تنمية اقتصادية مستدامة

تحدث بسبب أن الإنسان سوف يفقد العديد من الوظائف و بالتالي لن نصل إلى تنمية مستدامة على

جميع الأصعدة

TEAM

REPETITION

، قالوا في محورهم الصحي أن الأطباء و العمليات يعتمدون على الذكاء

الاصطناعي و تطوير الذكاء الاصطناعي في هذه العمليات لذلك نريد أن نأتي بالذكاء

الاصطناعي و نظوره في المجال الطبي، المجال الطبي يا سادة قالوا أن اللمس ليس مثل الذكاء

قالوا أن اللمس ليس مثل الذكاء PATHOS يا سادة RECITATING الاصطناعي

نعم عندما يشعر الإنسان بالألم الذي أمامه، عندما يشعر الإنسان الطبيب بمشكلة الاصطناعي

الشخص الحقيقية ليس عندما يقوم الذكاء الاصطناعي المبني على تصورات قد صنعها الإنسان

من الأساس بتحديد المشكلة الأصلية، و قد أخطأ الذكاء الاصطناعي في العديد من المرات في

تشخيص حالات الإنسان، فهل تطوير الذكاء الاصطناعي هل قضى على الأمراض عند الإنسان

REBUTTAL حتى تقولوا أن المشاكل الصحية قد قلت؟

قالوا في محورهم الصناعي أن

RECITATING الدول الأفريقية تحتاج إلى تطور بسرعة أكبر تحتاج التطوير لازدياد اقتصادها

و لكن على افتراض أن هذه الدول الأفريقية الفقيرة قد استطاعت تملك الذكاء الاصطناعي و

تطويره الذي يكلف مبالغ باهظة بالتالي هذا سوف يقلل من العمالة و بالتالي هذا سوف يخفض من

REBUTTAL ، اقتصادها لن يرفع اقتصادها إذا افترضنا هذا و لكنها بالأساس لا تملك هذا

RECITATING تحدثوا في المحور البيئي عن تخصيص الأراضي المتصحرة

و لكن هذا لماذا لا تأتي ونقضي على الأسباب و هي الزراعة الجائرة عند الإنسان فلا نقوم

REBUTTAL بتطوير الذكاء الاصطناعي.

كنت معكم المتحدث الثالث من فريق الموالاتة و بهذا أنهى المناظرة لمصلحة فريقنا و السلام

ETHOS عليكم .

المتحدث الثالث معارضة:(انثى))

أيها السادة المحكمون و الجمهور الكريم و الزملاء من الفريقين موالاتة و معارضة

PATHOS ،

ETHOS السلام عليكم جميعا

، جئنا نحن اليوم نعارض قرار

TEAM REPETITION المجلس الذي يندم على تطوير الذكاء الاصطناعي

أيها السادة

PATHOS الكرام

جئت أنا المتحدث الثالث سوف أقوم أولا بإعادة بناء حججنا التي فندها

ETHOS الفريق الموالي ثم بعد ذلك أقوم بتنفيذ ما جاء به الفريق من حجج .

جاءوا يا سادة في تنفيذهم لحججتنا الأولى يقولون بأن المقارنة بين الإنسان أو استبداله بالآلة هنا

RECITATING هل سنقاوم الإنسان أم سنقاوم الآلة

PATHOS يا سادة

في تنفيذهم

لحجتنا الأولى يقولون بأن المقارنة بين الإنسان أو استبداله بالآلة هنا هل سنقاوم الإنسان أم

أولا يا سادة نحن لا نريد أبدا استبدال الإنسان بهذه الآلة، نحن نريد من الآلة أن سنقاوم الآلة؟

تكون معينا للإنسان و لكن إذا افترضنا هذا جزافا و ذهبنا معهم يا سادتي المقارنة الحقيقية هنا

تكون هل نترك الإنسان في حوجته الكبيرة التي وافقونا بأنه يحتاج فيها للآلة و يجعله هكذا بلا

حل أم نقوم بإعطائه هذا الحل الذي يقوم بإعانة و تسريع عجلة التنمية و الإنتاج في العالم

REBUTTAL

نحن لا نريد أبدا استبدال الإنسان بهذه الآلة، PATHOS يا سادة

نحن نريد من الآلة أن تكون معينا للإنسان و لكن إذا افترضنا هذا جزافا و ذهبنا معهم

المقارنة الحقيقية هنا تكون هل نترك الإنسان في حوجته الكبيرة PATHOS يا سادتي

التي وافقونا بأنه يحتاج فيها للآلة و يجعله هكذا بلا حل أم نقوم بإعطائه هذا الحل الذي يقوم

بإعانة و تسريع عجلة التنمية و الإنتاج في العالم

ETHOS كما وضحنا من خلال حجتنا الثانية

التي قلنا بأن هذا الذكاء يفيدنا في مجالات الصحة و البيئة و الكثير من المجالات الأخرى

TEAM REPETITION

، ETHOS ، هذه هي المقارنة الحقيقية

في حجتنا التي فندوا فقط جانب الآلات قالوا ؟ PATHOS تختارون هنا يا فريق الموالة

يا سادة RECITATING بأن هذا يا سادة يحد من أن الآلات هنا ترتكب خطأ كبيرا

لم PATHOS يا سادتي يحد من أن الآلات هنا ترتكب خطأ كبيرا، PATHOS

يعطونا مثالا واحدا لحالة حدثت فيها ذلك و لكن إذا افترضنا بأن حديثهم صحيحا هنا نحن مثلنا

بمثال بريطانيا و الذي نجحت فيه الآلات التي تقوم بالعمليات و أوضح هنا أن هذه الآلات لا تعمل

وحدها و إنما تعمل مع الإنسان الطبيب يا سادة و ما يجهله الفريق الموالي هو أنه يستخدم هذه

REBUTTAL الآلات المتطورة و ليست الآلة هي من تنجز كل شيء

و ما يجهله الفريق الموالي هو أنه PATHOS يا سادة

يستخدم هذه الآلات المتطورة و ليست الآلة هي من تنجز كل شيء،

جاؤوا في تفنيدهم لنا بقولهم بأن استخدام السلاح هو شيء خطير و أنه لماذا إذا قامت الدول

هنا مشكلتهم يا سادة في البداية هي ، **RECITATING** بتطوير السلاح سوف تقوم الحرب

في البداية هي مع هذا **PATHOS** يا سادة **REBUTTAL** مع هذا الإستخدام

الإستخدام،

RECITATING قالوا نعم مشكلتنا مع الإستخدام السيئ و ليس مع الذكاء في حد نفسه

و لكن بالرغم من ذلك هم يفترضون أن وجود الذكاء و أن تطوره هكذا فجأة يقيم لنا الحروب،

لكن يا سادة استخدام الإنسان السيئ هو ما يسبب لنا هذه الحروب و ليس وجود هذا الذكاء مباشرة

و لكن السلاح الآن موجود لماذا؟ انزلوا إلى أرض الواقع الحروب لا تقوم هكذا جزافا، الحروب

تقوم إذا كان هناك ذكاء أم ليس هناك ذكاء، حاليا توجد هذه الأشياء و التي تؤدي إلى الحرب و

استخدام الإنسان السيئ هو **PATHOS** يا سادة **REBUTTAL** ليست بسبب الذكاء

ما يسبب لنا هذه الحروب و ليس وجود هذا الذكاء مباشرة و لكن السلاح الآن موجود لماذا؟

انزلوا إلى أرض الواقع الحروب لا تقوم هكذا جزافا، الحروب تقوم إذا كان هناك ذكاء أم ليس

هناك ذكاء، حاليا توجد هذه الأشياء و التي تؤدي إلى الحرب و ليست بسبب الذكاء.

سوف أقوم الآن بتنفيذ ما جاء به الفريق الآخر من حجج واهية **PATHOS** يا سادتي

، **ETHOS**

أردتم ، **ETHOS** أولا أريد سؤالهم سؤالا كبيرا أيها الفريق الموالي لنص القضية

أولا ما هي آلتكم التي ، **RECITATING** المحافظة على الإنسانية بالحد من هذه الأخطار

سوف تستخدمونها و تجعلكم فعليا تحدون من هذه الأخطار و تحدون من تطوير هذا الذكاء

الاصطناعي؟ كيف سوف تتعاملون مع الأضرار التي ذكرناها في حال فقدان هذا الذكاء

REBUTTAL الاصطناعي؟

مداخلة: اذا انت تعترفين انت فقط مشكلتك في الآلية كيف سنحد من أضرار ذكاء الاصطناعي

و تطوره اذا انت تعترفين في وجود هذه المشاكل من تطوير الذكاء الاصطناعي؟/

REBUTTAL

PATHOS يا سادتي أنا لم أعترف أبدا بوجود هذه المشاكل التي افترضوها هم و لم يثبتوها

، **ETHOS** كما سوف أوضح

و لكن أنا أقول بأنهم لا يستطيعون أساسا تنفيذ الآلية التي جاءوا بها، لم يثبتوا لنا هذا حتى هذه

، **REBUTTAL** اللحظة

قالوا في حجة تتحدث عن تطوير الذكاء أنه سوف يتم فقدان النزعة الإنسانية مع تطوير هذه

RECITATING القدرة

لن يستطيعوا إثبات أن الذكاء الصناعي هو المؤثر الوحيد هنا دون أي مؤثر آخر و الذي جعل

REBUTTAL هؤلاء يفقدون هذه النزعة

و كما أن مثالهم لهذا الأمر فندته زميلتي بأن هذا شيء طبيعي يحدث سواء كان هناك ذكاء لم يكن

هناك ذكاء لا يمكننا هنا وضع تحديد لأن الذكاء الاصطناعي كان هو السبب تماما و وضحنا بأن

الذكاء ليس هو السبب و إنما الإستخدام الخاطئ كان هو السبب

TEAM REPETITION

، فندتم مثال الآلات العملية الجراحية بأنها تعمل بإمرة الإنسان

RECITATING

لم توجد حتى هذه اللحظة آلة تقوم بعملية جراحية وحدها أبدا

REBUTTAL

، جاؤوا في حجتهم السياسية و يقولون بأن استغلال الحركة في استخدام

هل الاغتيالات لا تحدث بالوضع ، **RECITATING** الذكاء فيها يؤدي بنا إلى الاغتيالات

الطبيعي إلا في وجود هذا الذكاء الاصطناعي؟ أثبتوا لنا بأن هذا فقط هو ما يحدث لنا هذه

الاغتيالات و سوف نذهب معكم، الاغتيالات قرار من عقل الإنسان و ليس من عقل هذه الآلة

، **REBUTTAL**

RECITATING بحجتهم الاجتماعية تحدثوا عن البطالة و الوظائف

لم يعطونا مثالا إلا

ETHOS في متحدثهم الثالث

، **RECITATING** حيث قال أن هناك عمال مراقبة

PATHOS يا سادة

يا سادة في هذا على المثال نحن انتقلنا بعمال المراقبة الفعلية على

أرض الواقع إلى المراقبة لاتخاذ القرارات فقط و هنا نحن أرحناهم و أعطيناهم وظائف أفضل و

ليس أضررناهم و لا استبدلناهم أساسا، افتراضهم أنه سوف يتم الاستبدال هنا افتراض خاطئ لم

يثبتوه أبدا، نحن هنا نجعل الآلات يا سادتي تشغل وظائف إما لم تكن موجودة من قبل لدى

هنا افتراض خاطئ لم **REBUTTAL** الانسان أو إما تكون الإنسان بحاجة للمساعدة فيها

تشغل وظائف **PATHOS** يا سادتي ، نحن هنا نجعل الآلات **ETHOS** يثبتوه أبدا

إما لم تكن موجودة من قبل لدى الانسان أو إما تكون الإنسان بحاجة للمساعدة فيها

، المثال الثاني هو مثال وظيفة المحاسب و المثال الأول هو وظيفة صانع الروبوتات و التي تعتبر

EVIDENTIAL BACKING الأعلى راتبا في العالم حتى الآن يا سادة

جاؤوا في محورهم العلمي و الفكري بافتراض كبير جدا خاطئ ، **PATHOS** يا سادة

هو أن تطور هذا الذكاء و وجوده يؤدي بنا إلى التوقف التام أو حتى التعطيل **ETHOS**

للقدرة العقلية للإنسان

PATHOS ، كيف هذا الحديث يا فريق الموالة ؟ **RECITATING**

؟ **REBUTTAL** كيف تفترضون أن وجود شيء جديد يلغي تماما مقدرة الشيء الآخر

PATHOS يا سادة **ETHOS** أثبتوا لنا هذا الحديث

كما أن المناهج العلمية في تطور كبير و هي فعليا تؤدي بنا إلى الكثير من التطور و يوما عن يوم

و مواكبة لما يحدث في العالم و هذا أبدا ليس دليلا على أن هذا الذكاء الاصطناعي يعطل وظيفة

جئت انا لأثبت أن ، **PATHOS** يا سادة **REBUTTAL** الإنسان أو حتى يوقفه

يقولون بانهم يلزمون بسبب أن التطور أصبح خطيرا و أنهم **ETHOS** الفريق الموالي

و **RECITATING** يريدون الحد من هذا الخطر

لم ينجحوا في الحد منه حتى هذه اللحظة، بينما جننا نحن لنثبت بأن للذكاء فوائد عظيمة و أنه

ETHOS يجب أن لا نفقدها و السلام عليكم و شكرا.